



## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Molecular HPV DNA

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	RCP 12340102
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	4
<b>Meses de Participación:</b>	Febrero - Mayo - Julio - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	3
<b>Informes Disponibles:</b>	Evaluacion del desafio
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
<p><b>Deteccion y Tipificacion de HPV DNA usando ensayos moleculares</b></p>	
<b>Características de la Muestra:</b>	<p>Volumen 2,0 ml (4 ml hc2/Cervista).</p> <p>Tipo de muestra: PreservCyt® solution.</p> <p>Almacenar de 2°C a 8°C</p>
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal myQAP
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Entre 5 y 10 días de la fecha de reporte
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	<p>Especificaciones de rendimiento analítico basadas en la relevancia clínica (APS)</p> <p>Comparación por concordancia</p> <p>Desempeño actual y acumulado</p> <p>Graficos: Histograma</p>
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	ISO/IEC 17043
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Australia