

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Gases sanguíneos. Randox (UK)
Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RA RQ9134	RA RQ9134/A
Número de Mensurandos Evaluados:	Hasta 12	
Número de Equipos Evaluados:	Hasta 5	
Número de Muestras por Ciclo:	12	
Informes Disponibles:	Rutina - Uno por muestra evaluada Final de ciclo - Uno por ciclo Informe de grupo de instrumentos - Hasta 5 por mesurando Informe de grupo de sedes - Las requeridas	
Meses de Inicio de Ciclo:	Enero	
Mensurandos Disponibles		
Bicarbonato Ca ⁺⁺ Cl ⁻ CO ₂ (total) *Piloto	Glucosa H ⁺ * Lactato K ⁺	Na ⁺ pCO ₂ pH pO ₂
Características de la Muestra:	Volumen: 12 x 1,8 ml Muestra líquida lista para usar. Material acuoso. Almacenar de 2 a 8°C. Concentración desconocida.	
Periodicidad de Procesamiento:	Mensual	
Reporte de Resultados:	Internet - Portal RIQAS Net	
Oportunidad del Reporte:	Hasta 72 horas a partir de la fecha límite para reportar	
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Media de comparación (Método - Instrumento y todos los métodos) Grafica de Levey Jennings (Media- SDPA- SDI- RMSDI) Um (Incertidumbre de la medición) Límite de aceptación por estado del arte RIQAS (TDPA) Target Score- RMTS y ORMTS RM%DEV (Promedio acumulado del % de desviación) % DEV (% De desviación por muestras) % De desviación por concentración Criterios de aceptabilidad SDI -TS - %DEV	
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - UKAS	
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón	
Origen:	Reino Unido	