1. N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)propan-2-il)-5-((S)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ia) kristalinė forma I', kurios Rentgeno spinduliiuotės miltelių difrakcijos modulis apima charakteringas smailes ties 9,3, 15,7, 17,0, 24,1 ir 25,1 ± 0,15 laipsniais 2-teta, išmatuotas naudojant Cu užpildytą rentgeno vamzdį.

2. N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)propan-2-il)-5-((S)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ia) kristalinė forma I' pagal 1 punktą, kurios Rentgeno spinduliiuotės miltelių difrakcijos modulis apima charakteringas smailes ties 9,3, 11,4, 11,5, 13,6, 14,7, 14,9, 15,7, 16,1, 17,7, 18,5, 19,1, 20,5, 21,5, 22,1, 22,6, 23,2, 23,6, 24,1, 25,1, 26,2 ir 27,2 ± 0,15 laipsniais 2-teta, išmatuotas naudojant Cu užpildytą rentgeno vamzdį.

3. N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)propan-2-il)-5-((R)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ib) kristalinė forma I", kurios Rentgeno spinduliiuotės miltelių difrakcijos modulis apima charakteringas smailes ties 9,2, 10,9, 15,1, 15,8 ir 22,1 ± 0,15 laipsniais 2-teta, išmatuotas naudojant Cu užpildytą rentgeno vamzdį.

4. N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)propan-2-il)-5-((R)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ib) kristalinė forma I" pagal 3 punktą, kurios Rentgeno spinduliiuotės miltelių difrakcijos modulis apima charakteringas smailes ties 7,9, 9,2, 10,9, 13,2, 14,8, 15,1, 15,5, 15,8, 16,9, 18,4, 20,2, 20,5, 21,8, 22,1 ir 24,3 ± 0,15 laipsniais 2-teta, išmatuotas naudojant Cu užpildytą rentgeno vamzdį.

5. N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)propan-2-il)-5-((S)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ia) arba N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1- il)propan-2-il)-5-((R)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ib) kristalinės formos I' arba I" atitinkamai gavimo būdas, apimantis

a) N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)propan-2-il)-5-((S)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ia) arba N-((S)-1-(3-(3-chlor-4-cianofenil)-1H-pirazol-1-il)propan-2-il)-5-((R)-1-hidroksietil)-1H-pirazol-3-karboksamido (Ib) maišymą su acetonitrilo ir vandens mišiniu;

b) a) etapo mišinio kaitinimą tirpalo susidarymui;

c) b) etapo tirpalo atšaldymą iki maždaug 0-50 °C; ir

d) kristalinės formos išskyrimą.

6. Būdas pagal 5 punktą, kur acetonitrilo:vandens mišinio tūrio santykis yra nuo 85:15 iki 99:1.

7. Būdas pagal 6 punktą, kur acetonitrilo:vandens mišinio tūrio santykis yra nuo 90:10 iki 98:2.

8. Būdas pagal 7 punktą, kur acetonitrilo:vandens mišinio tūrio santykis yra apie 95:5.

9. Būdas pagal bet kurį iš 5-8 punktų, kur aušinimo etapas c) vyksta per 5-24 valandas.

10. Būdas pagal 9 punktą, kur aušinimo etapas c) vyksta per 6-12 valandų.

11. Būdas pagal bet kurį iš 5-10 punktų, kur išskirta kristalinė forma yra džiovinama vakuume nuo 40 °C iki 60 °C.