ពិសោធន៍ ៖ ទង្វើរអុកស៊ីសែនពីអ៊ីជ្រ្គសែនពែអុកស៊ីត ឬ ទង្វើរអុកស៊ីសែនដោយដាក់ថ្លើមជ្រុកជាមួយទឹកអុកស៊ីសែន

## សម្ភារៈ ៖

- កែវអ៊ែកឡែនចំណុះ១០០ml
- អ៊ីជ្រូសែនពែអុកស៊ីត
- ម៉ង់កាណែសឌីអុកស៊ីត ឬថ្លើមជ្រូក

## ដំណើរការពិសោធន៍

- ចាក់ទឹកអុកស៊ីសេនចូលទៅក្នុងកែវអ៊ែកឡែន
- ដាក់ថ្លើមជ្រុក ឬ ម៉ង់កាណែសឌីអុកស៊ីត
- ដាក់រងើកភ្លើងសរសៃធូបចូលទៅក្នុងកែវអ៊ែកឡែន។

## សង្កេត៖

- ទឹកអុកស៊ីសែនធ្វើប្រតិកម្មបំបែបកដោយឯកឯង ទៅជា ទឹក និង អុកស៊ីសែន។
- ល្បឿននៃប្រតិកម្មអាចកើនឡើងដោយប្រើកត្តាលីករ។

## សន្និដ្ឋាន៖

គេអាចបង្កើតអុកស៊ីសែនបានដោយងាយពីប្រតិកម្មបំបែទឹកអុកស៊ីសែន គេអាចផ្ទៀងផ្ទាត់អត្តសញ្ញាណកម្មអុក ស៊ីសែនបានដោយតេស្តនឹងរងើបធូប ឬ ឈើគូស។

ដូចនេះ គេត្រូវការបន្ថែមកាតាលីករដើម្បីបង្កើតល្បឿនប្រតិកម្មគីមី។