



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Hormona Anti-Muleriana (AMH)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RA RQ9198
Número de Mensurandos Evaluados:	1
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	
Hormona Anti - mulleriana (AMH)	
Características de la Muestra:	Volumen de 1,0 ml Liofilizada Base Suero Humano No Reactiva para HBsAg- anti-HCV- anti HIV 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 (Instrumento y Todos Los Métodos) Grafica De Levey Jennings (Media- SDPA- SDI- RMSDI) Um (Incertidumbre De La Medición) RM%DEV (Promedio Acumulado Del % De Desviación) % DEV (% De Desviación Por Muestras) % De Desviación Por Concentración Criterios de Aceptabilidad SDI -TS - %DEV
Respaldo Regulatorio:	NA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Reino Unido