



Labcare
de Colombia



RIQAS

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Citoquinas

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RA RQ9195
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 Mensurando Informe de Grupo de Sedes - Las Requeridas
Meses de Inicio de Ciclo:	Octubre
Mensurandos Disponibles	
Factor De Crecimiento Epidérmico (EGF)-Interleucina – 1 Alfa (IL-1α)-Interleucina – 1 Beta (IL-1β)-Interleucina – 2 (IL-2)-Interleucina – 4 (IL-4)-Interleucina – 6 (IL-6)-Interleucina – 8 (IL-8)-Interleucina – 10 (IL-10)-Interferón Gamma (INF-γ)-Proteína Quimioatrayente De Monocitos -1 (MCP-1) Factor De Necrosis Tumoral Alfa (TNF-α)-Factor De Crecimiento Endotelial Vascolar (VEGF).	
Características de la Muestra:	Volumen de 1.0 ml Liofilizada Adecuada para POCT 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) RM%DEV (Promedio Acumulado Del % De Desviación) % DESV (% 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