

Додаток 29  
до Порядку проведення експертизи  
реєстраційних матеріалів на лікарські  
засоби, що подаються на державну  
реєстрацію (перереєстрацію), а також  
експертизи матеріалів про внесення  
змін до реєстраційних матеріалів  
протягом дії реєстраційного  
посвідчення  
(пункт 4 розділу IV)

### ЗВІТ про доклінічні дослідження

1. Назва лікарського засобу (за наявності - номер реєстраційного посвідчення):	<b>ПРАЙМАРГІН,</b> розчин для інфузій, 42 мг/мл по 100 мл у пляшці; по 1 пляшці у пачці
1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	<b>Генеричний лікарський засіб</b>
2) проведені дослідження	так <input checked="" type="checkbox"/> <b>ні</b> якщо ні, обґрунтувати <i>Власні доклінічні дослідження лікарського засобу ПРАЙМАРГІН, розчин для інфузій, 42 мг/мл не проводились, т.я. лікарський засіб, що реєструється, є генеричним лікарським засобом, який є водним розчином для парентерального застосування, має той самий режим дозування, містить ту саму діючу речовину у тій самій концентрації, та ті самі допоміжні речовини, що і референтний лікарський засіб. До матеріалів реєстраційного дос'є включено матеріали щодо підтвердження фармацевтичної еквівалентності лікарського засобу, що реєструється, референтному лікарському засобу, а також докладну наукову бібліографію, що містить всі аспекти оцінки безпеки, посилання на огляд відповідної літератури та копії опублікованої наукової літератури.</i>
2. Фармакологія:	
1) первинна фармакодинаміка	
2) вторинна фармакодинаміка	
3) фармакологія безпеки	
4) фармакодинамічні взаємодії	

3. Фармакокінетика:	
1) аналітичні методики та звіти щодо їх валідації	
2) всмоктування	
3) розподіл	
4) метаболізм	
5) виведення	
6) фармакокінетичні взаємодії (доклінічні)	
7) інші фармакокінетичні дослідження	
4. Токсикологія:	
1) токсичність у разі одноразового введення	
2) токсичність у разі повторних введень	
3) генотоксичність: in vitro	
in vivo (включаючи додаткову оцінку з токсикокінетики)	
4) канцерогенність:	
довгострокові дослідження	
короткострокові дослідження або дослідження середньої тривалості	
додаткові дослідження	
5) репродуктивна токсичність та токсичний вплив на розвиток потомства:	
вплив на фертильність і ранній ембріональний розвиток	
ембріотоксичність	
пренатальна і постнатальна токсичність	
дослідження, при яких препарат уводиться потомству (нестатевозрілим тваринам) та/або оцінюється віддалена дія	

6) місцева переносимість	
7) додаткові дослідження токсичності:	
антигенність (утворення антитіл)	
імунотоксичність	
дослідження механізмів дії	
лікарська залежність	
токсичність метаболітів	
токсичність домішок	
інше	
5. Висновки щодо доклінічного вивчення	

Заявник (власник  
реєстраційного посвідчення)

**Т.в.о. директора**  
**ТОВ фірми “Новофарм-Біосинтез”,**  
**Україна**

  
(підпис)

Поліщук Олександр Володимирович

(П. І. Б.)

4

Додаток 30  
до Порядку проведення експертизи  
реєстраційних матеріалів на лікарські  
засоби, що подаються на державну  
реєстрацію (перереєстрацію), а також  
експертизи матеріалів про внесення  
змін до реєстраційних матеріалів  
протягом дії реєстраційного  
посвідчення  
(пункт 4 розділу IV)

**ЗВІТ**  
**про клінічне випробування**

1. Назва лікарського засобу (за наявності - номер реєстраційного посвідчення)	<b>ПРАЙМАРГІН,</b> розчин для інфузій, 42 мг/мл по 100 мл у пляшці; по 1 пляшці у пачці
2. Заявник	<b>Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез", Україна</b>
3. Виробник	<b>Товариство з обмеженою відповідальністю фірма "Новофарм-Біосинтез", Україна</b>
4. Проведені дослідження:	так <input checked="" type="checkbox"/> ні <input type="checkbox"/> якщо ні, обґрунтувати  <i>Власні клінічні випробування не проводились, т.я. лікарський засіб, що реєструється ПРАЙМАРГІН, розчин для інфузій, 42 мг/мл є генеричним лікарським засобом, який є водним розчином для парентерального застосування, має той самий режим дозування, містить ту саму діючу речовину у тій самій концентрації, та ті самі допоміжні речовини, що і референтний лікарський засіб. До матеріалів реєстраційного досьє включено матеріали щодо підтвердження фармацевтичної еквівалентності лікарського засобу, що реєструється, референтному лікарському засобу, а також докладну наукову бібліографію, що містить всі аспекти оцінки безпеки та ефективності, посилання на огляд відповідної літератури, з урахуванням перед- та після реєстраційних досліджень, та копії опублікованої наукової літератури.</i>
1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	<b>Генеричний лікарський засіб</b>
5. Повна назва клінічного випробування, кодований номер клінічного випробування	
6. Фаза клінічного випробування	-
7. Період проведення клінічного	з _____ по _____

випробування	
8. Країни, де проводилося клінічне випробування	-
9. Кількість досліджуваних	запланована: фактична:
10. Мета та вторинні цілі клінічного випробування	
11. Дизайн клінічного випробування	
12. Основні критерії включення	
13. Досліджуваний лікарський засіб, спосіб застосування, сила дії	
14. Препарат порівняння, доза, спосіб застосування, сила дії	
15. Супутня терапія	
16. Критерії оцінки ефективності	
17. Критерії оцінки безпеки	
18. Статистичні методи	
19. Демографічні показники досліджуваної популяції (стать, вік, раса, тощо)	
20. Результати ефективності	
21. Результати безпеки	
22. Висновок (заключення)	

Заявник (власник  
реєстраційного посвідчення)

**Т.в.о. директора  
ТОВ фірми “Новофарм-Біосинтез”,  
Україна**



(підпис)

Поліщук Олександр Володимирович

(П. І. Б.)