

Protocolo envío de muestras nodo de Santiago

Servicio genotipado Affymetrix DMET Plus	
Formato de envío muestras de ADN	Placas de 96 pocillos* 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** ATTN: Los pocillos: B11, B12, C11, C12, D11, D12, E1-12, F1-12, G1-12 y H1-12 <u>no deben</u> contener ninguna muestra
Estado de ADN	Resuspendido (TE 1X)
Cantidad / concentración de ADN mínima requerida en cualquier envío	Volumen mínimo 20ul *** Concentración mínima 60 ng /ul (DNA cuantificado mediante técnica fluorimétrica PicoGreen)
Persona de contacto	Inés Quintela ines.quintela@usc.es Tel. (+34) 981 951 490 Fax. (+34) 981 951 473
Plantilla información de muestras	Hoja Excel 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.
Dirección de entrega	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.