

A Genomika Diagnósticos aceita o DNA genômico (gDNA) extraído em outros laboratórios como alternativa à amostra de sangue periférico para alguns exames. No entanto, existem algumas limitações e especificações quando o tipo de amostra escolhida é o DNA extraído:

- São aceitas amostras de DNA extraídas de origens diversas como, por exemplo, sangue periférico, saliva, tecido de pele ou músculo. As amostras, quando não originadas de sangue periférico, possuem uma maior probabilidade de não atingir os padrões de qualidade necessários para o processamento dos exames.

- A Genomika realiza a verificação da qualidade e quantidade do DNA recebido antes do processamento. Caso a amostra de DNA não esteja apropriada para a realização do exame, nosso laboratório entrará em contato para solicitar uma nova amostra. A amostra de DNA que apresentar condições viáveis de processamento não isenta a possibilidade de solicitação de nova amostra por necessidade de repetição do exame.

Entendendo estas limitações e especificações, por favor, preencher as informações a seguir.

Nome do Paciente: _____

Data de Nascimento: _____ Sexo: _____

Origem do DNA extraído: _____
(sangue periférico / saliva / etc)

Data de Coleta: _____ Data de Extração: _____

Método de Extração: _____

Concentração: _____ Volume: _____ Quantidade: _____
(Mínimo **50 ng/µl**) (Mínimo **20 µl**) (Mínimo **1 µg**)

Método de Quantificação: _____

Fatores de Qualidade 260/280 (1.75-2.00): _____

Fatores de Qualidade 260/230 (1.80 - 2.20): _____

Condições de Armazenamento: _____

Responsável pelas informações

Data