



INSTRUÇÕES PARA O PREPARO E ENCAMINHAMENTO DE AMOSTRAS PARA PURIFICAÇÃO DE DNA

PURIFICAÇÃO DE DNA

Para a purificação de DNA, o cliente poderá enviar:

- o produto de PCR ou;
- a banda recortada do gel de agarose.

Instruções	
Para produto de PCR*	Enviar todo o produto de PCR em um microtubo.
Para banda do gel de agarose**	Aplicar todo o produto de PCR em gel de agarose e recortar a banda desejada. Alocar a banda em um microtubo e enviá-lo.

*No caso de envio de produto de PCR, a Myleus recomenda que uma pequena quantidade desse produto seja analisada em gel de agarose para certificar-se de que a PCR foi eficaz.

**O fragmento do gel pode ser armazenado a 4 °C ou a – 20 °C por até uma semana, em tubo *nuclease free* e hermeticamente fechado.

Observações:

1. Preencher o formulário MY-FOR 059 ENCAMINHAMENTO DE AMOSTRAS PARA PURIFICAÇÃO DE DNA e enviá-lo assinado juntamente com as amostras.
2. O processo de purificação de DNA utilizado pela Myleus tem a finalidade de remover restos de *primer* e dNTP que restaram do processo de PCR. Caso existam bandas contaminantes na PCR, o modelo de envio de amostras deverá ser obrigatoriamente por banda de gel de agarose. É de responsabilidade do cliente recortar a banda correta para envio.
3. As amostras podem ser enviadas por SEDEX à temperatura ambiente ou entregues na MYLEUS, em horário comercial, de 09:00 as 18:00hs.