1. Farmacinė kompozicija, apimanti kristalinę [(4-hidroksi-1-metil-7-fenoksi-izochinolin-3-karbonil)-amino]-acto rūgštį (A junginio A forma), b e s i s k i r i a n t i miltelių rentgeno spindulių difraktograma, apimančia smailes: 8,5, 12,8, 16,2, 21,6, 22,9 ir 27,4 °2θ ± 0,2 °2θ, kai matuojant naudota Cu Kα spinduliuotė, ir farmaciniu požiūriu priimtiną pagalbinę medžiagą, skirta naudoti anemijos gydymo, išankstinio gydymo arba atsiradimo arba progresavimo atitolinimo būdui, kur mažiausiai apie 85 % junginio A farmacinėje kompozicijoje yra A formos.

2. Farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur A junginio A formos difraktograma iš esmės yra tokia, kaip parodyta 1 paveiksle.

3. Farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur A junginio A forma papildomai yra b e s i s k i r i a n t i diferencine skenuojančios kalorimetrijos (DSC) kreive, kuri apima endotermą maždaug 223 °C temperatūroje.

4. Farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 3 punktą, kur A junginio A formos DSC kreivė iš esmės yra tokia, kaip parodyta 2 paveiksle.

5. Farmacinė kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur mažiausiai apie 90 %, mažiausiai apie 95 %, mažiausiai apie 99 %, mažiausiai apie 99,5 %, mažiausiai apie 99,9 % arba mažiausiai apie 99,99 % junginio A farmacinėje kompozicijoje yra A junginio A forma.