

РЕШЕНИЕ

о подтверждении предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

В соответствии с пунктом 15 особенностей государственного регулирования предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2020 № 1771 (далее - Особенности), Федеральная антимонопольная служба провела экономический анализ перерегистрированных приказом Минздрава России от 11.02.2022 № 75/20-22/ОС предельных отпускных цен на лекарственный препарат, соответствующий МНН «Гонадотропин хорионический».

По результатам проведенного экономического анализа ФАС России не выявлено превышения перерегистрированных в соответствии с Особенности предельных отпускных цен на лекарственные препараты, соответствующие МНН «Гонадотропин хорионический», над минимальными отпускными ценами производителей лекарственных препаратов, отнесенных к одному международному непатентованному (или химическому, или группировочному) наименованию и имеющих одинаковый путь введения (эквивалентные лекарственные формы и дозировки), в 3 и более иностранных государствах, указанных в приложении № 2 к методике расчета предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2015 № 979.

Учитывая вышеизложенное, в соответствии с пунктом 17 Особенности ФАС России принято решение о подтверждении предельных отпускных цен на следующие лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500 МЕ, - флаконы (5) / контурная ячейковая упаковка (1) / - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата ООО «Эндокринные технологии» (Россия), производство (все стадии) ООО Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), в размере 850,00 руб.

2. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1000 МЕ, - флаконы (5) / контурная ячейковая упаковка (1) / - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата ООО «Эндокринные технологии» (Россия), производство (все стадии) ООО Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), в размере 1400,00 руб.

3. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1500 МЕ, - флаконы (5) / контурная ячейковая упаковка (1) / - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата ООО «Эндокринные технологии» (Россия), производство (все стадии) ООО Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), в размере 1990,00 руб.

4. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 5000 МЕ, - флаконы (5) / контурная ячейковая упаковка (1) / - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата ООО «Эндокринные технологии» (Россия), производство (все стадии) ООО Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), в размере 6300,00 руб.

5. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство (все стадии) ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 850,00 руб.

6. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1000 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство (все стадии) ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 1400,00 руб.

7. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1500 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с

растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство (все стадии) ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 1990,00 руб.

8. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство готовой лекарственной формы и первичная упаковка ООО «Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), вторичная упаковка и организация, осуществляющая выпускающий контроль качества ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 850,00 руб

9. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1000 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство готовой лекарственной формы и первичная упаковка ООО «Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), вторичная упаковка и организация, осуществляющая выпускающий контроль качества ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 1400,00 руб.

10. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1500 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство готовой лекарственной формы и первичная упаковка ООО «Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), вторичная упаковка и организация, осуществляющая выпускающий контроль качества ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 1990,00 руб.

11. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 500 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата,

производство готовой лекарственной формы ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), первичная упаковка ООО «Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), вторичная упаковка и организация, осуществляющая выпускающий контроль качества ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 850,00 руб

12. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1000 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство готовой лекарственной формы ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), первичная упаковка ООО «Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), вторичная упаковка и организация, осуществляющая выпускающий контроль качества ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 1400,00 руб.

13. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 1500 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство готовой лекарственной формы ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), первичная упаковка ООО «Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), вторичная упаковка и организация, осуществляющая выпускающий контроль качества ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 1990,00 руб.

14. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 5000 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата, производство (все стадии) ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 6300,00 руб.

15. «Гонадотропин хорионический» (МНН — «Гонадотропин хорионический»), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 5000 МЕ, - флаконы 5 мл (5) / в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 1 мл-5 шт. / - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные, держатель или владелец регистрационного удостоверения лекарственного препарата,

производство готовой лекарственной формы и первичная упаковка ООО «Фирма «ФЕРМЕНТ» (Россия), вторичная упаковка и организация, осуществляющая выпускающий контроль качества ФГУП «МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД» (Россия), в размере 6300,00 руб.

Т.В. Нижегородцев