

1- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Motivo del proyecto:

- Prueba de la tecnología nCounter para posible compra de equipamiento
- Generar datos preliminares de un proyecto mayor o para aplicación de beca/proyecto
- Comparativa de tecnología nCounter con otras tipo qPCR, microarrays
- Seguimiento de proyecto

Nombre del proyecto*:

Investigador principal*:

Institucion: Numero de Presupuesto:

Muestra RNA de: FFPE Tejido/Sangre/Células aisladas

Especie: Humano Otros

Número de muestras:

Método / Kit de extracción:

Nombre Panel comercial:

Nombre Panel Custom:

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

El volumen de RNA extraído requerido se mandará en tubos rotulados conservados y enviados siguiendo instrucciones del laboratorio a temperaturas -20°C / -80°C.

Se requiere la cuantificación del material mediante Nanodrop, incluyendo su concentración y los ratios A260/A280 y A260/A230. El volumen mínimo a enviar al laboratorio es de 15 µL. Este excedente facilita nuestro control de calidad mediante la cuantificación por Qubit y DV200. Aunque la cuantificación por NanoDrop es útil para analizar los ratios, siempre cuantificamos las muestras debido a posibles discrepancias con los resultados de Qubit. El excedente de las muestras se devuelve al concluir el estudio. En caso de tener muestras limitadas y no poder enviar este volumen, por favor, póngase en contacto con el laboratorio para comentar su caso particular (laboratorio@cagt.es)

Tipo de muestra	Volumen mínimo (µL)	Concentración mínima (ng/µL)	Cantidad mínima TOTAL (ng)
ARN de FFPE	15	60	900
ARN total (paneles CodeSets <400 genes)	15	30	450
ARN total (paneles CodeSets >400 genes)	15	20	300

Complete las secciones de Información de cada muestra en la hoja a continuación y proporcione información adicional relevante (por ej. Bioanalizador Dv200).

Consideraciones de envío

Las muestras deben empaquetarse de forma segura para evitar que se rompan o abran 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

CIToGEN : 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 muestras no cumplen con nuestros estándares de calidad, nos comunicaremos con usted.

Fecha*:

Firma del responsable:

PROTECCIÓN DE DATOS: Los datos que nos proporciona se incorporarán a tratamientos cuyo responsable es CIToGEN S.L.U. con CIF B50600188, domicilio social en Camino del Pilón, nº 86, casa 5-7, local, 50011 de Zaragoza. Delegado de Protección de Datos: EXPLOTACIÓN DE SOFTWARE INTEGRAL S.L., puede contactar a través del correo electrónico dpo@cagt.es. La finalidad del tratamiento es la gestión de los ensayos solicitados. Sus datos se conservarán mientras se mantenga la relación comercial o durante el tiempo legalmente necesario. La base jurídica para este tratamiento es la relación contractual. Los datos no serán cedidos a terceros, salvo obligación legal. Puede solicitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad y oposición, así como retirar el consentimiento enviando un e-mail a cagt@cagt.es o en la dirección postal indicada anteriormente, adjuntando fotocopia del DNI e indicando el derecho solicitado. También podrá presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

4- TABLA DE MUESTRAS

Información

Tubo	Muestra ID	Nanodrop (ng/μl)	Ratios 260/280	230/260	Qubit (ng/μl)	Volumen
#						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Comentarios

Describa brevemente las anotaciones de cada muestra o grupos de muestras a ensayar:

Por ej. Control (6 muestras) vs Tratado (6 muestras)

** Se requieren al menos 3 muestras por condicion o grupo para poder realizar análisis estadísticos con el software de análisis nSolver.*