

## Obowiązujące związki na III sprawdzian

### Zasady

#### Pochodne pirazolonu

1. Metamizol sodowy
2. Fenazon
3. Propyfenazon

#### Benzodiazepiny

1. Chlordiazepoksyd
2. Klonazepam
3. Diazepam
4. Nitrazepam

#### Pochodne diazolu i triazolu

1. Klotrymazol
2. Metronidazol

#### Pochodne dihydropirydyny

1. Nifedypina
2. Nitrendypina

#### Sole zasad heterocyklicznych

1. Ambroksolu chlorowoderek
2. Antazoliny chlorowoderek
3. Bromoheksyny chlorowoderek
4. Bupiwakainy chlorowoderek
5. Cetyryzyny chlorowoderek
6. Chinidyny siarczan
7. Chininy chlorowoderek, Chininy siarczan
8. Chloropromazyny chlorowoderek
9. Klemastyny fumaran
10. Kodeiny fosforan
11. Dihydralazyny siarczan
12. Diltiazemu chlorowoderek
13. Dopaminy chlorowoderek
14. Efedryny chlorowoderek
15. Lidokainy chlorowoderek
16. Nafazoliny chlorowoderek, Nafazoliny azotan
17. Oksymetazoliny chlorowoderek
18. Papaweryny chlorowoderek
19. Pilokarpiny chlorowoderek, Pilokarpiny azotan
20. Prokainamidu chlorowoderek
21. Prokainy chlorowoderek
22. Promazyny chlorowoderek
23. Prometazyny chlorowoderek
24. Ksylometazoliny chlorowoderek