1. Apdorotas donoro fekalijų mėginys, apimantis:

donoro fekalijų mėginį;

į donoro fekalijų mėginį pridėtas krioprotektorius;

kur krioprotektorius apima glikolį; ir

kur donoro fekalijų mėginys yra homogenizuojamas ir filtruojamas tam, kad susidarytų apdorotas donoro fekalijų mėginys, ir kur apdorotas donoro fekalijų mėginys yra patalpintas į geriamąją tabletę arba nuryjamą kapsulę.

2. Apdorotas donoro fekalijų mėginys pagal 1 punktą, kur geriamoji tabletė arba nuryjama kapsulė turi enterinę dangą.

3. Apdorotas donoro fekalijų mėginys pagal 1 punktą, kur apdorotas donoro fekalijų mėginys yra įdėtas į ampulę, suformuotą naudoti antegradiniam įvedimo į virškinimo sistemą metode, kai jis patenka į paciento žarnyno traktą.

4. Apdorotas donoro fekalijų mėginys pagal 1 punktą, kur apdorotas donoro fekalijų mėginys yra patalpintas į ampulę, suformuotą naudoti retrogradiniam įvedimo į virškinimo sistemą metode, kai jis patenka į paciento žarnyno traktą.

5. Apdorotas donoro fekalijų mėginys pagal 1 punktą, kur apdorotas donoro fekalijų mėginys yra saugomas bakterioterapijos banke forma, tinkama pateikti pacientui.

6. Apdorotas donoro fekalijų mėginys pagal 5 punktą, kur pacientui tinkama pateikti forma apima praryjamą kapsulę.

7. Apdorotas donoro fekalijų mėginys pagal 5 punktą, kur pacientui tinkama pateikti forma apima ampulę, suformuotą naudoti antegradiniam įvedimo į virškinimo sistemą metode, kai jis patenka į paciento žarnyno traktą.

8. Apdorotas donoro fekalijų mėginys pagal 5 punktą, kur pacientui tinkama pateikti forma apima ampulę, suformuotą naudoti retrogradiniam įvedimo į virškinimo sistemą metode, kai jis patenka į paciento žarnyno traktą.