1. Kompozicija, skirta naudoti nevaisingumo gydymui pacientei, turinčiai AMH ≥ 26 pmol/l ir kūno masę < 42 kg, kai kompozicija apima rekombinantinio FSH dienos dozę nuo 6 iki 8 μg.

2. Kompozicija, skirta naudoti nevaisingumo gydymui pacientei, turinčiai AMH ≥ 40 pmol/l ir kūno masę < 52 kg, kai kompozicija apima rekombinantinio FSH dienos dozę nuo 6 iki 8 μg.

3. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 arba 2 punktą, kur nevaisingumo gydymas apima pacientės AMH kiekio serume ir kūno masės nustatymą.

4. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 arba 3 punktą, skirta gydymui pacientės, turinčios kūno masę pavyzdžiui, < 42 kg, pavyzdžiui, < 40 kg, pavyzdžiui, < 31,5 kg.

5. Kompozicija, skirta naudoti pagal 2 arba 3 punktą, skirta gydymui pacientės, turinčios kūno masę pavyzdžiui, < 52 kg, pavyzdžiui, < 50 kg, pavyzdžiui, < 42 kg, pavyzdžiui, < 31,5 kg.

6. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1, 3 ir 4 punktą, skirta gydymui pacientės, turinčios pavyzdžiui, AMH ≥ 26 pmol/l, pavyzdžiui, AMH ≥ 28 pmol/l, pavyzdžiui, AMH ≥ 30 pmol/l, pavyzdžiui, AMH ≥ 40 pmol/l.

7. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį iš 2, 3 ir 5 punktą, skirta gydymui pacientės, turinčios pavyzdžiui, AMH ≥ 40 pmol/l.

8. Kompozicija, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur nevaisingumo gydymas apima pacientės identifikavimo pagal pacientės AMH kiekį serume ir kūno masę pakopą ir dozės įvedimo pakopą pacientei, turinčiai AMH ≥ 26 pmol/l ir kūno masę < 42 kg.

9. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį ankstesnį punktą, apimanti 6 μg rekombinantinio FSH dienos dozę.

10. Kompozicija, skirta naudoti pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur rekombinantinis FSH apima α2,3- ir α2,6- sialilinimą.

11. Vaistas, skirtas pacientės nevaisingumo gydymui, apimantis rekombinantinį folikulus stimuliuojantį hormoną (FSH); kur vaistas įvedamas pacientei, identifikuotai kad turi AMH kiekį serume ≥26 pmol/l ir kūno masę mažesnę nei 42 kg; ir kur medikamentas įvedamas dienos doze nuo 6 iki 8 μg rekombinantinio FSH.

12. Vaistas, skirtas naudoti pagal 11 punktą, kur nevaisingumo gydymas apima pacientės AMH kiekio serume ir kūno masės nustatymo pakopą ir dozės įvedimo pakopą pacientei, turinčiai nustatytus AMH kiekį serume ir kūno masę.