



CLINICA MATERNO CASA DEL NIÑO SAS coordinacionlaboratorio@clinicacasadelnino.com

Correo electrónico:

Dirección: Calle 39 #6-15 Montería Córdoba 2º piso

Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Ruben Dario Guzman

Teléfono: 3114062412

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-H - Hematología

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100155

Código de reporte: QAP-H-100155-29-2

Ronda: 29 Muestra: 2

Código de la muestra: RB2034

Tipo de muestra: Líguido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 04 / febrero / 2021



QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| 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-H - Hematología

| Identificación | 100155 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

| I 2 IT NOT | 3 Mensurando | 4 Analizador | 5 Método | VRL | 7 U-LAB | 8 M-C | 9 U-MC | DE-C | 11 T-C | Zs | VAL | COMP |
|---------------|---|-----------------|----------------------|------|------------|----------|-----------|-------|-----------|-------|---------------|---------------------------|
| 1 | Ancho de distribución del eritrocito | DIRUI BCC 3600 | Calculado | 12.8 | % | 13,8 | % | 2,22 | Consenso | -0,45 | Satisfactorio | Todos los laboratorios |
| 2 | Concentración de hemoglobina corpuscular media | DIRUI BCC 3600 | Calculado | 35.9 | g/dL | 33,54 | g/dL | 1,29 | Acumulada | 1,83 | Satisfactorio | Método |
| 3 | Hematocrito | DIRUI BCC 3600 | Calculado | 36.6 | % | 39,33 | % | 1,99 | Acumulada | -1,37 | Satisfactorio | Método |
| 4 | Hemoglobina | DIRUI BCC 3600 | Photometric | 13.1 | g/dL | 13,56 | g/dL | 0,22 | Acumulada | -2,14 | Alarma | Método |
| 5 | Hemoglobina corpuscular media | DIRUI BCC 3600 | Calculado | 29.8 | pg/cell | 29,2 | pg/cell | 0,78 | Acumulada | 0,77 | Satisfactorio | Método |
| 6 | Recuento de glóbulos blancos | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | 7.48 | K/uL | 8,34 | K/uL | 1,15 | Acumulada | -0,75 | Satisfactorio | Método |
| 7 | Recuento de glóbulos rojos | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | 4.40 | M/uL | 4,51 | M/uL | 0,15 | Acumulada | -0,74 | Satisfactorio | Método |
| 8 | Recuento de plaquetas | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | 199 | K/uL | 218,1 | K/uL | 25,46 | Acumulada | -0,75 | Satisfactorio | Método |
| 9 | Volumen corpuscular medio | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | 83.2 | fL | 87,29 | fL | 3,07 | Acumulada | -1,33 | Satisfactorio | Método |
| 10 | Volumen plaquetario medio | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | 9.6 | fL | 8,9 | fL | 0,65 | Acumulada | 1,07 | Satisfactorio | Método |
| | | | | | | | | | | | | |

| Г | IT: Ítem | NOT: Notificacio | NOT: Notificaciones | | NOT: Notificaciones VRL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: Unidades de laboratorio | | Inidades de laboratorio | U-MC: | : Unidades Originales de la media |
|---|--|---|---------------------|---------------|--|----|-------------------------|-------|-----------------------------------|
| L | | | | | | | | | de comparación |
| Γ | M-C: Media del grupo de comparación | DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación | T-C: Tipo | o de consenso | Zs: Z-sco | re | VAL: Valoración | | COMP: Comparador |
| | | | | | 2 | | • | | |

| 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 | ₽ |
|--|---|--|--------|---------|------------|
| | | | Tardío | Ausente | Revalorado |



QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| Ítem | 2 Mensurando | VRL | U-LAB | V.A.V. | U-V.A.V. | 7 M-REF | 8 D% | 9 ETmp% | Límites ao Bajo | | 11 Valoración |
|------|-----------------|------|-------|--------|----------|---|---------|------------|--------------------|-------|---------------------|
| 1 | Hemoglobina | 13.1 | g/dL | 15.900 | g/dL | Ver sección 5: Informe de trazabilidad metrológica | -17,61 | 4 | 15,26 | 16,54 | No satisfactorio |
| | | | | | | | | | | | |

| VRL: Valor reportado por el laborato | orio | U-V.A.V.: (| Jnidades del valor aceptado como verdadero |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|--|
| U-LAB: Unidades de laboratorio | M-REF:Método | de referencia | D% Diferencia porcentual % |

| Satisfactorio: El resultado reportado por el | No satisfactorio: El resultado reportado por el | ETmp | V.A.V. |
|--|--|---|-------------------------------|
| laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V | laboratorio SI supera la diferencia porcentual del ETmp comparado con V.A.V | Error Total máximo permisible * Fuente CAP | Valor aceptado como verdadero |
| | | * Fuente CAP | |



QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

Ancho de distribución del eritrocito

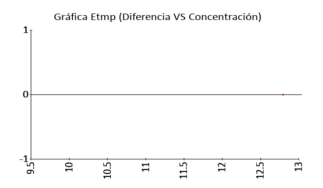
12.8 %

Calculado

3% 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 | 13,8 | 2,22 | 20 | 9,36 a 18,24 | -7,25 | -0,45 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 13,82 | 2,17 | 21 | 9,49 a 18,16 | -7,41 | -0,47 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 13,82 | 2,17 | 21 | 9,49 a 18,16 | -7,41 | -0,47 | Satisfactorio |

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





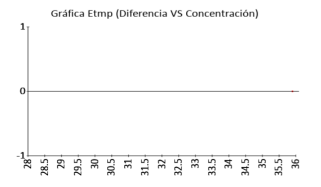
Concentración de hemoglobina corpuscular media

35.9 g/dL

Calculado

3% 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 | 33,54 | 1,29 | 2052 | 30,96 a 36,12 | 7,04 | 1,83 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 33,47 | 2,14 | 22 | 29,18 a 37,76 | 7,27 | 1,13 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 33,47 | 2,14 | 22 | 29,18 a 37,76 | 7,27 | 1,13 | Satisfactorio |







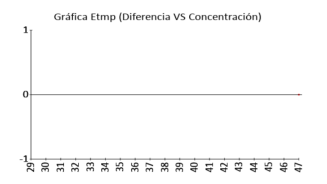
QAP-H - Hematología

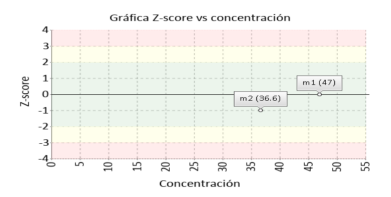
| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| 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 | 39,33 | 1,99 | 2360 | 35,35 a 43,31 | -6,94 | -1,37 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 38,74 | 2,14 | 23 | 34,47 a 43,01 | -5,53 | -1 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 38,74 | 2,14 | 23 | 34,47 a 43,01 | -5,53 | -1 | Satisfactorio |

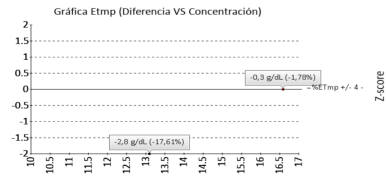
(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Hemoglobina 13.1 g/dL Photometric 4% 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 | 15.900 | N/A | N/A | N/A | -17,61 | N/A | No satisfactorio |
| Media de comparación internacional | 13,56 | 0,22 | 31 | 13,13 a 13,99 | -3,39 | -2,14 | Alarma |
| Todos los participantes de QAP | 13,03 | 0,55 | 22 | 11,93 a 14,13 | 0,56 | 0,13 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 13,09 | 0,6 | 14 | 11,88 a 14,29 | 0,11 | 0,02 | Satisfactorio |







QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

Hemoglobina corpuscular media

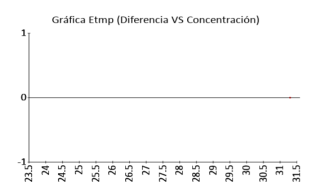
29.8 pg/cell

Calculado

3% 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 | 29,2 | 0,78 | 2085 | 27,64 a 30,76 | 2,05 | 0,77 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 29,58 | 1,4 | 20 | 26,79 a 32,37 | 0,74 | 0,16 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 29,58 | 1,4 | 20 | 26,79 a 32,37 | 0,74 | 0,16 | Satisfactorio |

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





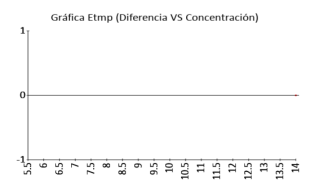
Recuento de glóbulos blancos

7.48 K/uL

Electrical impedance

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 | 8,34 | 1,15 | 2201 | 6,04 a 10,64 | -10,31 | -0,75 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 8,41 | 0,53 | 21 | 7,36 a 9,47 | -11,06 | -1,76 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 8,34 | 0,44 | 20 | 7,47 a 9,21 | -10,33 | -1,98 | Satisfactorio |







QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| | |
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

Recuento de glóbulos rojos

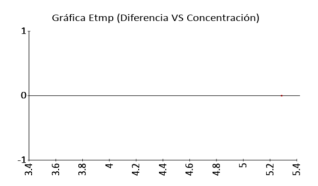
4.40 M/uL

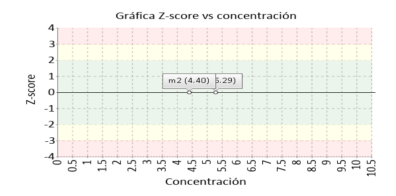
Electrical impedance

6% 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 | 4,51 | 0,15 | 2438 | 4,21 a 4,81 | -2,44 | -0,74 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 4,46 | 0,15 | 20 | 4,16 a 4,77 | -1,4 | -0,41 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 4,47 | 0,15 | 19 | 4,16 a 4,78 | -1,52 | -0,44 | Satisfactorio |

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





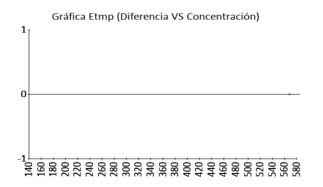
Recuento de plaquetas

199 K/uL

Electrical impedance

25% 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 | 218,1 | 25,46 | 2325 | 167,18 a 269,02 | -8,76 | -0,75 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 212,4 | 17,26 | 20 | 177,87 a 246,93 | -6,31 | -0,78 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 211,11 | 16,71 | 19 | 177,69 a 244,52 | -5,73 | -0,72 | Satisfactorio |







QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

Volumen corpuscular medio

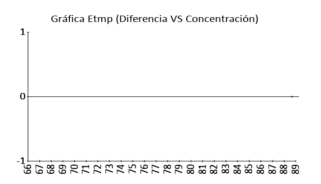
83.2 fL

Electrical impedance

3% 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 | 87,29 | 3,07 | 2209 | 81,15 a 93,43 | -4,69 | -1,33 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 87,63 | 4,36 | 20 | 78,91 a 96,34 | -5,05 | -1,02 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 88,31 | 4,15 | 15 | 80,02 a 96,61 | -5,79 | -1,23 | Satisfactorio |

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





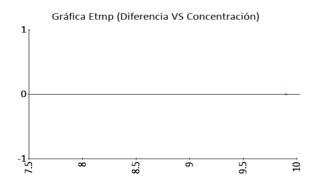
Volumen plaquetario medio

9.6 fL

Electrical impedance

3% 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 | 8,9 | 0,65 | 300 | 7,59 a 10,21 | 7,87 | 1,07 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 8,69 | 0,55 | 19 | 7,58 a 9,8 | 10,48 | 1,64 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 8,84 | 0,48 | 14 | 7,87 a 9,8 | 8,65 | 1,58 | Satisfactorio |







QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| 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 | Ancho de distribución del eritrocito | DIRUI BCC 3600 | Calculado | | No declarado | | No trazable |
| 2 | Concentración de hemoglobina corpuscular media | DIRUI BCC 3600 | Calculado | Calculado No declarado | | | No trazable |
| 3 | Hematocrito | DIRUI BCC 3600 | Calculado | | No declarado | | No trazable |
| 4 | Hemoglobina | DIRUI BCC 3600 | Photometric | 38 | No declarado | | No trazable |
| 5 | Hemoglobina corpuscular media | DIRUI BCC 3600 | Calculado | | No declarado | | No trazable |
| 6 | Recuento de glóbulos blancos | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | | No declarado | | No trazable |
| 7 | Recuento de glóbulos rojos | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | | No declarado | | No trazable |
| 8 | Recuento de plaquetas | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | | No declarado | | No trazable |
| 9 | Volumen corpuscular medio | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | | No declarado | | No trazable |
| 10 | Volumen plaquetario medio | DIRUI BCC 3600 | Electrical impedance | | No declarado | | No trazable |
| | | | | | | | |

Nomenclatura método 38: Spectroscopy after reaction with KCN

Nomenclatura materiales



QAP-H - Hematología

| Identificación Laboratorio: | 100155 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

6. RESUMEN DE RONDA

| Ítem | Mensurando | | Muestra 1 | | | Muestra 2 | | | Muestra 3 | | | Muestra 4 | |
|------|--|---------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------|------------|---------------------------------|
| | | Dif% con RL- MMT-JCTLM | Z-S WWR | Z Score participantes QAP | Dif% con RL- MMT-JCTLM | Z-S WWR | Z Score participantes QAP | Dif% con RL- MMT-JCTLM | Z-S WWR | Z Score participantes QAP | Dif% con RL- MMT-JCTLM | Z-S WWR | Z Score participantes QAP |
| 1 | Ancho de distribución del eritrocito | N/A | -1,43 | -0,53 | N/A | -0,45 | -0,47 | | | | | | |
| 2 | Concentración de hemoglobina corpuscular media | N/A | 1,25 | 0,94 | N/A | 1,83 | 1,13 | | | | | | |
| 3 | Hematocrito | N/A | -0,07 | -0,7 | N/A | -1,37 | -1 | | | | | | |
| 4 | Hemoglobina | -1,78 | 5,37 | 0,1 | -17,61 | -2,14 | 0,13 | | | | | | |
| 5 | Hemoglobina corpuscular media | N/A | 0,73 | -0,2 | N/A | 0,77 | 0,16 | | | | | | |
| 6 | Recuento de glóbulos blancos | N/A | -4,89 | -2,86 | N/A | -0,75 | -1,76 | | | | | | |
| 7 | Recuento de glóbulos rojos | N/A | 0,64 | -0,15 | N/A | -0,74 | -0,41 | | | | | | |
| 8 | Recuento de plaquetas | N/A | 1,78 | 1,28 | N/A | -0,75 | -0,78 | | | | | | |
| 9 | Volumen corpuscular medio | N/A | -1,23 | -1,57 | N/A | -1,33 | -1,02 | | | | | | |
| 10 | Volumen plaquetario medio | N/A | 1,02 | 1 | N/A | 1,07 | 1,64 | | | | | | |
| | Notificaciones | 2 | 3 0 ⊠ 0 ∕⁄ C |) | | 30⊠0∥0 |) | | 20⊠0∥0 | | | 20⊠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 | |

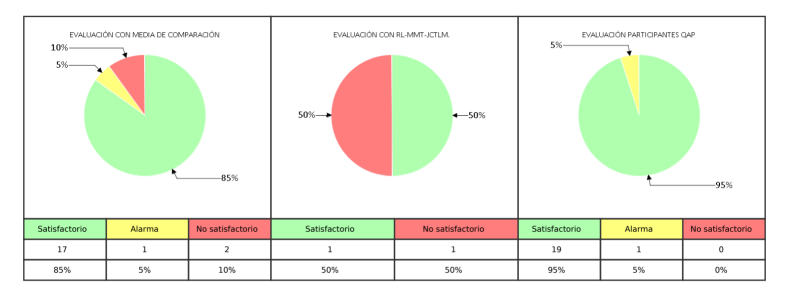


QAP-H - Hematología

| Identificación | 100155 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 29 |
| Muestra: | 2 |
| Código Muestra: | RB2034 |
| Fecha reporte: | 2021-01-30 |
| Estado: | Evaluación original |

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 2 MUESTRAS



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

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

