



Labcare
de Colombia



RIQAS

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Metabolitos en Orina

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RA RQ9115
Número de Mensurandos Evaluados:	Hasta 25
Número de Equipos Evaluados:	Hasta 5
Número de Muestras por Ciclo:	24 (2 Viales por Muestra)
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 y Julio
Mensurandos Disponibles	
Albúmina / Microalbúmina- Ratio De Albúmina/Creatinina- Amilasa- Calcio- Cloro- Cobre- Cortisol- Creatinina- Dopamina- Epinefrina- Glucosa- Magnesio- Metanefrina- Norepinefrina- Normetanefrina- Osmolalidad- Oxalato- Fosfato Inorgánico- Potasio- Proteína Total- Sodio- Urea- Ácido Úrico- VMA- 5-HIAA	
Características de la Muestra:	Volumen de 10 ml Liofilizada 100% Orina Humana 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 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