



Labcare
de Colombia



RIQAS

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Proteínas Específicas

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RA RQ9114
Número de Mensurandos Evaluados:	Hasta 26
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 Equipo Informe de Grupo de Sedes - Las Requeridas
Meses de Inicio de Ciclo:	Marzo y Septiembre
Mensurandos Disponibles	
AFP- Albúmina- Glicoproteína Ácida Alfa-1- Alfa-1-Antitripsina- Alfa-2-Macroglobulina- Antiestreptolisina O- Antitrombina III- Beta-2-Microglobulina Ceruloplasmina- Complemento- C3- Complemento- C4- Proteína C-Reactiva- Ferritina- Haptoglobina- Inmunoglobulina A- Inmunoglobulina E- Inmunoglobulina G- Inmunoglobulina M- Cadena Ligera Kappa Libre- Cadena Ligera Kappa Total- Cadena Ligera Lambda Libre- Cadena Ligera Lambda Total- Prealbúmina- Proteína De Unión A Retinol- Factor Reumatoide- Transferrina.	
Características de la Muestra:	Volumen de 3.0 ml Líquida lista para uso 100% Suero Humano No Reactiva para Anti HIV y HBsAg Almacenar de 2° a 8°C Concentración Desconocida
Periodicidad de Procesamiento:	Quincenal
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) % DESV (% 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