



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Química general en orina: aminos biógenas. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 15580102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	11
Eventos por Año:	12
Meses de Participación:	Enero - Febrero - Marzo - Abril - Mayo - Junio - Julio - Agosto - Septiembre - Octubre - Noviembre - Diciembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Noradrenalina 5HIAA Adrenalina Dopamina HMMA HVA	3-Metoxitiramina Metanefrina Normetanefrina Serotonina Componente de Evaluación Clínica
Características de la Muestra:	Volumen: 5,0 ml. Orina liofilizada. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Especificaciones de rendimiento analítico basadas en variabilidad biológica (APS). Mediana - z-score - Puntuación APS Puntuación de desempeño de mensurando (MPS) Desempeño actual y acumulado. Comparación por concordancia. Gráficos: Younden Plots - Histograma.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia