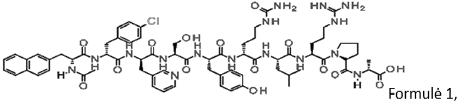
1. Parenterinė dozuojamo vaisto forma, apimanti:

paruoštą injekcijai sterilų, stabilų vandeninį tirpalą, apimantį:

(i) cetroreliksą arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską kiekiu lygiu 0,25 mg/ml,

(ii) pieno rūgštį, pH sureguliavimui intervale nuo 3 iki 5,

(iii) priemaišą A, dekapeptidą, kurio formulė I, kiekiu mažesniu nei 1 % m/t cetrorelikso bazės,



(iv) osmosinį agentą ir

(v) injekcinį vandenį.

2. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal 1 punktą, kur osmosinio agento kiekis yra pakankamas tirpalo osmoliškumui pasiekti intervale 250-375 mOsm/kg.

3. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal 1 punktą, kur injekcijai paruoštas sterilus, stabilus vandeninis tirpalas yra injekcijos priemonės rezervuare.

4. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal 3 punktą, kur injekcijos priemonė yra iš anksto užpildytas švirkštas.

5. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal 3 punktą, kur injekcijos priemonė yra autoinjektorius.

6. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal 5 punktą, kur injekcijos priemonė yra švirkštiklis-autoinjektorius.

7. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal bet kurį iš 1-6 punktų, kur sterilus vandeninis tirpalas yra stabilus bent 1 mėnesį, esant 25°C temperatūrai ir 60 % santykinei drėgmei.

8. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal bet kurį iš 1-6 punktų, kur sterilus vandeninis tirpalas yra stabilus bent 3 mėnesius, esant 25°C temperatūrai ir 60 % santykinei drėgmei.

9. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal bet kurį iš 1-6 punktų, kur sterilus vandeninis tirpalas yra stabilus bent 6 mėnesius, esant 25°C temperatūrai ir 60 % santykinei drėgmei.

10. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal bet kurį iš 1-6 punktų, kur parenterinė dozuojamo vaisto forma yra tinkama vartoti po oda.

11. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal bet kurį iš 1-6 punktų, kur parenterinė dozuojamo vaisto forma yra tinkama vartoti į raumenis.

12. Parenterinė dozuojamo vaisto forma pagal 1 punktą, skirta naudoti priešlaikinio liuteinizuojančio hormono pagausėjimo slopinimui moterims, kurioms atliekama kontroliuojama kiaušidžių stimuliacija.