1. N-((*S*)-1-(3-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)-propan-2-il)-5-(1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (I) kristalinės dalelės, turinčios:

- savitąjį paviršiaus plotą (SSA) nuo 8 iki 16 m²/g, pageidautina nuo 10 iki 15 m²/g, išmatuotą trijų taškų azoto adsorbcijos metodu pagal Brunauerio, Emeto ir Telerio (BET) teoriją;

- tūrio skersmens medianą (Dv50) nuo 100 iki 1000 µm, pageidautina nuo 120 iki 800 µm, dar labiau pageidautina nuo 150 iki 750 µm, išmatuotą lazerinės šviesos difrakcijos metodu, naudojant orą kaip dispersinę terpę ir taikant Fraunhoferio optinį modelį; ir

- apvalią dalelių forma,

kur kristalinės dalelės taip pat c h a r a k t e r i z u o j a m o s didesniu nei 0,8 vidutiniu skersmenų santykiu, pageidautina didesniu nei 0,82, ir (arba) didesniu nei 0,89 vidutiniu didelio jautrumo (HS) apskritumu, pageidautina didesniu nei 0,9, kaip nustatyta optinės mikroskopijos būdu sausų miltelių dispersijai.

2. Kristalinės dalelės pagal 1 punktą, c h a r a k t e r i z u o j a m o s didesniu nei 0,8 vidutiniu skersmenų santykiu ir didesniu nei 0,89 vidutiniu didelio jautrumo (HS) apskritumu, pageidautina didesniu nei 0,82 vidutiniu skersmenų santykiu ir didesniu nei 0,9 vidutiniu didelio jautrumo (HS) apskritumu, kaip nustatyta optinės mikroskopijos būdu sausų miltelių dispersijoje.

3. Farmacinė vaisto forma, apimanti N-((*S*)-1-(3-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)-propan-2-il)-5-(1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamidą (I) kaip veikliąją sudedamąją dalį, kur veiklioji sudedamoji dalis yra kristalinių dalelių pagal 1 punktą arba 2 punktą pavidalo.

4. Farmacinė vaisto forma, apimanti N-((*S*)-1-(3-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)-propan-2-il)-5-(1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamidą (I) kaip veikliąją sudedamąją dalį, kur veiklioji sudedamoji dalis yra paruošta iš kristalinių dalelių pagal 1 punktą arba 2 punktą.

5. Farmacinė vaisto forma pagal 4 punktą, kur kristalinės dalelės yra sumaltos taip, kad jų tūrio skersmens mediana (Dv50) būtų nuo 10 iki 100 µm, pageidautina nuo 15 iki 95 µm, labiau pageidautina nuo 20 iki 90 µm, išmatavus lazerio šviesos difrakcijos metodu, naudojant orą kaip dispersinę terpę ir taikant Fraunhoferio optinį modelį.

6. Kristalinių dalelių gamybos būdas pagal 1 punktą arba 2 punktą, kur būdas apima šiuos etapus:

a) N-((*S*)-1-(3-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)-propan-2-il)-5-(1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (I) pateikimas tirpiklyje, kuris apima etanolį ir vandenį, kur vandens kiekis sudaro 35-60 %, pageidautina 40-58 %, labiau pageidautina 42-55 % tirpiklio masės;

b) mišinio kaitinimas maždaug iki deflegmacijos temperatūros, kol N-((*S*)-1-(3-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)-propan-2-il)-5-(1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamidas (I) ištirpsta;

c) mišinio aušinimas iki maždaug 20-35 °C temperatūros ne trumpiau kaip 3 valandas, pageidautina nuo maždaug 4 iki maždaug 8 valandų, pasirinktinai įterpiant kristaliklį;

d) pridedama, pasirinktinai vienu metu su etapu c), vandens trumpiausiai 1 valandą, pageidautina nuo maždaug 2 iki maždaug 10 valandų taip, kad po d) etapo vandens kiekis tirpiklyje sudarytų 55-80 %, pageidautina 58-78 %, dar labiau pageidautina 60-75 % minėto tirpiklio masės; ir

e) nuosėdų išskyrimas.

7. Būdas pagal 6 punktą, kur etape a) tirpiklį iš esmės sudaro etanolis ir vanduo.

8. Būdas pagal 7 punktą, kur etape a) tirpiklio sudėtyje yra 35-60 % vandens ir 40-65 % etanolio, skaičiuojant pagal tirpiklio masę.

9. Būdas pagal bet kurį iš 6-8 punktų, kur etape d) vandens pridėjimo metu mišinio temperatūra palaikoma apie 20-35 °C.

10. Būdas pagal bet kurį iš 6-9 punktų, kur etapai c) ir d) atliekami vienu metu.

11. Būdas pagal bet kurį iš 6-10 punktų, kur po etapo d) mišinys toliau yra atšaldomas, pageidautina, kad jo temperatūra būtų apie 10-30 °C, ne trumpiau kaip 1 valandą.

12. Būdas pagal bet kurį iš 6-11 punktų, kur etapo c) metu į mišinį įterpiamas kristaliklis maždaug 50-70 °C temperatūroje.

13. Būdas pagal bet kurį iš 6-12 punktų, kur etape a) esančio junginio (I) kiekis yra apie 1-20 %, pageidautina apie 5-15 % tirpiklio masės.

14. Būdas pagal bet kurį iš 6-13 punktų, kur išskirtos nuosėdos džiovinamos sumažintame slėgyje ne žemesnėje kaip 30 °C, pageidautina 40-60 °C temperatūroje.