



Servicio Patología Molecular Comparada

Solicitud de servicios



A rellenar por SPMC	Fecha de recepción: _____ Firma: _____	Fecha de entrega: ____/____/____ Firma: _____
----------------------------	---	--

Investigador _____	e-mail _____
Grupo/Lab. _____	Teléfono: _____
Facturación: Proyecto/Código _____	CIF/NIF _____

Muestras
<input type="checkbox"/> Órganos <input type="checkbox"/> Bloques <input type="checkbox"/> Slides Otros: _____ Fijador: _____
Nº total Muestras: _____ Tiempo de fijación: _____ <input type="checkbox"/> 4°C <input type="checkbox"/> RT
Nombre de la Muestra _____

Trabajo solicitado (marcar con X):	
<input type="checkbox"/> Necropsia (Sacrificado y disección)	<input type="checkbox"/> IHQ Ab: _____
<input type="checkbox"/> Bloque de Parafina (Tallado, procesado, e inclusión)	<input type="checkbox"/> Optimización <input type="checkbox"/> Aporta Ab 1º
<input type="checkbox"/> Descalcificación	<input type="checkbox"/> Aporta Ab 2º <input type="checkbox"/> No aporta Ab
<input type="checkbox"/> Cortes: <input type="checkbox"/> Seriados <input type="checkbox"/> Criotomo	<input type="checkbox"/> Evaluación anatomopatológica
<input type="checkbox"/> Tinción de H-E	<input type="checkbox"/> Informe anatomopatológico
<input type="checkbox"/> Otras tinciones: _____	<input type="checkbox"/> TMA
	<input type="checkbox"/> Técnicas de Microscopía
	<input type="checkbox"/> ARIOL <input type="checkbox"/> DotSlide <input type="checkbox"/> Laser Microdissección

Instrucciones Especificas/ Comentarios _____ _____ _____

Para consultar información relativa a tarifas, anticuerpos optimizados y tinciones especiales disponibles: http://www.cicancer.org/core-facilities-services/diagnostic-units/molecular-pathology
Una vez entregado el trabajo solicitado, el Servicio de PMC no se hará responsable de: - Los resultados obtenidos a partir de muestras cuyo proceso de fijación y/o procesamiento no se haya realizado en PMC - Todo el material generado en el desarrollo de la/s técnica/s solicitada/s. - Los datos informáticos generados por las diferentes técnicas de microscopía.
Para cualquier duda contacte: lpmc@usal.es / 923294832