



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Diferencial Automatizado - Opción 4. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

| | |
|---|--|
| Referencia Interna: | RCP 11040102 |
| Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas: | 7 |
| Eventos por Año: | 4 |
| Meses de Participación: | Marzo - Junio - Agosto - Noviembre |
| Número de Muestras por Evento: | 2 |
| Informes Disponibles: | Reporte Final |
| Mensurandos o Pruebas Disponibles | |
| Recuento de Leucocitos (WCC) Neutrófilos/Granulocitos Linfocitos Células grandes sin teñir (LUC) | Eosinófilos Basófilos Monocitos |
| Características de la Muestra: | Volúmen 2,0 - 3,5 ml. Sangre total estabilizada. Requisitos de almacenamiento: Al recibirlas, conservar las muestras a 2 - 8°C. |
| Reporte de Resultados: | Internet - Portal myQAP |
| Oportunidad del Reporte: | Informe final - 20 días |
| Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación: | Especificaciones de rendimiento analítico basadas en variabilidad biológica (APS). Mediana - z-score - Puntuación APS Puntuación de desempeño de mensurando (MPS) Desempeño actual y acumulado. Comparación por concordancia. Gráficos: Younden Plots - Histograma. |
| Respaldo Regulatorio: | Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA |
| Capacitación y Educación: | Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón |
| Origen: | Australia |