1. Vandeninė farmacinė kompozicija, kurios pH yra tarp 3,4 ir 4,6, apimanti insuliną glarginą, kur insulino glargino koncentracija yra 270-330 U/ml, kuri yra ekvimolinė 270-330 IU žmogaus insulino koncentracijai, ir papildomai apimanti cinką, intervale 20-400 µg/ml.

2. Vandeninė kompozicija pagal 1 punktą, apimanti eksendino-4 analogą, parinktą iš grupės, apimančios liksizenatidą, eksenatidą ir liraglutidą.

3. Vandeninė kompozicija pagal 2 punktą, apimanti nuo 0,1 μg iki 10 μg liksizenatido viename U insulino glargino.

4. Vandeninė kompozicija pagal 3 punktą, apimanti nuo 0,2 μg iki 1 μg liksizenatido

viename U insulino glargino.

5. Vandeninė kompozicija pagal 4 punktą, apimanti nuo 0,25 μg iki 0,7 μg liksizenatido viename U insulino glargino.

6. Vandeninė kompozicija pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, apimanti vieną arba daugiau pagalbinių medžiagų, parinktų iš grupės, apimančios m-krezolį, glicerolį, polisorbatą 20 ir natrį.

7. Vandeninė kompozicija pagal 6 punktą, apimanti 90 μg/ml cinko, 2,7 mg/ml m-krezolio ir 20 mg/ml 85% glicerolio.

8. Vandeninė kompozicija pagal 6 punktą, apimanti 90 μg/ml cinko, 2,7 mg/ml m-krezolio, 20 μg/ml polisorbato 20 ir 20 mg/ml 85% glicerolio.

9. Vandeninė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1 - 8 punktų, kurios pH yra 4.

10. Vandeninė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1 - 8 punktų, kurios pH yra 4,5.

11. Vandeninė farmacinė kompozicija, kurios pH yra tarp 3,4 ir 4,6, apimanti insuliną glarginą, skirta naudoti pacientų, sergančių I tipo ir II tipo cukriniu diabetu, gydymui, kur insulino glargino koncentracija yra 270-330 U/ml, kuri yra ekvimolinė 270-330 IU žmogaus insulino koncentracijai, ir papildomai apimanti cinką, intervale 20-400 µg/ml.

12. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 11 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima pagalbines medžiagas, parinktas iš grupės, susidedančios m-krezolio, glicerolio, polisorbato 20 ir natrio.

13. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 11 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima nuo 0,1 μg iki 10 μg liksizenatido viename U insulino glargino.

14. Vandeninė farmacinė kompozicija, kurios pH yra tarp 3,4 ir 4,6, apimanti insuliną glarginą, skirta naudoti ilgo veikimo insulino poveikio trukmės pailginimui, gydant pacientus, sergančius I ir II tipo cukriniu diabetu, kur insulino glargino koncentracija yra 270-330 U/ml, kuri yra ekvimolinė 270-330 IU žmogaus insulino koncentracijai, ir papildomai apimanti cinką, intervale 20-400 µg/ml.

15. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 14 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima pagalbines medžiagas, parinktas iš grupės, susidedančios iš m-krezolio, glicerolio, polisorbato 20 ir natrio.

16. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 14 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima nuo 0,1 μg iki 10 μg liksizenatido viename U insulino glargino.

17. Vandeninė farmacinė kompozicija, kurios pH yra tarp 3,4 ir 4,6, apimanti insuliną glarginą, skirta naudoti hipoglikemijos pasireiškimo dažnio mažinimui, gydant pacientus, sergančius I tipo ir II tipo cukriniu diabetu, ilgo veikimo insulinu, kur insulino glargino koncentracija yra 270-330 U/ml, kuri yra ekvimolinė 270-330 IU žmogaus insulino koncentracijai, ir papildomai apimanti cinką, intervale 20-400 µg/ml.

18. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 17 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima pagalbines medžiagas, parinktas iš grupės, susidedančios iš m-krezolio, glicerolio, polisorbato 20 ir natrio.

19. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 17 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima nuo 0,1 μg iki 10 μg liksizenatido viename U insulino glargino.

20. Vandeninė farmacinė kompozicija, kurios pH yra tarp 3,4 ir 4,6, apimanti insuliną glarginą, skirta naudoti ilgo veikimo bazinio insulino, neturinčio išreikšto piko, tiekimo užtikrinimui, gydant pacientus, sergančius I tipo ir II tipo cukriniu diabetu, kur insulino glargino koncentracija yra 270-330 U/ml, kuri yra ekvimolinė 270-330 IU žmogaus insulino koncentracijai, ir papildomai apimanti cinką, intervale 20-400 µg/ml.

21. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 20 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima pagalbines medžiagas, parinktas iš grupės, susidedančios iš m-krezolio, glicerolio, polisorbato 20 ir natrio.

22. Vandeninė kompozicija, skirta naudoti pagal 20 punktą, kur minėta farmacinė kompozicija papildomai apima nuo 0,1 μg iki 10 μg liksizenatido viename U insulino glargino.

23. Vandeninė kompozicija pagal bet kurį ankstesnį punktą, skirta naudoti gydant I tipo cukrinį diabetą ir II tipo cukrinį diabetą.