

# PROCEDIMENTOS DE COLETA DE FEZES PARA MICROBIOMA (MICROS)

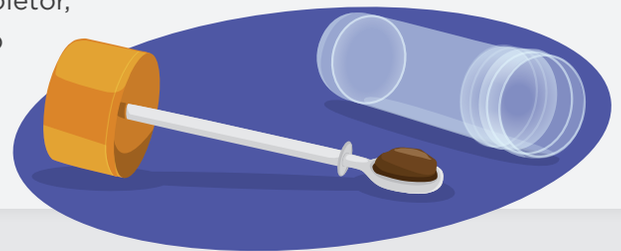
## 1

O paciente deverá inicialmente preencher a etiqueta do tubo coletor com seus dados pessoais. Posteriormente, lavar as mãos e defecar em um coletor apropriado, como filme plástico colocado no vaso sanitário, assim como mostra a figura ao lado (método mais indicado). Esse processo pode ainda ser feito em jornal ou material descartável, desde que a amostra para o exame seja coletada da parte superior das fezes (que não entrou em contato com o jornal ou o descartável). É importante que as fezes não sejam coletadas de outra forma, por exemplo, de dentro do vaso sanitário, evitando assim possível contaminação delas.



## 2

Uma amostra das fezes deve ser coletada com a colher do tubo coletor, inserida no tubo de forma que a amostra fique imersa na solução conservante. Deve ser inserida no tubo somente a quantidade de fezes que cabe em uma colher do tubo coletor, como mostra a figura ilustrativa ao lado.



## 3

O tubo com a amostra deve ser bem fechado, transferido para o saco zip, fechado apropriadamente e armazenado da noite para o dia em *freezer* em pé, com a tampa laranja para cima, fazendo com que as fezes fiquem submersas na solução preservante e assim sejam congeladas. Caso não seja possível, esse material deve ficar por pelo menos 3 horas no *freezer* antes da entrega ao laboratório, em pé com a tampa laranja para cima.

## 4

O tubo com a amostra deve sair do *freezer* somente para que seja levado ao laboratório, deixando o mínimo possível em temperatura ambiente.

### Saiba mais

 [dbmolecular.com.br](http://dbmolecular.com.br)  
 [assessoria.molecular@dbdiagnosticos.com.br](mailto:assessoria.molecular@dbdiagnosticos.com.br)  
 0800 643 0376