

Вземане на проба за **ЧРЕВЕН МИКРОБИОМ**

Предоставения ви набор трябва да съдържа:

- 1 контейнер за проби с кафяво капаче в контейнер за транспортиране
- 1 специален флакон „MICROBIOM“ с етикет в контейнер за транспортиране
- 1 колектор за проба изпражнения
- 1 транспортен плик



Внимание! Стабилизаторът е дразнещ! Пазете от контакт с лигавици!

Подготовка:

- При наличие на тоалетна чиния с „плитко измиване“
- Премахнете тоалетните и дезодориращи „блокчета“ от тоалетната чиния
 - Следете да не се смесват изпражненията и урината
 - Можете да поставите тоалетна хартия, за да сте сигурни, че пробата няма да бъде замърсена.
- При наличие на обикновена тоалетна чиния използвайте детско тоалетно гърне.
- Използвайте предоставения колектор (капаче с лъжичка) за проби за изпражнения

Процедура за вземане на проби от изпражнения:

1. Използвайте колектора (лъжичката) за вземане на проби. Вземете от проби от пет - шест различни места в изпражненията - от началото, средата и края.
2. Напълнете контейнера до отметката!
3. Затворете контейнера плътно.
4. Напишете името си на етикета на контейнера.
5. Колекторът (лъжичката) на пробите за изпражнения може да се изхвърли в домакинските Ви отпадъци.
6. Можете да съхранявате пробата в хладилник преди изпращането му; не замразявайте!



Използване на специалния флакон "Microbiome":

1. Извадете флакона „MICROBIOME“ – бяла капачка и етикет от пликчето с цип.
2. Напишете името си и датата на пробата върху етикета.
3. Отворете флакона: Дръжте прозрачния флакон с едната си ръка и синия адаптер над него с палеца и показалеца от една ръка (фиг.1).
4. С палеца и показалеца на другата си ръка завъртете бялата пръчка в посока, обратна на часовниковата стрелка и издърпайте белия стикер (Фигура 2).
5. Потопете върха на бялата пръчка на три различни места в изпражнението. Уверете се, че жлебовете на върха са напълно напълнени с изпражнения.
6. Поставете покритата с изпражнения бялата пръчка, през синия адаптер в прозрачния флакон (Фигура 3).
7. Завъртете белия капак по посока на часовниковата стрелка, докато щракне в синия адаптер (Фиг. 4). Доброто затваряне предотвратява изтичането на буферния разтвор.
8. Поставете флакона с пробата в контейнера за транспорт и внимателно затворете контейнера.
9. Можете да съхранявате пробата в хладилника до момента на изпращане.

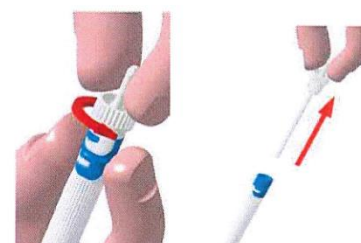


Fig. 1

Fig. 2



Fig. 3

Fig. 4

за допълнителна информация ползвайте <https://www.ganzimmun.de>