

EGZAMIN PRAKTYCZNY – CHEMIA LEKÓW – ANALIZA LEKÓW
PROTOKÓŁ

DATA:

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO: PRODUCENT, seria, data ważności.

2. SKŁAD JAKOŚCIOWY I ILOŚCIOWY PREPARATU

3. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA: opis wyglądu zewnętrznego, średnia masa tabletkowa

4. SUBSTANCJE POMOCNICZE: wymienić

5. REAKCJE CHEMICZNE POTWIERDZAJĄCE TOŻSAMOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ: SCHEMATY REAKCJI ORAZ WYNIK Z DYSKUSJĄ

6. WNIOSEK I

7. ANALIZA SPEKTROFOTOMETRYCZNA
 - 1) ANALIZA WIDMA IR

 - 2) SPEKTROFOTOMETRIA ^1H NMR I ^{13}C NMR

8. ANALIZA ILOŚCIOWA

- 1) METODY ANALIZY SUBSTANCJI CZYNNEJ PREPARATU W OBECNOŚCI SUBSTANCJI POMOCNICZYCH I INNYCH SUBSTANCJI CZYNNYCH
 - a. Metoda.....
 - b. Metoda.....
 - c. Metoda.....

- 2) METODA

- 3) MECHANIZM REAKCJI OZNACZANIA ILOŚCIOWEGO

- 4) STECHIOMETRIA

- 5) ODWAŻKI

- 6) OBJĘTOŚĆ UŻYTEGO ROZTWORU MIANOWANEGO

- 7) OBLICZENIA

- 8) PODAĆ ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ W PREPARACIE LUB ZAWARTOŚĆ PROCENTOWĄ W OTRZYMANEJ DO ANALIZY SUBSTANCJI

9. WNIOSEK KOŃCOWY

10. DZIAŁANIE I ZASTOSOWANIE SUBSTANCJI CZYNNEJ, PREPARATU