

1- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Motivo del proyecto:

- Prueba de la tecnología GeoMx DSP para posible compra de equipamiento
- Generar datos preliminares de un proyecto mayor o para aplicación de beca/proyecto
- Comparativa de tecnología GeoMx con: _____
- Seguimiento de proyecto

Nombre del proyecto*: _____

Investigador principal*: _____

Institucion: _____ Numero de Presupuesto: _____

Muestra tipo: FFPE Fresca/Congelada Especie: Humano Ratón

Tipo de tejido: _____ Enfermedad: _____

Numero de portaobjetos: _____ Numero de muestras por portaobjeto o TMA descripción: _____

Numero de ROIs por porta: _____ Numero de AOIs (si segmentacion): _____

Tamaño medio area de interes: _____ Forma Geometrica de ROI: _____

Ensayo /sondas: GeoMx RNA Immunepathways CTA or WTAEnsayo / Abs: GeoMx Prot Immune or Neural Cell Profiling

Modulos extra: _____

Marcadores morfologicos: Solid Tumor Melanoma Alzheimer's Parkinson Nuclear

Marcadores morfologicos extra: _____

2- INFORMACIÓN DE CONTACTO

Compañía/Institución/Organización*: _____

Investigador/Responsable*: _____

Persona de contacto que preparo las muestras*: _____

Departamento: _____

Email contacto*: _____ Tfno contacto*: _____

Dirección: _____ C.P.: _____

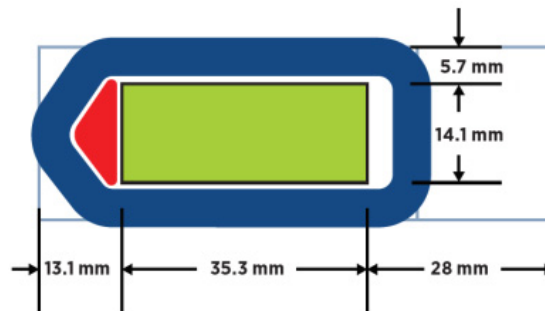
Población: _____ Provincia: _____ Pais: _____

3- INFORMACIÓN SOBRE EL ENVÍO

Requerimientos de la muestra

Las secciones sin teñir de ~5 µm deben estar montadas en portaobjetos de adhesión/cargados positivamente, tipo Superfrost Plus; por ej. Leica X-tra-adhesive (Cat#: 3800050) y Fisherbrand (Cat# 22-037-246). Para TMAs, tejido de médula osea y muestras de mRNA, Leica Bond plus slides (Cat# S21.2113.A) son recomendados.

Idealmente, las secciones de tejido deben colocarse en el centro del portaobjetos, (area verde) y no deben tener más de 35,3 mm de ancho por 14,1 mm de alto. Si las secciones son más grandes que este tamaño o están descentradas, es posible que el tejido ubicado en el área azul no se pueda medir.



Complete las secciones de Información del cliente e Información del proyecto a continuación.

Complete los detalles de la muestra (nombre y descripción) y proporcione imágenes de tinción o cualquier documentación adicional de utilidad adjunta por e-mail o impresa.

Conserve y envíe las muestras siguiendo instrucciones del laboratorio, evitando temperaturas fuera de este rango: 4-25°C.

Consideraciones de envío

Las secciones sin teñir de FFPE deben empaquetarse de forma segura, preferiblemente en una caja de portaobjetos. Se puede insertar plástico de burbujas o de espuma para evitar que los portaobjetos se rompan durante el transporte.

Coloque una copia impresa de este formulario dentro del paquete junto con el envío.

Marque fuera de la caja información de proveniencia del envío:

- Nombre a cargo del proyecto
- Dirección
- Fecha de envío
- Envío a Citogen
- Attn: Camino del Pilón 86 C7 · 50011 Zaragoza
Teléfono: 976 556 484 · E-mail: cagt@cagt.es · Website: www.cagt.es

Nota: Haremos todos los esfuerzos necesarios para cumplir con su solicitud. Si sus secciones de tejido montadas en portaobjetos no cumplen con nuestros estándares de calidad, nos comunicaremos con usted.

Fecha*: _____

Firma del responsable: _____

4- TABLA DE MUESTRAS

Secciones montadas				Descripción regiones de interés		
Porta	Muestra/s ID	Tipo de tejido	Sección µm	Muestra	ROIs (Numero y tamaño)	¿Segmentación?, AOIs
#				#		
1				1		
2				2		
3				3		
4				4		
5				5		
6				6		
7				7		
8				8		
9				9		
10				10		
11				11		
12				12		
13				13		
14				14		
15				15		
16				16		
17				17		
18				18		
19				19		
20				20		

Comentarios