


|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 1 de 28     |

COORDINACIÓN RED NACIONAL DE BANCOS DE SANGRE Y SERVICIOS DE TRANSFUSIÓN  
SUBDIRECCIÓN RED NACIONAL DE TRANSPLANTES Y BANCOS DE SANGRE  
DIRECCIÓN DE REDES EN SALUD PÚBLICA  
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE DESEMPEÑO DIRECTA EN INMUNOSEROLOGÍA  
PARA BANCOS DE SANGRE PEEDD-IS

**INFORME FINAL DE RESULTADOS  
PEEDD – IS 3 - 2016**


Bogotá, 06 de Enero de 2017

Elaborado por: Gina Marcela Gómez Ochoa- Responsable Técnico PEEDD IS

Autorizado por: Maria Isabel Bermudez Forero- Coordinador Grupo




Avenida calle 26 No. 51-20. Bogotá D.C. Colombia  
Conmutador: 2207700 Ext. 1254, 1255, 1411  
Linea gratuita: 018000113400 En bogotá 2212219  
Correos electrónicos: [peeddinmunoserologiabs@ins.gov.co](mailto:peeddinmunoserologiabs@ins.gov.co), [peedbancosdesangreins@gmail.com](mailto:peedbancosdesangreins@gmail.com)  
[ggomez@ins.gov.co](mailto:ggomez@ins.gov.co), [mbermudez@ins.gov.co](mailto:mbermudez@ins.gov.co)

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO –<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 – 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 2 de 28     |

#### TABLA DE CONTENIDOS

1. Introducción
2. Materiales y métodos
3. Clave panel PEEDD – IS 3– 2016
4. Resultados
5. Calificación
6. Comentarios finales - Recomendaciones
7. Referencias
8. Anexos

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO –<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 – 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 3 de 28     |


## 1. Introducción

Una de las estrategias críticas para tener sangre y productos sanguíneos seguros es el tamizaje de toda la sangre donada para las infecciones transmisibles por transfusión (ITT) más comunes y riesgosas, incluyendo las causadas por el virus de la hepatitis B (VHB), virus de la hepatitis C (VHC), virus de inmunodeficiencia humana (VIH), *Treponema pallidum* (sífilis) y *Trypanosoma cruzi*, entre otros (1). En Colombia, la normatividad vigente establece la obligatoriedad del tamizaje al cien por ciento de las unidades de sangre para VIH 1 y 2, antiVHC, HBsAg, anti-*T. cruzi*, Sífilis, anti-HTLV I/II y anti-HBc; adicionalmente la realización de la prueba gota gruesa para la detección de *Plasmodium* sp. en las zonas de alto riesgo de incidencia y prevalencia de malaria (2,3,4).

Para garantizar que el riesgo de transmisión de ITT sea mínimo y que la sangre sea lo más segura posible, no sólo es necesario tamizar todas las unidades de sangre para estos marcadores, es primordial que este tamizaje se realice dentro de un sistema de calidad. De acuerdo a los indicadores de seguridad de la sangre reportados en 2011 en la base de datos global en seguridad sanguínea de la OMS (GDBS), 98 de 164 países participantes reportan información respecto al aseguramiento de la calidad en el tamizaje de la sangre; en general, 89% de las unidades de sangre obtenidas son tamizadas con procedimientos de aseguramiento de calidad mediante aplicación de procedimientos operativos estándar y participación en programas de evaluación externa de desempeño (1,5).

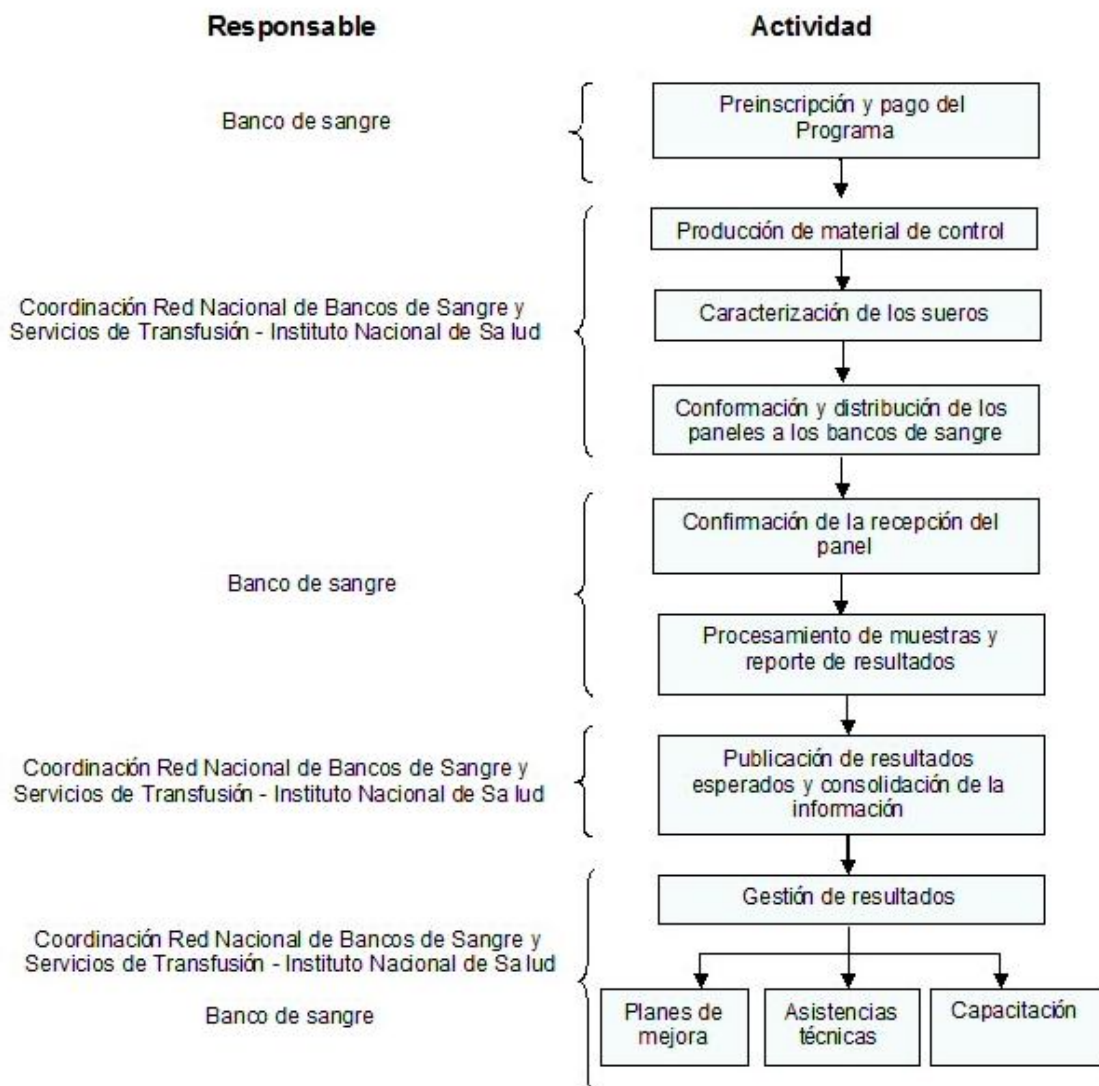
Los sistemas de calidad buscan mejorar la efectividad y eficiencia de los bancos de sangre, permitiendo identificar y reducir los errores que se pueden cometer en cualquier etapa del procesamiento de la sangre, que puedan conllevar a la liberación de sangre infectada (1,6). El sistema de calidad no se limita solamente al procesamiento sino que abarca todas las actividades desarrolladas por el banco para asegurar que todas las unidades de sangre sean tamizadas correctamente y sean manipuladas adecuadamente antes y después del tamizaje. El aseguramiento de la calidad debe incluir buenas prácticas para banco de sangre, adecuada documentación y trazabilidad, controles de calidad internos, entrenamiento y capacitación del personal, mantenimiento y calibración de los equipos, auditorías internas entre otros, al igual que controles de calidad externos que permitan evaluar objetivamente el desempeño del banco de sangre (1).

El Instituto Nacional de Salud, a través de la Coordinación de la Red Nacional de Bancos de Sangre y Servicios de Transfusión desarrolla desde el año 1996 el Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa en Inmunoserología (PEEDD-IS) para bancos de sangre, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 901 de 1996 (Manual de Normas Técnicas, Administrativas y de Procedimientos en Bancos de Sangre) (7), como herramienta para evaluar los procesos que se llevan a cabo en los bancos de sangre para el tamizaje de las unidades de sangre y contribuir en el mejoramiento de los procesos.


|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto Nacional de Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 4 de 28     |

## 2. Materiales y métodos

El esquema presentado en la figura 1 muestra la secuencia de actividades que se llevan a cabo para el desarrollo del Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa en Inmunoserología liderado por el Instituto Nacional de Salud, el cual se basa en el envío tres veces al año de material de control a cada uno de los participantes.



**Figura 1.** Diagrama de las actividades desarrolladas para el Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa para bancos de sangre del INS.


|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO –<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 – 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 5 de 28     |

- **Producción de material de control:** se realizó la obtención de los sueros a partir de unidades de plasma fresco congelado que fueron desfibrinadas mediante un proceso de recalificación, centrifugación y filtración. Dichas unidades fueron donadas por diferentes bancos de sangre que aceptaron ser proveedores, y eran reactivas o no para los marcadores de interés en banco de sangre.
- **Caracterización de los sueros:** los sueros fueron tamizados para los siete marcadores infecciosos de interés en banco de sangre por diferentes técnicas de ensayo disponibles, y adicionalmente se les realizaron pruebas confirmatorias o complementarias. Estos ensayos fueron realizados por la Coordinación Red Nacional Bancos de Sangre y Servicios de Transfusión, los Laboratorios Nacionales de Referencia del Instituto Nacional de Salud, y el Laboratorio de Salud Pública de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá. Con base en los resultados fueron seleccionados aquellos sueros que tuvieron resultados francamente reactivos en el tamizaje en las diferentes plataformas evaluadas, y positivos para las pruebas confirmatorias o complementarias.
- **Conformación y distribución de paneles:** para la conformación de los paneles, los sueros seleccionados fueron distribuidos en alícuotas de 1,8 ml en viales estériles tapa rosca y posteriormente se seleccionó uno de cada suero para verificar su reactividad realizando nuevamente tamizaje para todos los marcadores. Cada panel está compuesto por doce muestras de suero. Los paneles fueron conformados y posteriormente almacenados a temperaturas inferiores a -50°C hasta el momento del envío a los bancos participantes, de acuerdo a protocolos internos para garantizar la calidad y conservación de las muestras considerando los resultados de las pruebas de estabilidad que anteriormente se han realizado.

El 5 de diciembre y 6 de diciembre de se realizó el envío del tercer panel del PEEDD-IS para el año 2016, a los bancos de sangre participantes. El envío se realizó a través de una empresa transportadora nacional en condiciones de embalaje de acuerdo a las directrices vigentes (8, 9).

Nota:

- Los estudios de estabilidad a los que se han sometido los paneles del programa, permiten evidenciar que:
  - La reactividad del material las muestras no se ve afectada por diversos ciclos de congelación y descongelación, y fue estable para todos los marcadores a temperaturas de 25°C durante 5 días.
  - Los resultados obtenidos para todas las muestras en los diferentes escenarios, fueron los esperados de acuerdo a la caracterización inicial y demuestran que

|  |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  <p>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</p> | <p>PROCESO –<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</p> | <p>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</p> | <p>Versión: 05</p>    |
|  |   |   | <p>2016 – 10- 28</p>  |
|  |   | <p>FOR-R01.5120-004</p>   | <p>Página 6 de 28</p> |


las condiciones actuales de producción, embalaje y transporte de las muestras, garantizan la estabilidad en la reactividad de las mismas

- Las pruebas de homogeneidad realizadas al panel PEEDD – IS 3 – 2016, confirman la reactividad para la totalidad señalada en la clave de resultados ( Numeral 3) de tubos servidos

- **Confirmación de la recepción del panel:** se solicitó a los participantes confirmar la recepción del panel mediante el diligenciamiento y envío de la plantilla establecida para tal fin, como herramienta para evaluar y hacer seguimiento a la empresa transportadora y monitorear el mantenimiento de la cadena de frío.
- **Procesamiento y reporte de resultados:** se solicitó a los bancos participantes que procesaran las muestras dentro del tamizaje serológico rutinario, y que aplicaran las pruebas que normalmente realizan a las unidades de sangre captadas, sin ningún tratamiento especial. Los resultados debían ser enviados vía internet a la Coordinación de la Red Nacional de Bancos de Sangre y Servicios de Transfusión hasta el 28 de diciembre de 2016 en la plantilla establecida para tal fin. Para garantizar la confidencialidad de los resultados se ha asignado un código numérico a cada participante de conocimiento exclusivo entre éste y el organizador del programa, que se debe incluir en el formato de reporte de resultados y que permite consultar la calificación individual de los resultados informados por los participantes para cada uno de los paneles enviados. Particularmente para 2016, dado que la plataforma para la inscripción de participantes en el Programa generó un nuevo código, el mismo se asoció con el que originalmente se ha asignado a los participantes con el fin de mantener la trazabilidad.

Nota: para garantizar la confidencialidad de los resultados se ha asignado un código numérico a cada participante de conocimiento exclusivo entre éste y el organizador del programa.

- **Publicación de resultados esperados:** la clave de los resultados esperados para cada una de las muestras fue publicada en la página del Instituto Nacional de Salud dos días después de la fecha límite de reporte de resultados, con el objetivo de que los bancos de sangre participantes compararan los resultados obtenidos con los resultados esperados como herramienta para la detección de deficiencias operativas y procedimentales.
- **Gestión de resultados:** a partir de la consolidación de resultados se construyó este informe que tiene como objetivo ofrecer una herramienta a los participantes para que evalúen su desempeño y ante la detección de resultados discordantes establezcan su causa con el fin de planificar e implementar planes de acción enfocados a subsanarlas, promoviendo así la mejora continua de los procesos; para facilitar este procedimiento

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 7 de 28     |

la Coordinación de la Red Nacional de Bancos de Sangre y Servicios de Transfusión cuenta con una lista de chequeo publicada en la página web del INS, disponible para que sea utilizada por los participantes que lo requieran. Adicionalmente los resultados obtenidos constituyen uno de los insumos para la priorización de actividades de transferencia del conocimiento.


NOTA 1: El programa no subcontrata actividad alguna del proceso de producción.

### 3. Clave de resultados (Resultados esperados)

#### PANEL PEEDD - IS 3 – 2016

| TUBOS | REACTIVIDAD                 |
|-------|-----------------------------|
| 1     | HTLV I/II                   |
| 2     | HBsAg + anti -HBc           |
| 3     | VHC                         |
| 4     | Anti- <i>T. cruzi</i>       |
| 5     | VIH                         |
| 6     | HTLV I/II                   |
| 7     | Anti HBc+ Sifilis           |
| 8     | VHC + <i>Anti- T. cruzi</i> |
| 9     | VIH                         |
| 10    | Sifilis                     |
| 11    | No reactivo                 |
| 12    | Anti -HBc                   |

Los resultados falsos reactivos y falsos negativos deben servir como alerta para que sean revisadas todas las etapas referentes al uso de pipetas, puntas, diluyentes, calibración de equipos o dispositivos de lectura, entrenamiento y capacitación del personal técnico y profesional, como también la revisión de controles internos utilizados. Estos resultados no deben ser atribuidos exclusivamente a la procedencia de las pruebas utilizadas por cada banco de sangre.

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 8 de 28     |

#### 4. Resultados

Todos los bancos de sangre abiertos a la fecha del primer envío (80), recibieron el panel INS 3-2016 del Programa de Evaluación Externa del Desempeño Directa en Inmunoserología, de los cuales 97,5% (78) enviaron sus resultados a tiempo, y fueron incluidos en el presente análisis. Un banco de sangre fue cerrado durante la ronda de ensayo, adicionalmente un banco de sangre no envió sus resultados en la fecha límite y por ello fueron los dos fueron excluidos de esta ronda de ensayo.

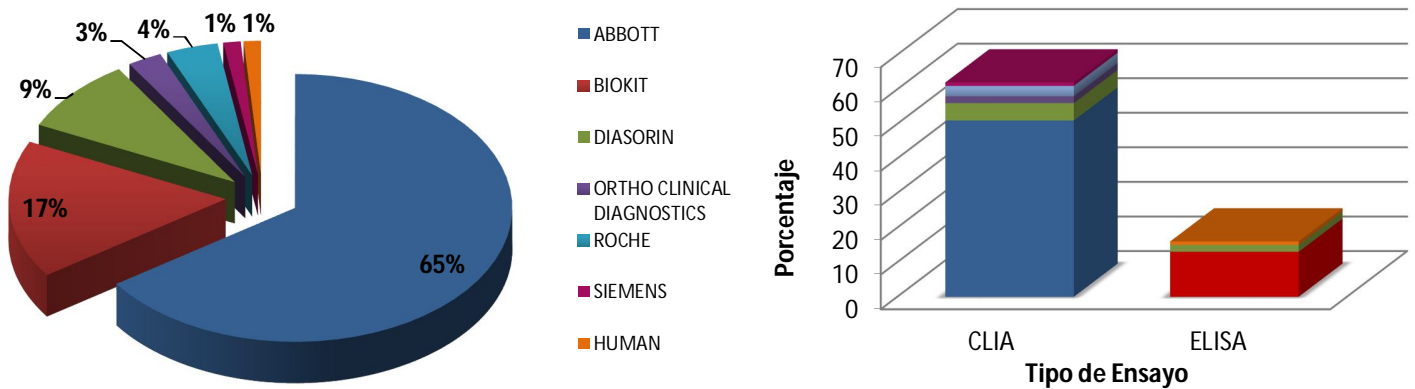
Para el tamizaje en banco de sangre en el país actualmente se emplean cinco marcas de reactivos para las técnicas de ELISA y seis para las técnicas de quimioluminiscencia (incluye: Quimioluminiscencia - CLIA, Electroquimioluminiscencia amplificada - ECLIA e Inmunoensayo Magnético Quimioluminiscente - CMIA) (Figuras 1 a 7).

**Tabla 1. Número de Bancos de sangre que realizaron las pruebas Técnicas empleadas**

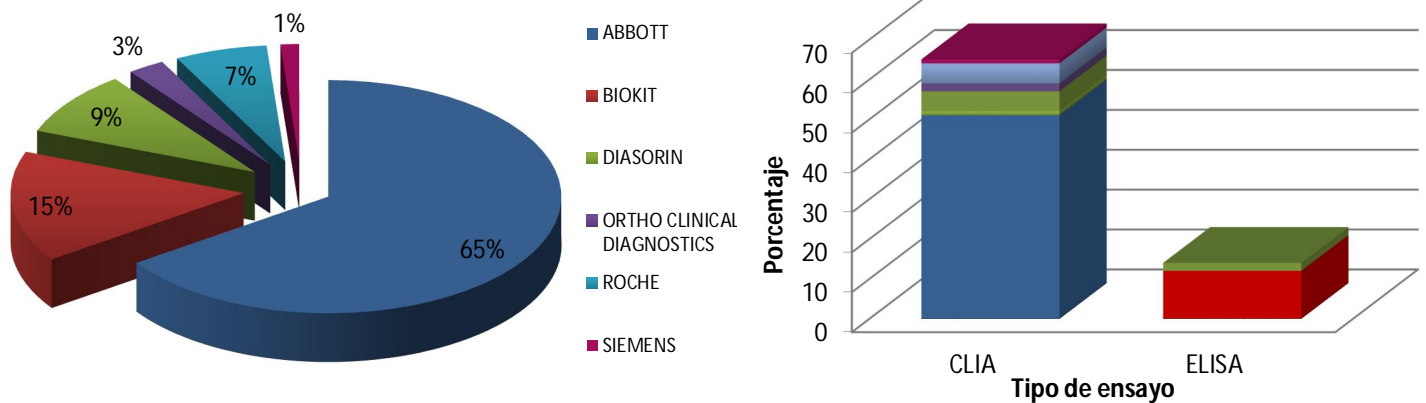
| Marcadores Infecciosos      | TÉCNICA | No. BS | %    |
|-----------------------------|---------|--------|------|
| <b>VIH</b>                  | CLIA    | 62     | 79,5 |
|                             | ELISA   | 16     | 20,5 |
| <b>HBsAg</b>                | CLIA    | 64     | 82,1 |
|                             | ELISA   | 14     | 17,9 |
| <b>Anti-VHC</b>             | CLIA    | 63     | 80,8 |
|                             | ELISA   | 15     | 19,2 |
| <b>Anti-<i>T. cruzi</i></b> | CLIA    | 58     | 74,4 |
|                             | ELISA   | 20     | 25,6 |
| <b>SIFILIS</b>              | CLIA    | 63     | 80,8 |
|                             | ELISA   | 15     | 19,2 |
| <b>Anti-HBc</b>             | CLIA    | 64     | 82,1 |
|                             | ELISA   | 14     | 17,9 |
| <b>Anti-HTLV I y II</b>     | CLIA    | 59     | 75,6 |
|                             | ELISA   | 19     | 24,4 |



**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL POR MARCADOR Y TÉCNICA DE TAMIZAJE EMPLEADA**

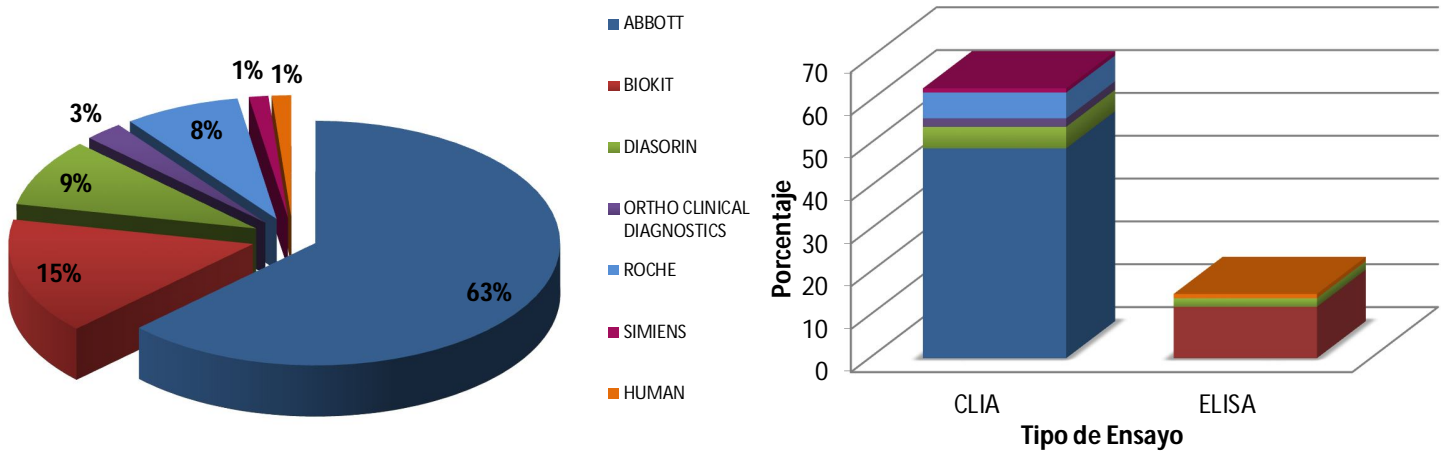


**Figura 1.** Distribución porcentual de los participantes de acuerdo a la marca de reactivo empleado y técnica para el tamizaje de VIH.

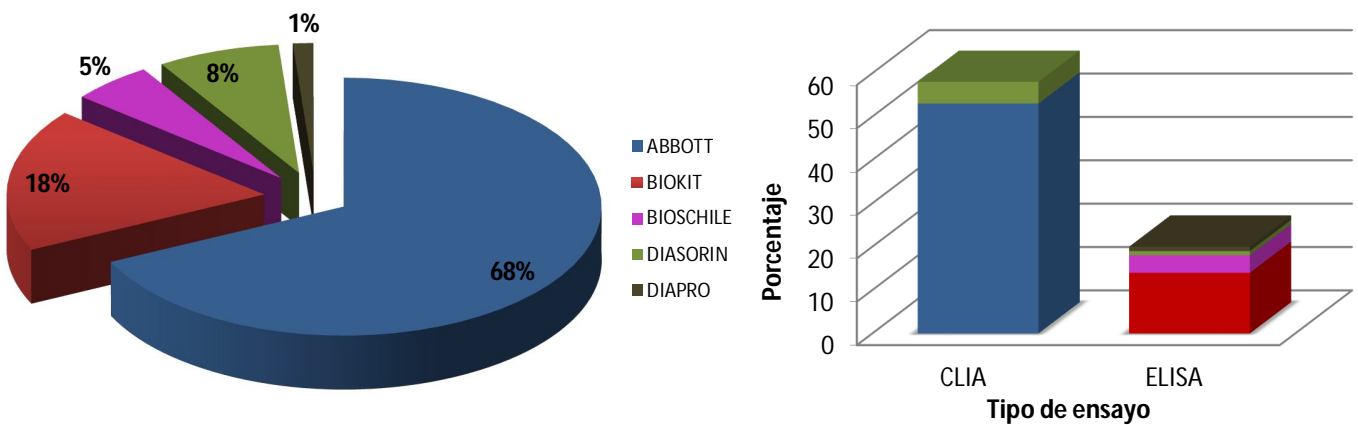


**Figura 2.** Distribución porcentual de los participantes de acuerdo a la marca de reactivo empleado y técnica para el tamizaje de HBsAg.

**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL POR MARCADOR Y TÉCNICA DE TAMIZAJE EMPLEADA**

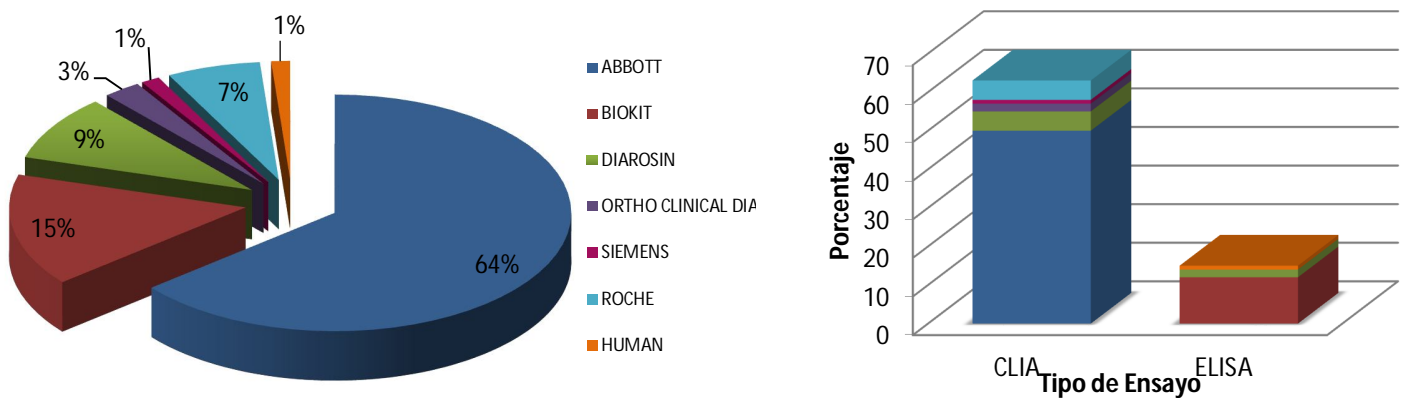


**Figura 3.** Distribución porcentual de los participantes de acuerdo a la marca de reactivo empleado y técnica para el tamizaje anti-VHC.

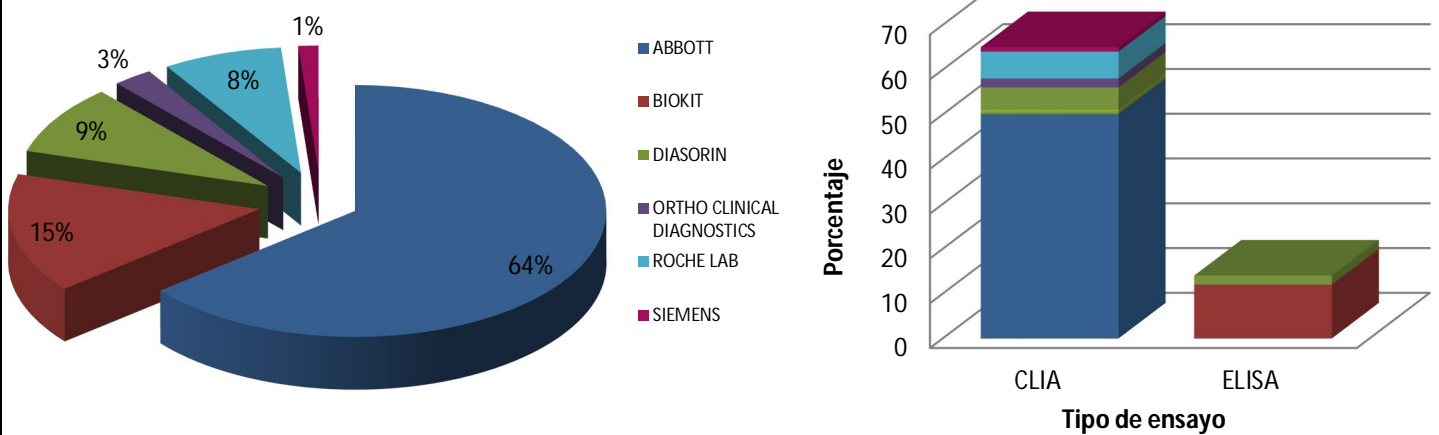


**Figura 4.** Distribución porcentual de los participantes de acuerdo a la marca de reactivo empleado y técnica para el tamizaje anti- *T. cruzi*.


**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL POR MARCADOR Y TÉCNICA DE TAMIZAJE EMPLEADA**



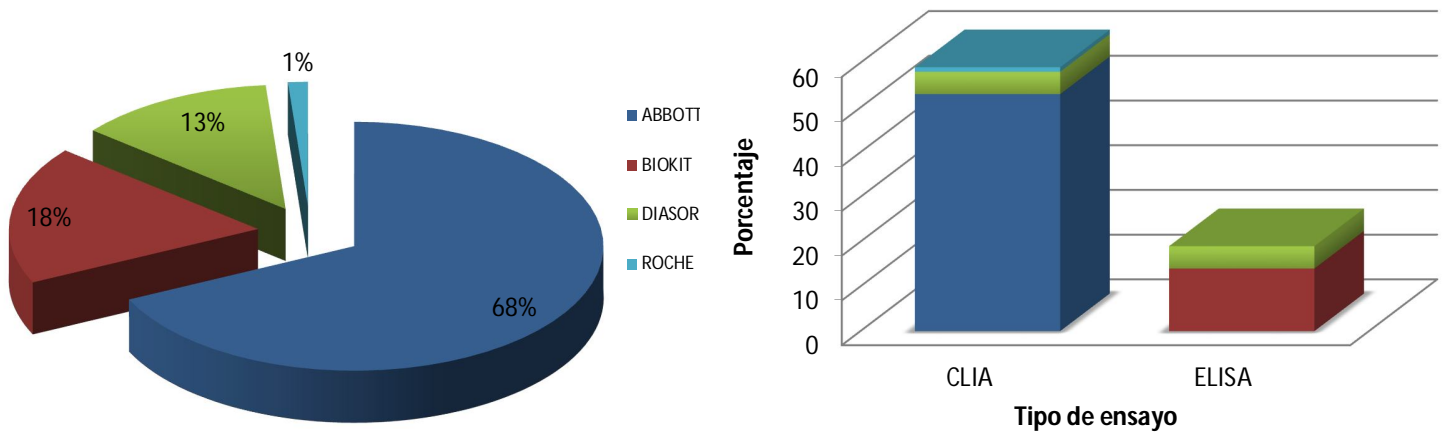
**Figura 5.** Distribución porcentual de los participantes de acuerdo a la marca de reactivo empleado y técnica para el tamizaje de Sífilis.



**Figura 6.** Distribución porcentual de los participantes de acuerdo a la marca de reactivo empleado y técnica para el tamizaje anti-HBc.

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto Nacional de Salud</b> | <b>PROCESO - REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 12 de 28    |

**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL POR MARCADOR Y TÉCNICA DE TAMIZAJE EMPLEADA**

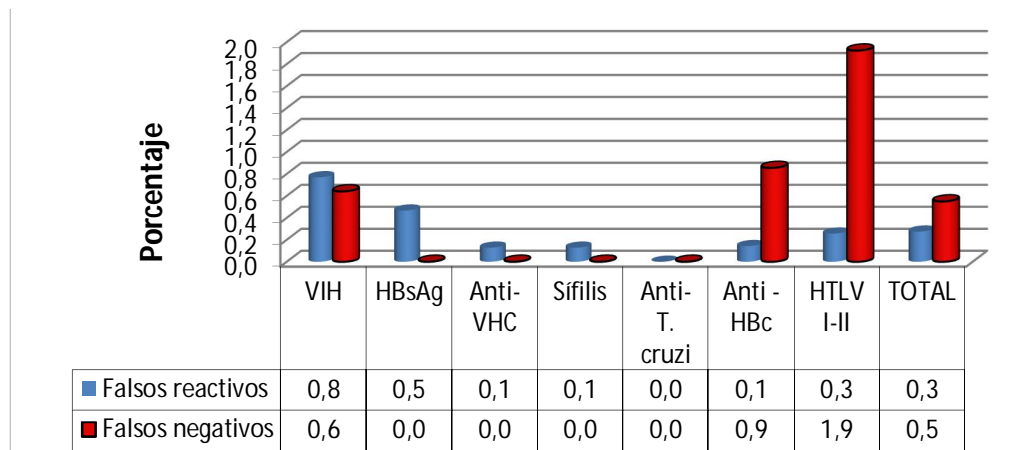


**Figura 7.** Distribución porcentual de los participantes de acuerdo a la marca de reactivo empleado y técnica para el tamizaje anti-HTLV I y II.

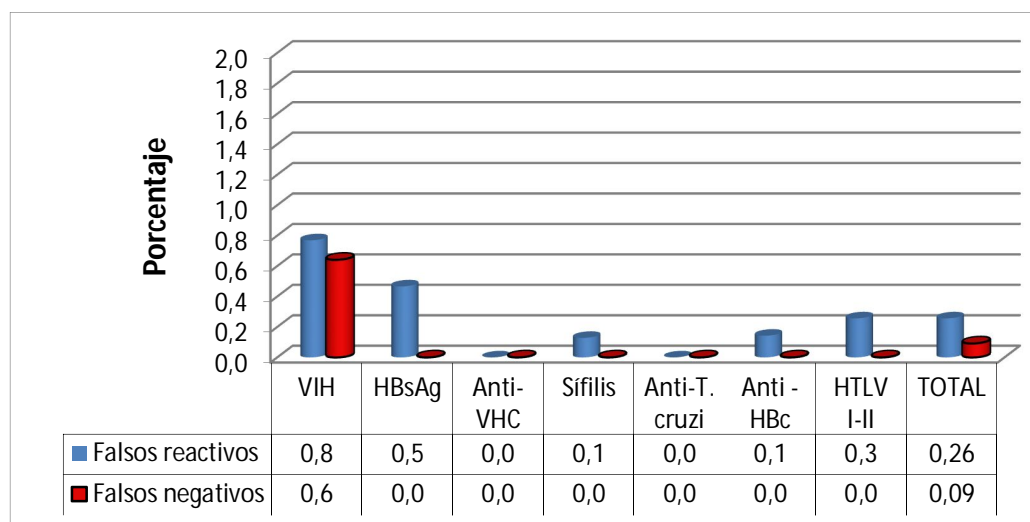
Dado que las muestras que contiene cada panel deben ser tratadas en el tamizaje como la muestra de un donante de sangre y así mismo las decisiones que surjan de la lectura, interpretación e informe de los resultados, en los análisis de resultados del PEEDD-IS se tienen en cuenta todos los procesos, evaluando los valores de lecturas concordantes, así como la interpretación de cada corrida y especialmente la interpretación final informada, siendo ésta última la que se utiliza para asignar la calificación. Lo anterior, considerando que una equivocación en este proceso podría generar errores que lleven a la liberación de componentes sanguíneos no aptos.

En este panel se presentaron 21 determinaciones discordantes (0,3% con respecto al total de determinaciones), de las cuales 6 (28,5%) corresponden a inconsistencias en el reporte (Figuras 8 y 9), ya sea porque reportaron resultados con lecturas concordantes pero sin interpretación final (2; 9,52%) o con una interpretación final errónea (4; 19,04%). Este tipo de inconsistencias reflejan falencias en el proceso de revisión y verificación de los resultados que se generan en el banco de sangre, por lo cual es importante identificarlas y fortalecer el proceso. Dado lo anterior, estas fueron tenidas en cuenta para todos los análisis excepto el

de concordancia de resultados reactivos y negativos (Tabla 2), para evitar que se genere un sesgo al discriminar los resultados por técnica empleada.



**Figura 8.** Porcentaje de resultados Falsos Reactivos y Falsos Negativos por marcador, Panel 3-2016.




**Figura 9.** Porcentaje de resultados Falsos Reactivos y Falsos Negativos por marcador, excluyendo errores de reporte, Panel 3-2016



**TABLA 2. CONCORDANCIA DE RESULTADOS NEGATIVOS Y REACTIVOS  
PANEL 3 - 2016**

| Marcador              | TECNICA | RESULTADOS NEGATIVOS |                  |      |                | RESULTADOS REACTIVOS |                  |      |                |
|-----------------------|---------|----------------------|------------------|------|----------------|----------------------|------------------|------|----------------|
|                       |         | Negativos Esperados  | Falsos Reactivos |      | % Concordancia | Reactivos Esperados  | Falsos Negativos |      | % Concordancia |
|                       |         |                      | n                | %    |                |                      | n                | %    |                |
| VIH                   | CLIA    | 620                  | 6                | 1,0  | 99,0           | 124                  | 1                | 0,8  | 99,2           |
|                       | ELISA   | 160                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 32                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | TOTAL   | 780                  | 6                | 0,8  | 99,2           | 156                  | 1                | 0,6  | 99,4           |
| HBsAg                 | CLIA    | 704                  | 4                | 0,6  | 99,4           | 64                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | ELISA   | 154                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 14                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | TOTAL   | 858                  | 4                | 0,5  | 99,5           | 78                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
| Anti-VHC              | CLIA    | 630                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 126                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | ELISA   | 150                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 30                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | TOTAL   | 780                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 156                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
| Anti- <i>T. cruzi</i> | CLIA    | 580                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 116                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | ELISA   | 200                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 40                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | TOTAL   | 780                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 156                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
| SÍFILIS               | CLIA    | 630                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 126                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | ELISA   | 150                  | 1                | 0,7  | 99,3           | 30                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | TOTAL   | 780                  | 1                | 0,1  | 99,9           | 156                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
| Anti-HBc              | CLIA    | 576                  | 1                | 0,2  | 99,8           | 192                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | ELISA   | 126                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 42                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | TOTAL   | 702                  | 1                | 0,1  | 99,9           | 234                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
| HTLV I / II           | CLIA    | 590                  | 2                | 0,3  | 99,7           | 118                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | ELISA   | 190                  | 0                | 0,0  | 100,0          | 38                   | 0                | 0,0  | 100,0          |
|                       | TOTAL   | 780                  | 2                | 0,3  | 99,7           | 156                  | 0                | 0,0  | 100,0          |
| <b>GRAN TOTAL</b>     |         | 5460                 | 14               | 0,26 | 99,7           | 1092                 | 1                | 0,09 | 99,9           |

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 15 de 28    |

## 5. Calificación

- Cualitativa: a continuación se muestra la calificación cualitativa asignada por marcador a cada participante, de acuerdo a los aciertos o desaciertos obtenidos en sus resultados, de la siguiente manera:
  - A: Resultados concordantes en todas las determinaciones.
  - B1: Resultados falsos reactivos
  - B2: Resultados falsos reactivos por errores en la interpretación final
  - B3: Resultados negativos sin interpretación final
  - C: Resultados falsos negativos
  - D: Resultados falsos reactivos y falsos negativos

Cabe resaltar, que en el caso de los resultados falsos negativos no se hace distinción en el tipo de error presentado (digitación o ensayo) dadas las implicaciones que tienen estos resultados.

| CÓDIGO PARTICIPANTE | USUARIO PLATAFORMA PEEDDs | VIH | HBsAg | Anti - VHC | Anti - T. cruzi | SÍFILIS | Anti - HBc | Anti - HTLV I/II |
|---------------------|---------------------------|-----|-------|------------|-----------------|---------|------------|------------------|
| 100                 | 09429                     | A   | A     | A          | A               | A       | <b>C</b>   | A                |
| 101                 | 09487                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 102                 | 09483                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 103                 | 09559                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 104                 | 09329                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 105                 | 09606                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 106                 | 09523                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 107                 | 09554                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 108                 | 09604                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 109                 | 09584                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 113                 | 09524                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 114                 | 08143                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 115                 | 09579                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 116                 | 09503                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 118                 | 07957                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 119                 | 09527                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 122                 | 09452                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 123                 | 10829                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 124                 | 09409                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |



Instituto  
Nacional de  
Salud

PROCESO -  
REDES EN SALUD PÚBLICA

INFORME DE RESULTADOS  
PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE

FOR-R01.5120-004

Versión: 05

2016 - 10- 28

Página 16 de 28

| CÓDIGO PARTICIPANTE | USUARIO PLATAFORMA PEEDDs | VIH | HBsAg | Anti - VHC | Anti - T. cruzi | SÍFILIS | Anti - HBc | Anti - HTLV I/II |
|---------------------|---------------------------|-----|-------|------------|-----------------|---------|------------|------------------|
| 125                 | 09410                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 127                 | 08146                     | B1  | A     | A          | A               | A       | A          | B1               |
| 128                 | 03755                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 129                 | 09183                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 131                 | 08158                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 132                 | 08184                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 133                 | 09469                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 134                 | 10677                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 136                 | 09347                     | A   | B1    | A          | A               | A       | A          | A                |
| 137                 | 08175                     | B1  | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 138                 | 09481                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 139                 | 11074                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 140                 | 09351                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 142                 | 09507                     | B1  | B1    | A          | A               | A       | B1         | A                |
| 143                 | 09459                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 144                 | 07978                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 145                 | 09326                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 146                 | 08152                     | A   | A     | A          | A               | B1      | A          | A                |
| 147                 | 08145                     | A   | A     | A          | A               | A       | C          | A                |
| 148                 | 04934                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 150                 | 09528                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 151                 | 07981                     | B1  | A     | A          | A               | A       | A          | B1               |
| 152                 | 08165                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 153                 | 08192                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 155                 | 09516                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 157                 | 10854                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 160                 | 09350                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 161                 | 07954                     | C   | B1    | A          | A               | A       | A          | A                |
| 162                 | 08000                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 164                 | 08156                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 166                 | 08144                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |





Instituto  
Nacional de  
Salud

PROCESO -  
REDES EN SALUD PÚBLICA

INFORME DE RESULTADOS  
PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE


FOR-R01.5120-004

Versión: 05

2016 - 10- 28

Página 17 de 28

| CÓDIGO PARTICIPANTE | USUARIO PLATAFORMA PEEDDs | VIH | HBsAg | Anti - VHC | Anti - T. cruzi | SÍFILIS | Anti - HBc | Anti - HTLV I/II |
|---------------------|---------------------------|-----|-------|------------|-----------------|---------|------------|------------------|
| 167                 | 08196                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 168                 | 09422                     | B1  | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 169                 | 08197                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | C                |
| 170                 | 08198                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 171                 | 09603                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 172                 | 09517                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 173                 | 09337                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 174                 | 15428                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 176                 | 09463                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 178                 | 09342                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 180                 | 09446                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | C                |
| 181                 | 09598                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 182                 | 09520                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 183                 | 08200                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 184                 | 08149                     | A   | B1    | A          | A               | A       | A          | A                |
| 187                 | 09346                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 189                 | 08163                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 190                 | 08182                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 191                 | 08141                     | B1  | A     | B3         | A               | A       | A          | C                |
| 192                 | 09475                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 193                 | 09442                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 196                 | 08162                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 198                 | 10832                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 201                 | 08148                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 204                 | 09445                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 205                 | 16963                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 206                 | 06942                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |
| 208                 | 15390                     | A   | A     | A          | A               | A       | A          | A                |

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO –<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 – 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 18 de 28    |

- Cuantitativa: adicionalmente, considerando que el desempeño en la evaluación externa en serología debe ser analizado por participante más que por marcador, se asignó una calificación cuantitativa que permite un mejor análisis de cada banco de sangre con respecto a su participación en el programa. Esta calificación es proporcional al número de aciertos en los resultados que debía obtener para cada marcador, asignando un puntaje acorde a la codificación presentada a continuación:
  - Puntos por determinación acertada: 3
  - Puntos por determinaciones con resultado falso reactivo o problemas en la interpretación de muestras no reactivas: 1
  - Puntos por determinaciones con resultado falso negativo o problemas en la interpretación de las muestras reactivas: -15

De esta manera los máximos puntajes para cada marcador de acuerdo al número de determinaciones se establece así:

|                  |                       |    |
|------------------|-----------------------|----|
| • VIH            | (12 determinaciones): | 36 |
| • HBsAg          | (12 determinaciones): | 36 |
| • Anti-VHC       | (12 determinaciones): | 36 |
| • Sífilis        | (12 determinaciones): | 36 |
| • Anti-T. cruzi  | (12 determinaciones): | 36 |
| • Anti-HBc       | (12 determinaciones): | 36 |
| • Anti-HTLV I-II | (12 determinaciones): | 36 |

Posteriormente se obtuvo la calificación total, como sumatoria de todos los puntajes. Sobre esta última se penalizó a los participantes que, pese a las observaciones y a las recomendaciones dadas al respecto a través de diferentes medios (informes relatorios, oficio de envío de los paquetes, correo electrónico, entre otras), no siguieron las instrucciones para el procesamiento de las muestras o diligenciamiento de los resultados. La penalización consistió en restar puntos de acuerdo al siguiente esquema:

- Desconocer el código de participación en el programa: -5
- No enviar diligenciada la plantilla de recepción del panel: -2
- No incluir los controles del kit utilizado: -2
- No incluir control interno positivo débil, de tercera opinión, o independiente: -2
- No realizar segundo ensayo cuando la determinación inicial fue reactiva: -2





Instituto  
Nacional de  
Salud

PROCESO -  
REDES EN SALUD PÚBLICA

INFORME DE RESULTADOS  
PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE

FOR-R01.5120-004


Versión: 05

2016 - 10- 28

Página 20 de 28

Tabla 4. Evaluación por participante

| Código Participante | USUARIO PLATAFORMA PEEDDs | VIH | HBsAg | Anti-VHC | Anti-T. cruzi | Sífilis | Anti-HBc | Anti-HTLV I/II | Penalización | Calificación |
|---------------------|---------------------------|-----|-------|----------|---------------|---------|----------|----------------|--------------|--------------|
| 166                 | 08144                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 167                 | 08196                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 170                 | 08198                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 171                 | 09603                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 173                 | 09337                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 189                 | 08163                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 190                 | 08182                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 192                 | 09475                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 193                 | 09442                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 198                 | 10832                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 201                 | 08148                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 205                 | 16963                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 208                 | 15390                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 252          |
| 101                 | 09487                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 107                 | 09554                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 124                 | 09409                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 133                 | 09469                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 134                 | 10677                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 148                 | 04934                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 152                 | 08165                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 157                 | 10854                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 160                 | 09350                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 206                 | 06942                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 251          |
| 104                 | 09329                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 250          |
| 125                 | 09410                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 250          |
| 136                 | 09347                     | 36  | 34    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 250          |
| 137                 | 08175                     | 34  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 250          |
| 168                 | 09422                     | 34  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 0            | 250          |
| 172                 | 09517                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 250          |
| 182                 | 09520                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 250          |
| 187                 | 09346                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 250          |
| 196                 | 08162                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 250          |
| 204                 | 09445                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 250          |
| 129                 | 09183                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 3            | 249          |
| 174                 | 15428                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 3            | 249          |
| 178                 | 09342                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 3            | 249          |
| 183                 | 08200                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 3            | 249          |
| 184                 | 08149                     | 36  | 34    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 1            | 249          |

|  |   |   |  |                    |
|--|---|---|--|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> |  | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   |  | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  |  | Página 21 de 28    |

| Tabla 4. Evaluación por participante |                           |     |       |          |               |         |          |                |              |              |
|--------------------------------------|---------------------------|-----|-------|----------|---------------|---------|----------|----------------|--------------|--------------|
| Código Participante                  | USUARIO PLATAFORMA PEEDDs | VIH | HBsAg | Anti-VHC | Anti-T. cruzi | Sífilis | Anti-HBc | Anti-HTLV I/II | Penalización | Calificación |
| 127                                  | 08146                     | 34  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 34             | 0            | 248          |
| 151                                  | 07981                     | 34  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 34             | 0            | 248          |
| 181                                  | 09598                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 5            | 247          |
| 142                                  | 09507                     | 34  | 34    | 36       | 36            | 36      | 34       | 36             | 2            | 244          |
| 176                                  | 09463                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 8            | 244          |
| 146                                  | 08152                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 34      | 36       | 36             | 8            | 242          |
| 100                                  | 09429                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 18       | 36             | 0            | 234          |
| 147                                  | 08145                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 18       | 36             | 0            | 234          |
| 169                                  | 08197                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 18             | 0            | 234          |
| 180                                  | 09446                     | 36  | 36    | 36       | 36            | 36      | 36       | 18             | 2            | 232          |
| 191                                  | 08141                     | 34  | 36    | 34       | 36            | 36      | 36       | 18             | 0            | 230          |
| 161                                  | 07954                     | 18  | 32    | 36       | 36            | 36      | 36       | 36             | 2            | 228          |

Adicionalmente, para este año, se realizó un análisis respecto al comportamiento del Control Interno Positivo Débil o de tercera opinión, reportado por cada uno de los participantes, el cual se presenta de manera informativa pero no afecta la calificación de los participantes. Para dicho análisis no se discriminó por fabricante, tecnología utilizada, ni tipo de matriz empleado en el control (matriz comercial o preparada en el banco de sangre).

En la tabla 5, se muestra el porcentaje de variación del índice del Control Interno Positivo Débil (CIPD) entre el primer y segundo ensayo reportado para cada uno de los marcadores evaluados en el Panel 3-2016. La variación se calculó como el porcentaje de diferencia entre el índice de primera corrida (lectura de control / punto de corte) con respecto a la segunda corrida; se resaltan los resultados que presentaron un porcentaje de variación igual, superior o inferior a 20%, considerando que estas variaciones pueden asociarse con fallas en la reproducibilidad, bien sea el control o de la plataforma empleada.


Finalmente, de acuerdo a los resultados obtenidos, para cada participante se sumaron todos los marcadores que presentaron diferencias en la reproducibilidad entre primer y segundo ensayo reportado.



Tabla 5. Evaluación del CIPD por participante

| Código Participante Interno | Código de Participante Plataforma PEEDDs | VIH   | HBsAg | Anti-VHC | Anti-T. cruzi | Sífilis | Anti-HBc | Anti- HTLV I/II | TOTAL DE MARCADORES CON BAJA CONCORDANCIA CIPD |
|-----------------------------|--|-------|-------|----------|---------------|---------|----------|-----------------|--|
| 100                         | 09429                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 146,6   | 100,0    | 100,0           | 1,0  |
| 101                         | 09487                                    | 98,3  | 104,0 | 105,1    | 109,8         | 103,4   | 98,9     | 110,5           | 0,0  |
| 102                         | 09483                                    | ---   | ---   | ---      | ---           | ---     | ---      | ---             | ---  |
| 103                         | 09559                                    | 100,7 | 98,6  | 98,5     | 98,9          | 96,8    | 105,1    | 94,7            | 0,0  |
| 104                         | 09329                                    | 79,0  | 94,7  | 80,5     | 60,1          | 135,4   | 62,7     | 74,4            | 6,0  |
| 105                         | 09606                                    | 102,9 | 86,8  | 120,2    | 103,1         | 119,9   | 60,6     | 103,5           | 3,0  |
| 106                         | 09523                                    | 98,9  | 95,2  | 103,2    | 105,3         | 100,0   | 96,9     | 99,3            | 0,0  |
| 107                         | 09554                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 108                         | 09604                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 109                         | 09584                                    | 109,6 | 105,4 | 109,1    | 97,9          | 101,5   | 96,1     | 101,8           | 0,0  |
| 113                         | 09524                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 114                         | 08143                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 115                         | 09579                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 116                         | 09503                                    | 96,7  | 92,0  | 94,4     | 113,3         | 100,1   | 103,7    | 96,8            | 0,0  |
| 118                         | 07957                                    | 95,7  | 101,4 | 102,8    | 95,8          | 119,1   | 84,3     | 96,4            | 0,0  |
| 119                         | 09527                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 122                         | 09452                                    | 104,9 | 103,1 | 96,3     | 95,6          | 110,0   | 113,6    | 91,8            | 0,0  |
| 123                         | 10829                                    | 90,6  | 98,3  | 79,3     | 96,1          | 99,4    | 97,3     | 103,5           | 1,0  |
| 124                         | 09409                                    | ---   | ---   | ---      | ---           | ---     | ---      | ---             | ---  |
| 125                         | 09410                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 127                         | 08146                                    | 93,6  | 120,4 | 91,9     | 96,0          | 100,0   | 91,3     | 105,6           | 1,0  |
| 128                         | 03755                                    | ---   | ---   | ---      | ---           | ---     | ---      | ---             | ---  |
| 129                         | 09183                                    | 117,3 | 122,8 | 102,3    | 135,0         | 93,3    | 98,9     | 99,3            | 2,0  |
| 131                         | 08158                                    | 98,0  | 100,0 | 100,0    | 301,5         | 100,0   | 100,0    | 94,9            | 1,0  |
| 132                         | 08184                                    | 102,5 | 102,7 | 102,8    | 98,2          | 99,5    | 98,1     | 98,6            | 0,0  |
| 133                         | 09469                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 134                         | 10677                                    | 109,6 | 108,6 | 101,3    | 95,9          | 101,1   | 94,4     | 91,9            | 0,0  |
| 136                         | 09347                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 137                         | 08175                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0         | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 138                         | 09481                                    | ---   | ---   | ---      | ---           | ---     | ---      | ---             | ---  |
| 139                         | 11074                                    | 90,4  | 101,5 | 80,4     | 121,5         | 93,5    | 100,2    | 99,8            | 2,0  |
| 140                         | 09351                                    | 87,1  | 112,8 | 57,6     | 101,2         | 101,8   | 131,9    | 96,4            | 2,0  |
| 142                         | 09507                                    | 93,6  | ---   | ---      | ---           | ---     | ---      | ---             | 0,0  |
| 143                         | 09459                                    | 99,3  | 101,5 | 83,4     | 104,7         | 98,0    | 103,6    | 103,9           | 0,0  |



|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO –<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 – 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 24 de 28    |

| <i>Tabla 5. Evaluación del CIPD por participante</i> |  |       |       |          |                |         |          |                 |  |
|--|--|-------|-------|----------|----------------|---------|----------|-----------------|--|
| Código Participante Interno                          | Código de Participante Plataforma PEEDDs | VIH   | HBsAg | Anti-VHC | Anti- T. cruzi | Sífilis | Anti-HBc | Anti- HTLV I/II | TOTAL DE MARCADORES CON BAJA CONCORDANCIA CIPD |
| 191  | 08141                                    | ---   | ---   | ---      | ---            | ---     | ---      | ---             | ---  |
| 192  | 09475                                    | 101,4 | 118,0 | 103,4    | 109,3          | 106,3   | 107,3    | 95,9            | 0,0  |
| 193  | 09442                                    | 101,4 | 108,2 | 108,6    | 113,3          | 95,1    | 100,4    | 103,4           | 0,0  |
| 196  | 08162                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0          | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 198  | 10832                                    | ---   | ---   | ---      | ---            | ---     | ---      | ---             | ---  |
| 201  | 08148                                    | 106,9 | 104,5 | 102,1    | <b>222,4</b>   | 101,5   | 108,0    | 99,0            | <b>1,0</b>                                     |
| 204  | 09445                                    | 101,2 | 101,6 | 97,5     | 100,6          | 93,9    | 102,3    | 102,6           | 0,0  |
| 205  | 16963                                    | 100,0 | 100,0 | 100,0    | 100,0          | 100,0   | 100,0    | 100,0           | 0,0  |
| 206  | 06942                                    | 105,0 | 99,3  | 107,5    | 93,9           | 99,2    | 104,1    | 116,1           | 0,0  |
| 208  | 15390                                    | 110,2 | 95,3  | 100,0    | 107,6          | 100,0   | 106,0    | 111,0           | 0,0  |


-- No reporta comportamiento de control interno debil en segunda corrida, por lo cual no es posible hacer el analisis

## 6. Comentarios finales – Recomendaciones

35% de los participantes (28) envió reporte de resultados con información incompleta (espacios en blanco en el códigos de participación, puntos de corte, información del personal que procesó y revisó, entre otras), información errónea (códigos de participación, datos de técnica empleada o fabricante) o inconsistente (pertinencia o no de una segunda corrida), incluye además aquellos participantes que no enviaron plantilla diligenciada de suministro e inspección del paquete, envío de plantilla de resultados en formato desactualizado, toficiación de panel incorrecto. Esta situación puede sugerir: desconocimiento de esta información, inadecuado seguimiento de las intrucciones de diligenciamiento que se encuentran en la primera hoja del formato de resultados, o que el proceso de revisión de los mismos es deficiente.

Es preciso recordar que se deben procesar las muestras del panel como las muestras de donantes, por lo cual no se espera que haya una segunda corrida si el primer resultado fue no reactivo. Adicionalmente, aunque ha disminuido el porcentaje, 10% (8 / 80) de los bancos no reportan en la plantilla el resultado del control de calidad interno positivo débil de tercera opinión o independiente, para una o las dos corridas, lo que puede asociarse con fallas en la validación del ensayo, y ausencia de seguimiento del desempeño de las pruebas. Para el caso de los participantes que presentaron en el análisis de variación en el índice del control interno debil superior a 120% e inferior a 80% en 1 o más marcadores, es importante se revisen y ajusten los procesos de validación de la corridas en pro de la mejora de este proceso.



|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO –<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 – 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 25 de 28    |


Es necesario revisar estos aspectos y extrapolarlos al trabajo que se realiza diariamente, verificar que los procedimientos que se realizan estén acordes a los procedimientos operativos que se tienen documentados en el banco de sangre, si estos están actualizados y si son congruentes con los insertos de los reactivos utilizados y las recomendaciones de los fabricantes.

Se siguen presentando casos de bancos que no reportan su código de participante o reportan uno erróneo (3; 3,75%), por lo cual es importante recordar la importancia de revisar no sólo de la clave de resultados sino también el desempeño individual en el informe de resultados para identificar las falencias y posibles riesgos en el proceso de tamizaje y conducir a la mejora continua de los procesos a partir de los hallazgos, y para ello es indispensable conocer el código de participante.

Recomendamos a cada participante revisar el reporte de resultados enviado para evidenciar si se encuentra debidamente diligenciado de acuerdo al instructivo de diligenciamiento y a lo expuesto en este informe para evitar reincidir en estos errores; así mismo, extendemos una invitación a socializar este informe de resultados con todo el personal involucrado, con el fin de identificar las falencias y riesgos potenciales en el proceso de tamizaje y para desarrollar planes de mejora respectivos.

## 7. Referencias


1. World Health Organization (2009), Screening donated blood for transfusion-transmissible infections: recommendations.
2. Ministerio de Salud de Colombia. Decreto 1571 de 1993.
3. Ministerio de Salud de Colombia. Resolución 1738 de 1995. Por la cual se ordena la práctica de serología para *Trypanosoma cruzi* en todas y cada una de las unidades de sangre recolectadas por parte de los bancos de sangre.
4. Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Resolución 00437 de 2014. Por la cual establece la práctica obligatoria de pruebas de anticuerpos contra el Virus Linfotrópico de Células T Humanas I/II (HTLV I/II) y la detección de anticuerpos contra el Antígeno Core del Virus de la Hepatitis B (Anti HBc).
5. World Health Organization (2011), Global Database on Blood Safety (GDBS) Summary Report 2011.
6. Beltran, M., Ayala, M. (2003) Evaluación Externa de los resultados serológicos en los bancos de sangre de Colombia. Rev Panam Salud Publica 13(2/3) p138-143.
7. Ministerio de Salud de Colombia. Resolución 901 de 1996. Por la cual se adopta el Manual de Normas Técnicas, Administrativas, y de Procedimientos para bancos de sangre.
8. Organización Mundial de la Salud (2013) Guía sobre la reglamentación relativa al Transporte de sustancias infecciosas 2013 – 2014.

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 26 de 28    |

9. Aeronautica Civil de Colombia, Instituto Nacional de Salud (2010) Procedimiento para el traslado por vía aérea de componentes anatomicos con fines de transplante o transfusión en el territorio nacional Circular.


8. Anexos

| <b>Anexo 1. Bancos de sangre participantes que enviaron resultados panel INS 3-2016</b> |                     |
|---|---------------------|
| <b>NOMBRE BANCO DE SANGRE</b>   | <b>DEPARTAMENTO</b> |
| Clínica Rosario Cima  | Antioquia           |
| Cruz Roja Seccional Antioquia   | Antioquia           |
| Hospital Universitario San Vicente Fundación  | Antioquia           |
| Hospital General de Medellín Luz Castro Gutiérrez                                       | Antioquia           |
| Clínica León XIII - Universidad de Antioquia  | Antioquia           |
| Clínica Medellín  | Antioquia           |
| Clínica Cardio Vid  | Antioquia           |
| Red Humana S.A.   | Antioquia           |
| Laboratorio Médico Las Américas Ltda.   | Antioquia           |
| Hospital Pablo Tobón Uribe  | Antioquia           |
| Hospital San Juan de Dios E.S.E.  | Antioquia           |
| Banco de Sangre Clínica Somer   | Antioquia           |
| Hospital del Sarare   | Arauca              |
| Fundación Hospital Universitario Metropolitano  | Atlántico           |
| Fundación Grupo Estudio de Barranquilla   | Atlántico           |
| Banco de Sangre Asunción LTDA   | Atlántico           |
| Fundación Hematológica Colombia sede Barranquilla                                       | Atlántico           |
| Banco Nacional de Sangre SAS  | Atlántico           |
| Cruz Roja Colombiana - Banco Nacional de Sangre   | Bogotá              |
| Hospital Central Policía Nacional   | Bogotá              |
| Instituto Nacional de Cancerología  | Bogotá              |
| Hemocentro Distrital  | Bogotá              |
| Hospital Militar Central  | Bogotá              |
| Clínica de Marly S.A  | Bogotá              |
| Clínica Colsanitas S.A  | Bogotá              |
| Hospital de la Misericordia   | Bogotá              |
| Sociedad de Cirugía de Bogotá Hospital San José   | Bogotá              |
| Fundación Karl Landsteiner in Memoriam  | Bogotá              |
| Fundación Cardioinfantil Instituto de Cardiología                                       | Bogotá              |
| Hospital Universitario Clínica San Rafael   | Bogotá              |
| Fundación Hematológica Colombia   | Bogotá              |

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 27 de 28    |

**Anexo 1. Bancos de sangre participantes que enviaron resultados panel INS 3-2016**

| <b>NOMBRE BANCO DE SANGRE</b>                                    | <b>DEPARTAMENTO</b> |
|--|---------------------|
| Fundación Hospital Infantil Universitario de San José            | Bogotá              |
| Fundación Banco Nacional de Sangre Hemolife sede Bogotá          | Bogotá              |
| Hospital Naval de Cartagena                                      | Bolívar             |
| Nuevo Hospital Bocagrande  | Bolívar             |
| Hemocentro Caribe Alfonso Zurek Meza Cruz Roja seccional Bolívar | Bolívar             |
| Banco de Sangre Hemocaribe S.A.S                                 | Bolívar             |
| Hemocentro Centro Oriente Colombiano                             | Boyacá              |
| Hemocentro del Café y Tolima Grande S.A                          | Caldas              |
| Hospital María Inmaculada Florencia                              | Caquetá             |
| E.S.E Hospital de Yopal  | Casanare            |
| Hospital Universitario San José                                  | Cauca               |
| Banco de Sangre del Cauca S.A                                    | Cauca               |
| Hospital Rosario Pumarejo de Lopez                               | Cesar               |
| Hemocentro y Unidad de Aféresis Valledupar LTDA.                 | Cesar               |
| E.S.E Hospital San Juan Sahagún                                  | Córdoba             |
| E.S.E Hospital San Jerónimo                                      | Córdoba             |
| Banco de Sangre de Córdoba                                       | Córdoba             |
| Hospital Universitario de la Samaritana E.S.E.                   | Cundinamarca        |
| E.S.E Hospital San Rafael Fusagasugá                             | Cundinamarca        |
| Hospital Cardiovascular del Niño de Cundinamarca                 | Cundinamarca        |
| E.S.E Hospital Departamental San Vicente de Paul                 | Huila               |
| E.S.E. Hospital Departamental San Antonio                        | Huila               |
| Hospital Universitario Hernando Moncaleano Perdomo               | Huila               |
| WAACAR Ltda.   | Magdalena           |
| Diagnósticos en Salud - Diagnosalud S.A                          | Magdalena           |
| Clínica Marcaribe Colsalud S.A                                   | Magdalena           |
| Hospital Departamental de Villavicencio                          | Meta                |
| Fundación Hospital San Pedro                                     | Nariño              |
| E.S.E. Hospital Emiro Quintero Cañizarez                         | Norte Santander     |
| E.S.E Hospital Universitario Erasmo Meoz                         | Norte Santander     |
| Clínica San José   | Norte Santander     |
| Cruz Roja Seccional Quindío                                      | Quindío             |
| E.S.E. Hospital San Juan de Dios                                 | Quindío             |
| Hospital Universitario San Jorge                                 | Risaralda           |
| Hemocentro del Otún  | Risaralda           |
| Hemocentro de Santander - Hospital Universitario de Santander    | Santander           |
| Higuera Escalante & CIA LTDA                                     | Santander           |
| Hospital Universitario de Sincelejo                              | Sucre               |

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
|  <b>Instituto<br/>Nacional de<br/>Salud</b> | <b>PROCESO -<br/>REDES EN SALUD PÚBLICA</b> | <b>INFORME DE RESULTADOS<br/>PEEDD-IS PARA BANCOS DE SANGRE</b> | <b>Versión: 05</b> |
|  |   |   | 2016 - 10- 28      |
|  |   | FOR-R01.5120-004  | Página 28 de 28    |

**Anexo 1. Bancos de sangre participantes que enviaron resultados panel INS 3-2016**

| <b>NOMBRE BANCO DE SANGRE</b>   | <b>DEPARTAMENTO</b> |
|---|---------------------|
| Banco de Sangre Santa María LTDA  | Sucre               |
| Fundación Hematológica Colombia sede Ibagué   | Tolima              |
| Hospital Universitario Federico Lleras  | Tolima              |
| Cruz Roja Seccional Valle   | Valle               |
| Hemocentro del Valle del Cauca. Banco de Sangre Hospital Universitario Evaristo García. | Valle               |
| Cosmitet LTDA   | Valle               |
| Fundación Valle de Lili   | Valle               |
| Fundación Banco Nacional de Sangre Hemolife   | Valle               |

Nota 2 : La posición en la lista de los participantes no refleja un orden específico en cuanto a codificación o calificación, están listados por orden alfabético de Departamentos para mejor visualización por parte de los interesados en consultar los participantes en el ensayo de aptitud.

FINAL DEL INFORME