



SOMOS A MELHOR ESCOLHA PARA SEU  
LABORATÓRIO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO.



**Somente o topo interessa para  
quem já é o melhor**

## Utilize os reagentes da Beckman Life Sciences

O portfólio de reagentes que utilizam uma tecnologia com esferas magnéticas que se unem aos ácidos nucleicos por tamanho e afinidade. Kits com métodos manuais ou totalmente automatizados em diferentes plataformas.



**AMPure XP**



**SPRIselect**



**RNA Clean XP**



**FormaPure  
XL Total**



**GenFind V3**



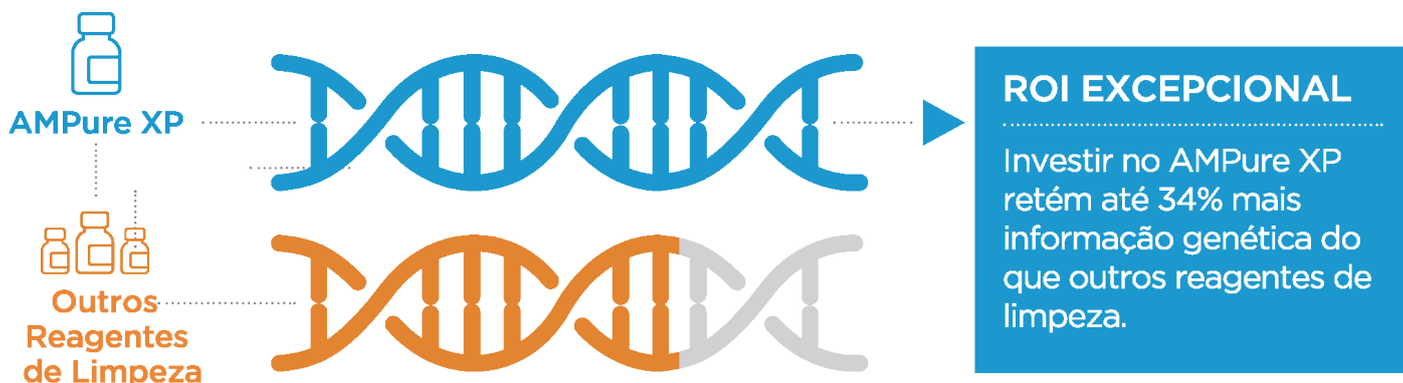
**RNA Advance  
Blood**



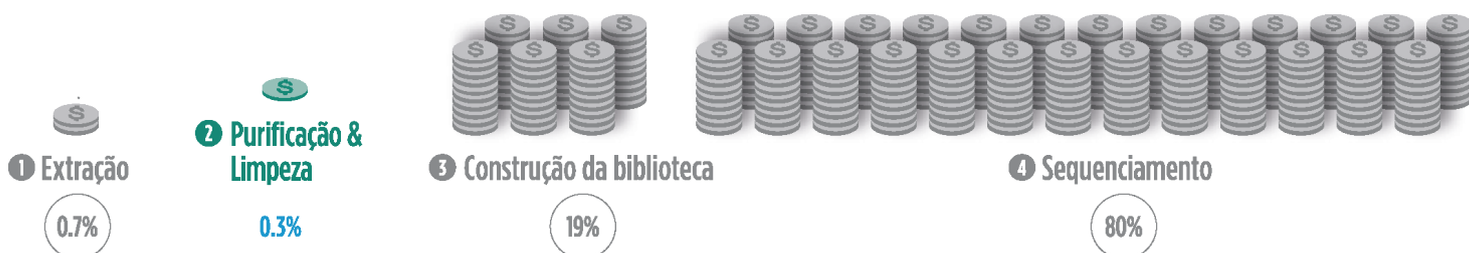
# Agencourt AMPure XP

## Nunca perca informações valiosas

Em um experimento de alto investimento como NGS, o AMPure XP é a única opção para purificação e etapas de limpeza. Um baixo rendimento durante essa etapa crítica leva à perda de descobertas em sua pesquisa.



## Veja a Simulação de Custos na Execução de NGS do Genoma Completo:



(11) 2605-5655  
(11) 99275-4535



[sinapse@sinapsebiotecnologia.com.br](mailto:sinapse@sinapsebiotecnologia.com.br)



[www.sinapsebiotecnologia.com.br](http://www.sinapsebiotecnologia.com.br)  
[@sinapsebiotec](https://twitter.com/sinapsebiotec)

## AMPure XP



## Limpeza e Seleção de tamanhos

### Reagente reconhecido globalmente como padrão ouro

- Totalmente automatizável;
- Purificação de PCR e reações enzimáticas;
- Seleção de fragmentos para NGS;
- Não requer centrifugação ou filtragem.

## Eleve sua pesquisa ao próximo nível

### Utilize SPRI select em seu NGS

- Ideal para a seleção de tamanho de DNA na preparação de biblioteca;
- Permite um processamento de alto rendimento com o mínimo de etapas durante o processo.

## SPRIselect



## RNA Clean XP



## Limpeza de RNA e cDNA

### Purificação de RNA através da tecnologia SPRIbeads

- A recuperação eficiente da sua amostra garante que dados críticos não sejam perdidos;
- Limpezas manuais e práticas usando RNAClean XP levam menos de 30 minutos.

## Purificação de plasmídeos

### Kit versátil na purificação de plasmídeos

- Protocolo único para a purificação de todos os tipos de modelos;
- Isolamento de plasmídeos de alta qualidade;
- Produzem variabilidade mínima no rendimento e na qualidade do plasmídeo.

## CosMCPrep Plasmid Prep



## FormaPure XL Total



### Extração de ácidos nucleicos totais

- Extração de tecidos fixados em formol e parafina FFPE;
- Compatível com sequenciamento de nova geração;
- Desempenho consistente e confiável;
- Protocolos manuais ou automatizados.

### Extração de DNA com rendimento e qualidade

- Protocolos mais seguros e rápidos;
- Alto rendimento, pureza e capacidade de escalonar suas amostras;
- Maior produtividade através da automação.

## GenFind V3



## RNA Advance Blood



### Extração de RNA de amostras de sangue

- Produz RNA de alta integridade para NGS e outras aplicações baseadas em PCR;
- Adequado para processamento manual ou automatizado.

VEJA A LINHA DE FORNECIMENTO DA SINAPSE BIOTECNOLOGIA

