

1. Ліофілізований фармацевтичний препарат моно- або поліклональних антитіл, що містить цукор, амінокислоту та полісорбат, який **відрізняється** тим, що антитілом є Cetuximab або Matuzumab.

2. Ліофілізований фармацевтичний препарат за п. 1, який **відрізняється** тим, що цукор являє собою моно-, ди- або трисахарид.

3. Ліофілізований фармацевтичний препарат за п. 2, який **відрізняється** тим, що цукор являє собою сахарозу, мальтозу або трегалозу.

4. Ліофілізований фармацевтичний препарат за будь-яким з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що амінокислота являє собою основну, кислу або нейтральну амінокислоту.

5. Ліофілізований фармацевтичний препарат за п. 4, який **відрізняється** тим, що амінокислота являє собою аргінін, лізин або орнітин.

6. Ліофілізований фармацевтичний препарат за будь-яким з пп. 1-5, який **відрізняється** тим, що полісорбат являє собою складний ефір жирної кислоти поліоксіетиленсорбіту, моноолеат поліоксіетилен(20)сорбіту або монолаурат поліоксіетилен(20)сорбіту.

7. Ліофілізований фармацевтичний препарат за будь-яким з пп. 1-6, який **відрізняється** тим, що містить ізотонічний агент у концентрації, необхідній для встановлення ізотонічності.

8. Ліофілізований фармацевтичний препарат за п. 7, який **відрізняється** тим, що містить хлорид натрію як ізотонічний агент.

9. Водний фармацевтичний препарат моно- або поліклональних антитіл, отриманий шляхом відновлення ліофілізату за будь-яким з пп. 1-8 за допомогою водного розчинника.

10. Водний фармацевтичний препарат за п. 9, який **відрізняється** тим, що має значення рН 5-8, переважно 6-7,4.

11. Водний фармацевтичний препарат за п. 10, який **відрізняється** тим, що розчин має значення рН приблизно 7,2.

12. Спосіб одержання ліофілізованого фармацевтичного препарату за будь-яким з пп. 1-8, який **відрізняється** тим, що готують водний препарат, який містить Cetuximab або Matuzumab як активний інгредієнт, а також цукор або аміноцукор, амінокислоту та полісорбат як додаткові агенти, та, якщо це бажано, додаткові фармацевтичні допоміжні речовини, та після цього розчин піддають ліофілізації.