



**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Hibridacion Fluorescencia in - situ .
RCPAQAP (Australia).**

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 13310102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	2
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Abril.
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Reporte preliminar - Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
CCND1/CCND2	
Características de la Muestra:	Secciones de parafina fijadas con formalina sin teñir, que se teñiran e interpretaran para la sonda FISH 1p/19q.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP.
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días.
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Comparación por concordancia. Desempeño actual y acumulado.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia