1. Išmatų mikrobiotos mėginys, skirtas naudoti profilaktikai GVH ligos, sukeltos alogeninės kraujodaros kamieninių ląstelių (HSC) transplantacijos pacientui recipientui; minėtas išmatų mikrobiotos mėginys buvo skiriamas prieš HSC transplantaciją.

2. Išmatų mikrobiotos mėginys, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur minėtas išmatų mikrobiotos mėginys ir minėtos kraujodaros kamieninės ląstelės yra kilę iš vieno ir to paties donoro subjekto.

3. Išmatų mikrobiotos mėginys, skirtas naudoti pagal 1 arba 2 punktą, persodinant mėginį į paciento recipiento virškinimo traktą prieš minėtą HSC transplantaciją, geriau nuo 1 savaitės iki 12 mėnesių, geriau nuo 1 savaitės iki 8 mėnesių, geriau nuo 1 savaitės iki 6 mėnesių, dar geriau nuo 1 savaitės iki 4 mėnesių, geriau nuo 1 savaitės iki 3 mėnesių arba nuo 1 iki 8 savaičių iki minėtos HSC transplantacijos, pasirinktinai kelis kartus.

4. Išmatų mikrobiotos mėginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-3 punktų, kur pacientas recipientas serga vėžiu.

5. Išmatų mikrobiotos mėginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-4 punktų, kur minėtas pacientas recipientas kenčia nuo piktybinės hemopatijos.

6. Išmatų mikrobiotos mėginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-5 punktų, kur minėtas mėginys gali būti gaunamas atitirpinant iš i) donoro subjekto išmatų mėginio, sumaišant su fiziologiniu vandeniniu tirpalu, apimančiu krioprotektantą ir (arba) brinkimo agentą, pasirinktinai po ii) filtravimo, prieš iii) užšaldant saugojimui, maišymo ir užšaldymo pakopas pageidautina atlikti anaerobinėmis sąlygomis.

7. Išmatų mikrobiotos mėginys, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-6 punktų, įvedant rektaliniu būdu arba peroraliniu būdu.