

ពិសោធន៍ ៖ ទង្វើរអុកស៊ីសែនពីអ៊ីដ្រូសែនពែអុកស៊ីត ឬ ទង្វើរអុកស៊ីសែនដោយដាក់ថ្លើមជ្រូកជាមួយទឹកអុកស៊ីសែន

សម្ភារៈ ៖

- កែវអ៊ីកឡែនចំណុះ១០០ml
- អ៊ីដ្រូសែនពែអុកស៊ីត
- ម៉ង់កាណែសឌីអុកស៊ីត ឬថ្លើមជ្រូក

ដំណើរការពិសោធន៍

- ចាក់ទឹកអុកស៊ីសែនចូលទៅក្នុងកែវអ៊ីកឡែន
- ដាក់ថ្លើមជ្រូក ឬ ម៉ង់កាណែសឌីអុកស៊ីត
- ដាក់រង្វើកឡើងសរសៃធូបចូលទៅក្នុងកែវអ៊ីកឡែន។

សង្កេត៖

- ទឹកអុកស៊ីសែនធ្វើប្រតិកម្មបំបែកដោយឯកឯង ទៅជា ទឹក និង អុកស៊ីសែន។
- ល្បឿននៃប្រតិកម្មអាចកើនឡើងដោយប្រើកត្តាលីករ។

សន្និដ្ឋាន៖

គេអាចបង្កើតអុកស៊ីសែនបានដោយងាយពីប្រតិកម្មបំបែកទឹកអុកស៊ីសែន គេអាចផ្ទៀងផ្ទាត់អត្តសញ្ញាណកម្មអុកស៊ីសែនបានដោយតេស្តនឹងរងើបធូប ឬ ឈើគូស។

ដូចនេះ គេត្រូវការបន្ថែមកាតាលីករដើម្បីបង្កើតល្បឿនប្រតិកម្មគីមី។