

---

**RPT01A - Sequenciador 3730xl - 96-capilares VPPCB/FIOCRUZ**

---

**Formulário para Solicitação de Sequenciamento de DNA - Método "Sanger"**  
**EM TUBOS (Preferencialmente até 30 amostras)**

ID Cliente (Nº Fatura):	#
Nome do Solicitante:	
Laboratório/Instituição:	
Telefone e email p/Contato:	
Data da entrega:	
Prog. Pós Graduação:	

Entregar, na sala 110 do Pav. Leônidas Deane, tubos contendo:

<b>DNA plasmidial</b>		<b>Fragmento de PCR</b>	
DNA plasmidial	200 - 250 ng	Fragmento PCR	"Especificidades do Serviço"
Primer de sequenciamento	3,2 pmoles	Primer	3,2 pmoles
H2O Milli-Q	q.s.p 7,5 µl	H2O Milli-Q	q.s.p 7,5 µl

Descrição dos templates:

No.	Nome da amostra	Vetor	Primers	Método purificação DNA	Tamanho do inserto (pb)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Resultado a partir de: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Download de resultado diretamente no site na Rede de Plataformas Tecnológicas  
 (<https://plataformas.fiocruz.br/>).

---

## RPT01A - Sequenciador 3730xl - 96-capilares VPPCB/FIOCRUZ

---

### Formulário para Solicitação de Sequenciamento de DNA - Método "Sanger"

#### **EM PLACA**

ID Cliente (Nº Fatura):	#
Nome do Solicitante:	
Laboratório/Instituição:	
Telefone e email p/Contato:	
Data da entrega:	
Prog. Pós Graduação:	

Entregar, na sala 110 do Pav. Leônidas Deane, tubos contendo:

<b>DNA plasmidial</b>		<b>Fragmento de PCR</b>	
DNA plasmidial	200 - 250 ng	Fragmento PCR	Ver em "Especificidades do Serviço"
Primer de sequenciamento	3,2 pmoles	Primer	3,2 pmoles
H2O Milli-Q	q.s.p 7,5 µl	H2O Milli-Q	q.s.p 7,5 µl

Condição da (s) amostra (s):

Para fazer reação de sequenciamento (**amostra + primer + H<sub>2</sub>O se necessário = 7,5µL**)

Para precipitar a reação de sequenciamento (**Isopropanol + Etanol**)

Para analisar no sequenciador ABI3730xl (**placa seca/ sem formamida**)

Para analisar no sequenciador ABI3730xl (**placa com formamida**)

Resultado a partir de: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Download de resultado diretamente no site na Rede de Plataformas Tecnológicas (<https://plataformas.fiocruz.br/>).