

## Obowiązujące związki na I sprawdzian

### Fenole

1. Butylohydroksyanizol
2. Butylohydroksytoluen
3. Ditranol
4. Gwajakol
5. Paracetamol
6. Propylu galusan
7. Tymol
8. Wanilina

### Kwasy karboksylowe

1. Kwas acetylosalicylowy
2. Kwas benzoesowy
3. Kwas cytrynowy
4. Kwas mlekowy
5. Kwas mefenamowy
6. Kwas nikotynowy
7. Kwas salicylowy
8. Kwas winowy
9. Ibuprofen
10. Indometacyna
11. Ketoprofen
12. Naproksen
13. Wapnia glukonian
14. Wapnia mleczan
15. Wapnia pantotenian
16. Diklofenak sodowy
17. Magnezu glukonian
18. Sodu salicylan
19. Sodu benzoesan
20. Żelaza glukonian

### Aminokwasy

1. Acetylocysteina
2. Kwas 4-aminobenzoesowy
3. Kwas aminokapronowy
4. Kwas asparaginowy
5. Kwas glutaminowy
6. Lewodopa
7. Mesalazyna
8. Metionina
9. Metylodopa

### Estry

1. Benzokaina
2. Benzylu benzoesan
3. Butylu parahydroksybenzoesan

4. Etylu parahydroksybenzoesan
5. Etylu parahydroksybenzoesan sodowy
6. Hydroksyetylu salicylan
7. Metylu parahydroksybenzoesan
8. Metylu parahydroksybenzoesan sodowy
9. Metylu salicylan
10. Fenylu salicylan
11. Propylu parahydroksybenzoesan

### **Amidy**

1. Etionamid
2. Izoniazyd
3. Niketamid
4. Nikotynamid
5. Pirazynamid
6. Salicylamid