



Labcare
de Colombia



American
Proficiency
Institute

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Uroanálisis & hCG-I para Tiras Reactivas Iris iChem, iVelocity y vChem

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	API 272
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	6
Eventos por Año:	3
Meses de Participación:	Marzo-Julio-Noviembre
Número de Muestras por Evento:	2 Muestras de orina
Informes Disponibles:	Evaluación comparativa Sumario de Participantes
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Bilirubina, Bilirubina confirmatorio, Sangre/Hemoglobina, Glucosa, HCG, Cetonas, Leucocito Esterasa, Nitritos, pH, Proteína, Proteína confirmatorio, Sustancias Reductoras, Gravedad Específica, Urobilinogeno	
Características de la Muestra:	Volumen 10 ml Muestra de orina simulada Diseñada para tiras reactivas Iris iChem, iVelocity y vChem Almacenar de 2° a 8°C
Reporte de Resultados:	Internet - Portal API-PT
Oportunidad del Reporte:	Hasta 20 días Partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Concordancia (Aceptable/Inaceptable) % de Desempeño Actual y Acumulado Media, SD, SDI, Incertidumbre
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - A2LA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos