

**Protocolo envío de muestras nodo de Santiago**

<b>Servicio genotipado Affymetrix Targeted Genotyping &lt; 5K</b>	
<b>Formato de envío muestras de ADN</b>	<b>Placas de 96 pocillos*</b> Placas recomendadas: Applied Biosystems (PN 4306737) o Eppendorf twin tec. PCR plate 96 skirted (ref. 0030 128.672) selladas con films o tiras de tapones y congeladas a ser posible**  <b>ATTN:</b> Los pocillos: A12, B12, C12, D12, E12, F12, G12 y H12 <u>no deben</u> contener ninguna muestra
<b>Estado de ADN</b>	<b>Resuspendido (TE 1X)</b>
<b>Cantidad / concentración de ADN mínima requerida en cualquier envío</b>	Volumen mínimo <b>20ul</b> ***  Concentración <b>150 ng /ul</b>
<b>Persona de contacto</b>	<b>Inés Quintela</b> <a href="mailto:ines.quintela@usc.es">ines.quintela@usc.es</a> Tel. (+34) 981 951 490 Fax. (+34) 981 951 473
<b>Plantilla información de muestras</b>	Hoja <b>Excel</b> proporcionada por el servicio y que el usuario debe rellenar. Los códigos de identificación de muestra no deben contener caracteres extraños como espacios, "/", "-", puntos , etc.
<b>Dirección de entrega</b>	Centro Nacional de Genotipado (Nodo Santiago) Unidad de Medicina Molecular Hospital Clínico Universitario Edificio de consultas, planta -2 c/ Choupana s/n 15706 Santiago de Compostela (Spain)

\* En caso de no utilizar las placas recomendadas hay que **enviar siempre una placa vacía** para su calibración. Usar placas con pocillos de fondo en "V", nunca pocillos de fondo redondeado.

\*\* Es responsabilidad del cliente asegurarse de que las placas estén bien selladas para evitar contaminación de muestras y evaporaciones. Se recomienda tener especial cuidado cuando se utilizan films adhesivos. En caso de recepción incorrecta de la muestra el nodo lo notificará de inmediato al usuario.

\*\*\* Si tras el genotipado sobrara ADN, éste sería devuelto al usuario.