

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

Referencia Interna:	RA RQ9207
Número de Mensurandos Evaluados:	4
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 mensurando Informe de grupo de sedes - Las Requeridas
Meses de Inicio de Ciclo:	Enero
Mensurandos Disponibles	
PAPP-A (Proteína plasmática A asociada al embarazo) PIGF (Factor de crecimiento placentario) sFlt-1 (Tirosina quinasa-1 soluble similar a fms) Relación sFlt-1/PIGF	
Características de la Muestra:	Volumen: 1,0 ml Muestras liofilizadas. 100% Suero Humano Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C
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	N/A
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Reino Unido