



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-Q - Química sanguínea

IPS OCUPACIONAL SANTA CLARA SAS

Correo electrónico:

laboratorio@saludocupacionalsantaclara.com Dirección: Calle 23 AN No.2N-75 Barrio San Vicente

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Alba Lucia Gonzalez

Teléfono: 3233251700

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100122

Código de reporte: QAP-Q-100122-47-1

Ronda: 47 Muestra: 1

Código de la muestra: AB8627

Tipo de muestra: Liofilizado -Suero humano Fecha generación: 07 / febrero / 2023





QAP-Q - Química sanguínea

| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| 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-Q - Química sanguínea

| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| 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 | 8 | ALT (ALAT/GPT) | Vitros 250 | UV with P5P | 77 | U/L | 98,03 | U/L | 5,75 | Acumulada | -3,66 | No satisfactorio | Método |
| 2 | 2 | AST (ASAT/GOT) | Vitros 250 | Enzymatic, colorimetric | 206 | U/L | 177,4 | U/L | 13,85 | Acumulada | 2,06 | Alarma | Método |
| 3 | \$ | Bilirrubina Total | Vitros 250 | Diphylline, Diazonium Salt | 3.8 | mg/dL | 3,93 | mg/dL | 0,28 | Acumulada | -0,47 | Satisfactorio | Par |
| 4 | 2 | Bilirubina Indirecta | Vitros 250 | Direct measure | 3.6 | mg/dL | 3,29 | mg/dL | 0,4 | Acumulada | 0,78 | Satisfactorio | Método |
| 5 | 2 | Colesterol HDL | Vitros 250 | Direct measure | 26 | mg/dL | 22,01 | mg/dL | 5,04 | Acumulada | 0,79 | Satisfactorio | Todos los laboratorios |
| 6 | 2 | Colesterol Total | Vitros 250 | Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa | 98 | mg/dL | 100,2 | mg/dL | 2,79 | Acumulada | -0,79 | Satisfactorio | Par |
| 7 | \$ | Colinesterasa | Vitros 250 | Butyrylthiocholine | 1.54 | U/mL | 1,2 | U/mL | 0,7 | Acumulada | 0,49 | Satisfactorio | Todos los laboratorios |
| 8 | 2 | Creatinina | Vitros 250 | Enzymatic-VITROS, IFCC- IDMS Standardized | 5.7 | mg/dL | 5,38 | mg/dL | 0,14 | Acumulada | 2,24 | Alarma | Par |
| 9 | 2 | Fosfatasa Alcalina | Vitros 250 | PNPP, AMP Buffer | 318 | U/L | 425,5 | U/L | 34,19 | Acumulada | -3,14 | No satisfactorio | Método |
| 10 | \$ | Glucosa | Vitros 250 | Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder) | 268 | mg/dL | 266,5 | mg/dL | 5,73 | Acumulada | 0,26 | Satisfactorio | Par |
| 11 | \$ | Nitrógeno Uréico | Vitros 250 | Urease, colorimetric | 42 | mg/dL | 40,89 | mg/dL | 1,63 | Acumulada | 0,68 | Satisfactorio | Par |
| 12 | 2 | Triglicéridos | Vitros 250 | Enzymatic, end point | 92 | mg/dL | 94,66 | mg/dL | 2,88 | Acumulada | -0,92 | Satisfactorio | Par |
| | | | | | | | | | | | | | |

| IT: Ítem | NOT: Notificacion | es VRL: Valor reporta | do por el laboratorio | U-LAB: U | Jnidades de 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 | ore | VAL: Valoración | COMP: Comparador |

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



QAP-Q - Química sanguínea

| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

3. EVALUACIÓN CON VALOR OBTENIDO CON EL MÉTODO TRAZABLE A MATERIAL Y/O MÉTODO AVALADO POR EL JCTLM

| 1 | 2 | 3 | 44 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | .0 | 11 |
|------|----------------------|-----|-------|---------|----------|---|--------|-------|--------|-------------------|---------------------|
| Item | Mensurando | VRL | U-LAB | V.A.V. | U-V.A.V. | M-REF | D% | ETmp% | Bajo | ceptación Alto | Valoración |
| 1 | Bilirrubina Total | 3.8 | mg/dL | 3.930 | mg/dL | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | -3,31 | 20 | 3,14 | 4,72 | Satisfactorio |
| 2 | Bilirubina Indirecta | 3.6 | mg/dL | 2.500 | mg/dL | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | 44 | 20 | 2 | 3 | No satisfactorio |
| 3 | Colesterol HDL | 26 | mg/dL | 25.800 | mg/dL | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | 0,78 | 30 | 18,06 | 33,54 | Satisfactorio |
| 4 | Colesterol Total | 98 | mg/dL | 101.000 | mg/dL | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | -2,97 | 10 | 90,9 | 111,1 | Satisfactorio |
| 5 | Creatinina | 5.7 | mg/dL | 5.310 | mg/dL | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | 7,34 | 10 | 4,78 | 5,84 | Satisfactorio |
| 6 | Fosfatasa Alcalina | 318 | U/L | 410.100 | U/L | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | -22,46 | 20 | 328,08 | 492,12 | No satisfactorio |
| 7 | Glucosa | 268 | mg/dL | 282.000 | mg/dL | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | -4,96 | 8 | 259,44 | 304,56 | Satisfactorio |
| | | | | | | | | | | | |

| VKL: Valor reportad | io por ei laborato | orio | U-V.A.V.: | Jnidades dei Vaid | or aceptado como verdadero |
|--|---|---------------------|---|-------------------|-------------------------------|
| U-LAB: Unidades de laboratorio | | M-REF:Método | de referencia | | D% Diferencia porcentual % |
| | | · | · | | |
| | | | | | |
| Satisfactorio: El resultado reportado por el | Satisfactorio: El resultado reportado por el oratorio NO supera la diferencia porcentual del laboratorio SI s | | ETmp | | V.A.V. |
| ETmp comparado con V.A.V | | comparado con V.A.V | Error Total máximo perm * Fuente CAP | isible | Valor aceptado como verdadero |



QAP-Q - Química sanguínea

| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| | ALT (ALAT/GPT) | 77 U/L | Vitros 250 | UV with P5P | 20% ETmr |
|--|----------------|--------|------------|-------------|----------|
|--|----------------|--------|------------|-------------|----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|-------|------|----------------|-------------|---------|------------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | 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 | 98,03 | 5,75 | 1617 | 86,53 a 109,53 | -21,45 | -3,66 | No satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 95,42 | 11,82 | 21 | 71,78 a 119,07 | -19,31 | -1,56 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 85 | 11,31 | 2 | 62,37 a 107,63 | -9,41 | -0,71 | Satisfactorio |

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





AST (ASAT/GOT)

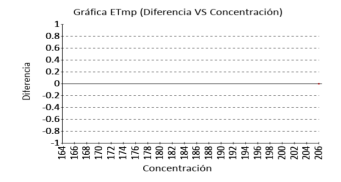
206 U/L

Vitros 250

Enzymatic, colorimetric

20% ETmp

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|-------|-----|-----------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | 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 | 177,4 | 13,85 | 215 | 149,7 a 205,1 | 16,12 | 2,06 | Alarma |
| Todos los participantes de QAP | 184,56 | 13,93 | 23 | 156,69 a 212,42 | 11,62 | 1,54 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 188 | 25,46 | 2 | 137,09 a 238,91 | 9,57 | 0,71 | Satisfactorio |







QAP-Q - Química sanguínea

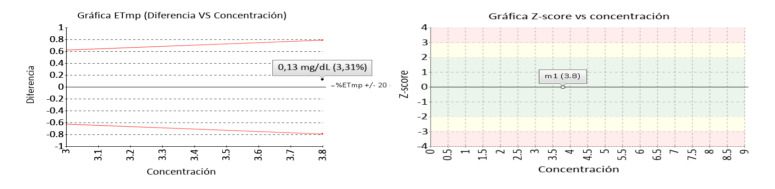
| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| Bilirrubina Total | 3.8 mg/dL | Vitros 250 | Diphylline, | 20% ETmp |
|-------------------|-----------|------------|----------------|----------|
| | | | Diazonium Salt | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|------|-----|---------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | 3.930 | N/A | N/A | N/A | 3,31 | N/A | Satisfactorio |
| Media de comparación internacional | 3,93 | 0,28 | 601 | 3,38 a 4,48 | -3,31 | -0,47 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 3,84 | 0,84 | 17 | 2,17 a 5,52 | -1,1 | -0,05 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 3,9 | 0,13 | 2 | 3,63 a 4,16 | -2,44 | -0,71 | Satisfactorio |

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



| Rili | ruh | ina | Indi | recta |
|------|-----|-----|------|-------|

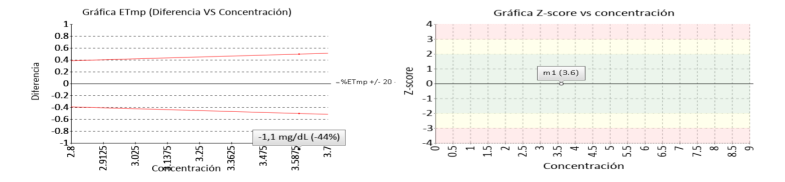
3.6 mg/dL

Vitros 250

Direct measure

20% ETmp

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|------|------|---------------|-------------|---------|------------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| RL-MMT-ICTLM ¹ | 2.500 | N/A | N/A | N/A | -44 | N/A | No satisfactorio |
| Media de comparación internacional | 3,29 | 0,4 | 1482 | 2,5 a 4,08 | 9,42 | 0,78 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 2,94 | 0,75 | 10 | 1,43 a 4,45 | 22,37 | 0,87 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 3,6 | 0 | 1 | 0 a 0 | 0 | 0 | Satisfactorio |





QAP-Q - Química sanguínea

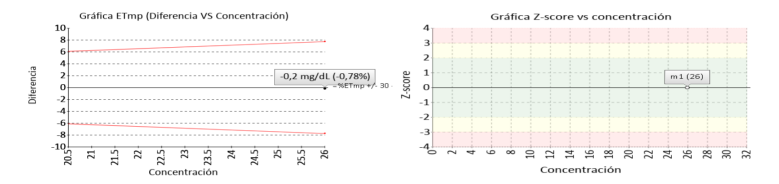
| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| Colesterol HDL | 26 mg/dL | Vitros 250 | Direct measure | 30% ETmp |
|----------------|----------|------------|----------------|----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|------|-------|---------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | 25.800 | N/A | N/A | N/A | -0,78 | N/A | Satisfactorio |
| Media de comparación internacional | 22,01 | 5,04 | 23991 | 11,93 a 32,09 | 18,13 | 0,79 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 21,71 | 6,1 | 26 | 9,5 a 33,91 | 19,79 | 0,7 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 26 | 0 | 1 | 0 a 0 | 0 | 0 | Satisfactorio |

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



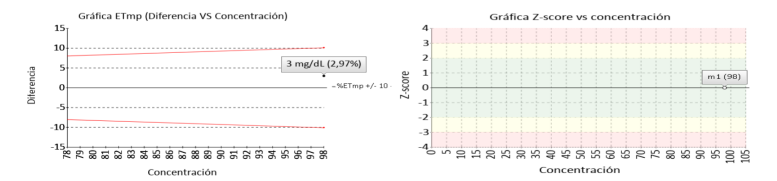
Colesterol Total

98 mg/dL

Vitros 250 Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa

10% ETmp

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------------------------|---------|------|------|----------------|-------------|---------|---------------|
| | Fuente de comparación | V.A.V. | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| ш | | | | | | | | |
| | RL-MMT-JCTLM ¹ | 101.000 | N/A | N/A | N/A | 2,97 | N/A | Satisfactorio |
| | Media de comparación internacional | 100,2 | 2,79 | 1470 | 94,62 a 105,78 | -2,2 | -0,79 | Satisfactorio |
| | Todos los participantes de QAP | 100,18 | 3,36 | 28 | 93,47 a 106,89 | -2,17 | -0,65 | Satisfactorio |
| | Participantes OAP misma metodología | 100.08 | 3.66 | 9 | 92.76 a 107.4 | -2.08 | -0.57 | Satisfactorio |





QAP-Q - Química sanguínea

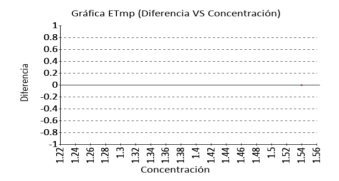
| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| <u> </u> | 4.7 |
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| Colinesterasa | 1.54 U/mL | Vitros 250 | Butyrylthiocholine | 12.30% |
|---------------|-----------|------------|--------------------|--------|
| | | | | ETmp |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|------|------|---------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | 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 | 1,2 | 0,7 | 1845 | -0,19 a 2,59 | 28,55 | 0,49 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 1,54 | 0 | 1 | 0 a 0 | 0 | 0 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 1,54 | 0 | 1 | 0 a 0 | 0 | 0 | Satisfactorio |

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





Creatinina

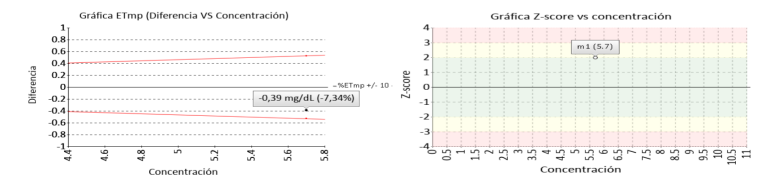
5.7 mg/dL

Vitros 250

Enzymatic-VITROS, IFCC-IDMS 10% ETmp

Standardized

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|------|-----|---------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | 5.310 | N/A | N/A | N/A | -7,34 | N/A | Satisfactorio |
| Media de comparación internacional | 5,38 | 0,14 | 625 | 5,09 a 5,67 | 5,95 | 2,24 | Alarma |
| Todos los participantes de QAP | 5,35 | 0,42 | 32 | 4,5 a 6,2 | 6,56 | 0,83 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 5,39 | 0,29 | 3 | 4,82 a 5,97 | 5,69 | 1,07 | Satisfactorio |





QAP-Q - Química sanguínea

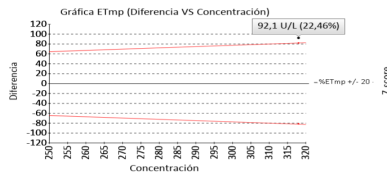
| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| Fosfatasa Alcalina 318 U/L | Vitros 250 | PNPP, AMP Buffer | 20% ETmp |
|----------------------------|------------|------------------|----------|
|----------------------------|------------|------------------|----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|---------|-------|------|-----------------|-------------|---------|------------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | 410.100 | N/A | N/A | N/A | 22,46 | N/A | No satisfactorio |
| Media de comparación internacional | 425,5 | 34,19 | 9169 | 357,12 a 493,88 | -25,26 | -3,14 | No satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 435,18 | 94,17 | 18 | 246,83 a 623,53 | -26,93 | -1,24 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 465,92 | 91,09 | 12 | 283,74 a 648,1 | -31,75 | -1,62 | Satisfactorio |

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





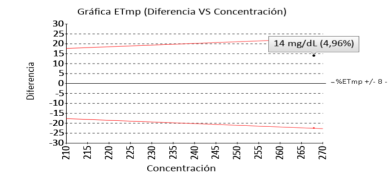
Glucosa

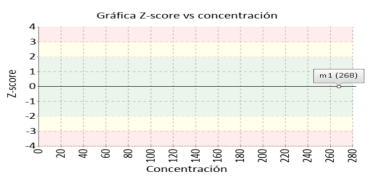
268 mg/dL

Vitros 250

Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder) 8% ETmp

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|---------|-------|-----|-----------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | 282.000 | N/A | N/A | N/A | 4,96 | N/A | Satisfactorio |
| Media de comparación internacional | 266,5 | 5,73 | 898 | 255,04 a 277,96 | 0,56 | 0,26 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 277,26 | 11,89 | 34 | 253,47 a 301,05 | -3,34 | -0,78 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 272,12 | 9,09 | 16 | 253,94 a 290,3 | -1,51 | -0,45 | Satisfactorio |







QAP-Q - Química sanguínea

| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| <u> </u> | 4.7 |
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| | , | | | | /: | | |
|-----|-----|----|---|----|-----|----|---|
| Nit | roa | en | n | Ui | rei | CO | ١ |

42 mg/dL

Vitros 250 Urease, colorimetric

9% ETmp

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|------|------|---------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | 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 | 40,89 | 1,63 | 2414 | 37,63 a 44,15 | 2,71 | 0,68 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 42,92 | 6,53 | 19 | 29,86 a 55,98 | -2,14 | -0,14 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 42,12 | 2,17 | 6 | 37,77 a 46,46 | -0,28 | -0,05 | Satisfactorio |

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





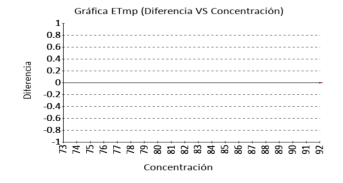
Triglicéridos

92 mg/dL

Vitros 250 Enzymatic, end point

15% ETmp

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|--------|------|------|----------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | V.A.V. | 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 | 94,66 | 2,88 | 1318 | 88,9 a 100,42 | -2,81 | -0,92 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 90,47 | 7,29 | 33 | 75,88 a 105,06 | 1,69 | 0,21 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 87,54 | 4,42 | 8 | 78,71 a 96,37 | 5,1 | 1,01 | Satisfactorio |







QAP-Q - Química sanguínea

| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| 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 | ALT (ALAT/GPT) | Vitros 250 | UV with P5P | 4 | No declarado | | No trazable |
| 2 | AST (ASAT/GOT) | Vitros 250 | Enzymatic, colorimetric | 40 | No declarado | 12 | No trazable |
| 3 | Bilirrubina Total | Vitros 250 | Diphylline, Diazonium Salt | 6 7 | No declarado | | No trazable |
| 4 | Bilirubina Indirecta | Vitros 250 | Direct measure | 105 | No declarado | | No trazable |
| 5 | Colesterol HDL | Vitros 250 | Direct measure | 16 | No declarado | 66 | No trazable |
| 6 | Colesterol Total | Vitros 250 | Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa | 18 20 19 21 22 | No declarado | 25 100 30 101 31 29 28 27 26 | No trazable |
| 7 | Colinesterasa | Vitros 250 | Butyrylthiocholine | | No declarado | | No trazable |
| 8 | Creatinina | Vitros 250 | Enzymatic-VITROS, IFCC-IDMS Standardized | 26 24 25 27 28 | No declarado | 42 43 44 41 47 48 45 46 51 52 50 49 40 | No trazable |
| 9 | Fosfatasa Alcalina | Vitros 250 | PNPP, AMP Buffer | 31 | No declarado | | No trazable |
| 10 | Glucosa | Vitros 250 | Glucose oxidase, hydrogen peroxide (Trinder) | 33 34 35 36 | No declarado | 60 62 61 63 64 | No trazable |
| 11 | Nitrógeno Uréico | Vitros 250 | Urease, colorimetric | | No declarado | | No trazable |
| 12 | Triglicéridos | Vitros 250 | Enzymatic, end point | 77 78 | No declarado | 106 104 105 | No trazable |
| | | | | | | | |

Nomenclatura método

4: Kinetic spectrophotometry 40: Kinetic spectrophotometry 6: Absorption spectrometry 7: Spectrophotometry 105: Spectrophotometry 16: Ultracentrifugation removes VLDL, d 1.006, preventing interference (TG) with the heparin/Mn2+ precipitation step for removal of non-HDL. HDL cholesterol is spectrophotometric. 18: HPLC 20: ID-LC/MS/MS 19: ID/GC/MS 21: Isotope dilution LCMS 22: Spectrophotometry 26: ID-LC/MS 24: ID/GC/MS 25: ID/LC/MS/MS 27: Isotope dilution LCMS 28: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS) 31: kinetic spectrophotometry 33: Enzymatic 34: ID/GC/MS 35: ID/LC/MS/MS 36: Spectrophotometry 77: ID/GC/MS 78: Spectrophotometry

Nomenclatura materiales

12: ERM-AD457/IFCC, aspartate aminotransferase 66: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 25: GBW09203b, cholesterol 100: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum Name of the reference material 30: JCCRM 211, cholesterol 101: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 31: NMIJ CRM 6001-a, Cholesterol 29: SRM 1951b, lipids in frozen human serum 28: SRM 1952a, cholesterol in human serum 27: SRM 909b, human serum 26: SRM 911c, Cholesterol 42: BCR-573, creatinine in human serum 43: BCR-574, creatinine in human serum 44: BCR-575, creatinine in human serum 47: ERM-DA250a 48: ERM-DA251a 45: ERM-DA252a 46: ERM-DA253a 51: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 52: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol in frozen human serum 50: NMIJ CRM 6005-a, Creatinine 49: SRM 909b, human serum 40: SRM 914a, creatinine 60: DMR 263a, Frozen human serum 62: HRM-3002A, Creatinine, Glucose, Total Cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 61: JCCRM521 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 61: JCCRM521 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Urea, and Uric Acid in Frozen Human Serum 61: JCCRM521 63: LNE CRM Bio 101a, Glucose, creatinine, total cholesterol, total glycerides, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, LDL-cholesterol



QAP-Q - Química sanguínea

| Identificación Laboratorio: | 100122 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | AB8627 |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

6. RESUMEN DE RONDA

| Ítem Mensurando | | Muestra 1 | | Muestra 2 | | Muestra 3 | | Muestra 4 | | | Muestra 5 | | | Muestra 6 | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|
| | | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP |
| 1 | ALT (ALAT/GPT) | N/A | -3,66 | -1,56 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2 | AST (ASAT/GOT) | N/A | 2,06 | 1,54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Bilirrubina Total | -3,31 | -0,47 | -0,05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Bilirubina Indirecta | 44 | 0,78 | 0,87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Colesterol HDL | 0,78 | 0,79 | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Colesterol Total | -2,97 | -0,79 | -0,65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Colinesterasa | N/A | 0,49 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Creatinina | 7,34 | 2,24 | 0,83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Fosfatasa Alcalina | -22,46 | -3,14 | -1,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Glucosa | -4,96 | 0,26 | -0,78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Nitrógeno Uréico | N/A | 0,68 | -0,14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Triglicéridos | N/A | -0,92 | 0,21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notificaciones | | \$ 12 ⊠ 0 ≠ 0 | | 2 (| 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 (| 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 | 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 | 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 (| 0 🗵 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

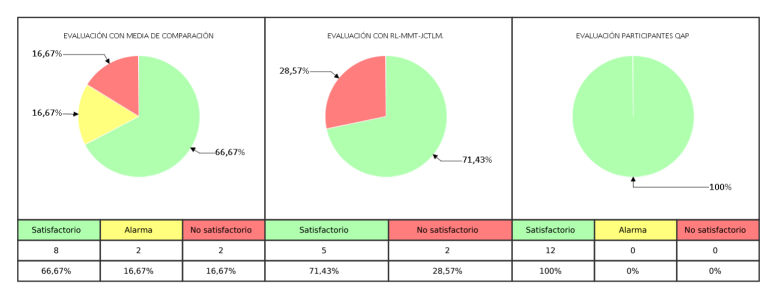


QAP-Q - Química sanguínea

| Identificación | 100122 | | | | |
|-----------------|---------------------|--|--|--|--|
| Laboratorio: | | | | | |
| Ronda: | 47 | | | | |
| Muestra: | 1 | | | | |
| Código Muestra: | AB8627 | | | | |
| Fecha reporte: | 2023-01-30 | | | | |
| Estado: | Evaluación original | | | | |

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



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

-- Final de reporte --

Aprobado por: Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management. Coordinadora programas QAP

