

COLE AQUI  
ETIQUETA DB

## RQ-1405 ESPECIFICAÇÕES PARA ENVIO DE DNA EXTRAÍDO

**\*Todos os dados são imprescindíveis**

O laboratório aceita DNA genômico (gDNA) extraído em outros laboratórios como alternativa à amostra de sangue periférico ou swab bucal. No entanto, existem algumas limitações e especificações quando o tipo da amostra escolhida é o DNA extraído: - São aceitas amostras de DNA extraídas de swab bucal e sangue periférico. 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. - O laboratório executor realiza a verificação da qualidade e quantidade do DNA recebido antes do processamento. Caso a amostra de DNA não esteja apropriada para 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 a importância das especificações, por favor preencher as informações a seguir:**

Nome do paciente: \_\_\_\_\_

Data de nascimento: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

Origem do DNA extraído:  Sangue Periférico  Swab bucal  Outros

Data de coleta: \_\_\_\_\_ Data de extração: \_\_\_\_\_ Método de extração: \_\_\_\_\_

Concentração: \_\_\_\_\_ Volume: \_\_\_\_\_ Quantidade massa: \_\_\_\_\_

(Germinativo Mínimo: 20ng/uL; Volume: 50uL; Massa: 1ug)

(Somático Mínimo: 5ng/uL; Volume: 40uL; Massa: 200ng)

Método de quantificação: \_\_\_\_\_

Fatores de qualidade 260/280 (1.75-2.00): \_\_\_\_\_

Fatores de qualidade 260/230 (1.75-2.00): \_\_\_\_\_

Condições de armazenamento pós extração: \_\_\_\_\_

Integridade do DNA (DIN  $\geq 8$ ), se aplicável: \_\_\_\_\_

Fragmentação, se aplicável: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Responsável pelas informações

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_