

Zastosowanie testów barwnych do identyfikacji środków uzależniających (amfetamina, metamfetamina, MDMA, morfina, kodeina, heroina, barbiturany, diazepaminy i benzodiazepiny, kokaina, efedryna, LSD, kanabinoidy)

1. Test Marquisa (skład odczynnika, reakcje, sposób wykonania testów, wady i zalety metody), wykrywane klasy związków
2. Test Simona, Meckego, HNO_3 (skład odczynników, reakcje, sposób wykonania testów, wady i zalety metod), wykrywane klasy związków
3. Test Dille-Koppanyla, Zwickera itp., Zimmermanna (skład odczynników, reakcje, sposób wykonania testów, wady i zalety metody), wykrywane klasy związków
4. Testy Ehrlicha, Scotta, Wagnera (skład odczynników, reakcje, sposób wykonania testów, wady i zalety metody), wykrywane klasy związków
5. Chen-Kao, Mandelina, FeCl_3 (skład odczynników, reakcje, sposób wykonania testów, wady i zalety metody), wykrywane klasy związków
6. Test Duquenoisa, Fast Blue salt, Libermanna (skład odczynników, reakcje, sposób wykonania testów, wady i zalety metody), wykrywane klasy związków