

DATOS DEL SOLICITANTE

NOMBRE DEL SOLICITANTE _____
 CENTRO _____
 CIF _____ PROYECTO _____ Nº CLIENTE _____
 DEPARTAMENTO _____ RESPONSABLE _____
 DIRECCIÓN POSTAL _____
 PROVINCIA _____ CP _____ TELÉFONO _____
 TELÉFONO/S DE CONTACTO _____ E-MAIL _____
 FIRMA: _____ FECHA DE SOLICITUD _____

DATOS DE FACTURACIÓN (si difiere del solicitante)

CENTRO _____
 CIF _____ TELÉFONO _____
 DIRECCIÓN POSTAL _____
 PROVINCIA _____ CP _____ E-MAIL _____

SERVICIO QUE SE SOLICITA (Marque la casilla blanca correspondiente para servicio convencional, o la casilla gris para servicio Exprés)

- Secuenciación de ADN
- Análisis de Fragmentos:
- Microsatélites
 - SSCP
 - OLA Análisis
 - AFLP
 - SNaPshot

DATOS DE LAS MUESTRAS

Nº MUESTRAS ENVIADAS _____

ETIQUETA IDENTIFICATIVA
(por el laboratorio)

INSTRUCCIONES PARA EL CORRECTO ENVÍO DE LAS MUESTRAS

1. SECUENCIACIÓN: Para cada muestra a secuenciar, prepare un tubo eppendorf con las cantidades de ADN y cebador que a continuación se detallan:

	Cantidad ADN	Cantidad cebador
Producto de PCR de < 500 pb	10 ul (20 ng/ul)	3 ul (10 ng/ul)
Producto de PCR de 500-1000 pb	10 ul (30 ng/ul)	3 ul (10 ng/ul)

ANÁLISIS DE FRAGMENTOS: Para cada muestra, prepare un tubo eppendorf con 15 ul de producto de PCR.

2. Identifique de manera inequívoca cada una de las muestras que envía para analizar.
3. Rellene las tres páginas del Formulario de Solicitud. Complete con detalle el Ejemplar para el solicitante y el Ejemplar para el laboratorio, empleando para cada muestra el mismo nombre con el que rotuló el tubo. Asimismo todos los campos de Datos del Solicitante y Datos de Facturación deben estar completos. Quédese con la página para el solicitante y envíe las páginas para el laboratorio junto con las muestras.
4. Para aclarar cualquier duda o realizar alguna consulta, póngase en contacto con GENYCA INNOVA, en el teléfono +34 91 634 61 06, o mediante un correo electrónico a info@genyca.es.

CADENA DE CUSTODIA DE LA MUESTRA

ENVÍO DE MUESTRA
 TRANSPORTE REALIZADO POR _____
 CONDICIONES DE TRANSPORTE DE LA MUESTRA:
 Tª ambiente En frío

RECEPCIÓN DE MUESTRA

FECHA _____ HORA _____
 RECEPCIONADO POR _____
 OBSERVACIONES: _____ FIRMA: _____
 FECHA DE INFORME _____

DATOS DEL SOLICITANTE

NOMBRE DEL SOLICITANTE _____
 CENTRO _____
 CIF _____ PROYECTO _____ Nº CLIENTE _____
 DEPARTAMENTO _____ RESPONSABLE _____
 DIRECCIÓN POSTAL _____
 PROVINCIA _____ CP _____ TELÉFONO _____
 TELÉFONO/S DE CONTACTO _____ E-MAIL _____
 FIRMA: _____ FECHA DE SOLICITUD _____

DATOS DE FACTURACIÓN (si difiere del solicitante)

CENTRO _____
 CIF _____ TELÉFONO _____
 DIRECCIÓN POSTAL _____
 PROVINCIA _____ CP _____ E-MAIL _____

SERVICIO QUE SE SOLICITA (Marque la casilla blanca correspondiente para servicio convencional, o la casilla gris para servicio Expres)

Secuenciación de ADN
 Análisis de Fragmentos: Microsatélites
 SSCP
 OLA Análisis
 AFLP
 SNaPshot
 Nº MUESTRAS ENVIADAS _____

INSTRUCCIONES PARA EL CORRECTO ENVÍO DE LAS MUESTRAS

1. SECUENCIACIÓN: Para cada muestra a secuenciar, prepare un tubo eppendorf con las cantidades de ADN y cebador que a continuación se detallan:

	Cantidad ADN	Cantidad cebador
Producto de PCR de < 500 pb	10 ul (20 ng/ul)	3 ul (10 ng/ul)
Producto de PCR de 500-1000 pb	10 ul (30 ng/ul)	3 ul (10 ng/ul)

ANÁLISIS DE FRAGMENTOS: Para cada muestra, prepare un tubo eppendorf con 15 ul de producto de PCR.

- Identifique de manera inequívoca cada una de las muestras que envía para analizar.
- Rellene las tres páginas del Formulario de Solicitud. Complete con detalle el Ejemplar para el solicitante y el Ejemplar para el laboratorio, empleando para cada muestra el mismo nombre con el que rotuló el tubo. Asimismo todos los campos de Datos del Solicitante y Datos de Facturación deben estar completos. Quédesse con la página para el solicitante y envíe las páginas para el laboratorio junto con las muestras.
- Para aclarar cualquier duda o realizar alguna consulta, póngase en contacto con GENYCA INNOVA, en el teléfono +34 91 634 61 06, o mediante un correo electrónico a info@genyca.es.

