

Lista substancji

Lista substancji z I grupy: fenole, kwasy i sole, aminokwasy, estry i amidy (także preparaty)

1. Paracetamol
2. Kwas acetylosalicylowy
3. Kwas benzoesowy i sól sodowa kwasu benzoesowego
4. Kwas salicylowy i sól sodowa kwasu salicylowego
5. Kwas cytrynowy
6. Kwas winowy
7. Mleczan wapnia
8. Pantotenian wapnia
9. Kwas aminokapronowy
10. Kwas 4-aminobenzoesowy
11. Mesalazyna
12. Benzokaina
13. Nipaginy: A, M i P (ester metylowy, etylowy i propylowy kwasu 4-hydroksybenzoesowego)
14. Salicylan fenylu
15. Izoniazyd
16. Nikotynamid
17. Salicylamid

Lista substancji z II grupy enole, imidy, sulfonamidy, zasady organiczne, sole zasad organicznych (także preparaty)

1. Kwas askorbowy
2. Barbitol i jego sól sodowa (monografia na stronie Katedry)
3. Fenobarbital
4. Fenylobutazon
5. Sulfacetamid sodowy
6. Sulfatiazol
7. Hydrochlorotiazyd
8. Kofeina
9. Teofilina
10. Teobromina
11. Metamizol sodowy
12. Fenazon
13. Metronidazol
14. Prokainy chlorowodorek
15. Lidokainy chlorowodorek
16. Siarczan chininy
17. Antazoliny chlorowodorek