



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Inmunohistoquímica de proteínas de reparación de errores de emparejamiento (MMR). RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 13430102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	2
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Mayo
Número de Muestras por Evento:	4
Informes Disponibles:	Reporte Final
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
<p>MSH2 en el carcinoma colorrectal y un segundo tipo de tejido MSH6 en el carcinoma colorrectal y un segundo tipo de tejido</p>	
Características de la Muestra:	<p>Volumen: N/A Secciones de parafina no teñidas y fijadas con formol que comprenden un bloque de tejido compuesto que se teñirá para 2 marcadores de proteína MMR. Requisitos de almacenamiento: 20 - 25°C</p>
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	<p>Comparación por concordancia. Evaluación: Satisfactoria - insatisfactoria</p>
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia