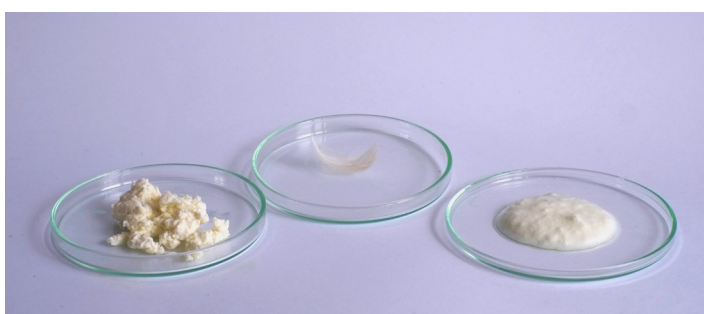


Imię i nazwisko: Klasa:


Temat:

Reakcja ksantoproteinowa, wykrywanie obecności białka w różnych produktach za pomocą stężonego HNO_3



 **Sprzęt i odczynniki:**

1. stężony kwas azotowy(V)
2. pipeta
3. 3 szalki Petriego lub szkiełka zegarkowe
4. twaróg
5. białe piórko ptasie
6. śmietana

 **Przebieg doświadczenia:**

1. Na jednej szalce Petriego umieść kawałek twarogu, na drugiej – białe ptasie piórko, a na trzeciej – odrobinę śmietany.
2. Pipetą nanieś na te substancje po kilka kropel stężonego kwasu azotowego(V). Co obserwujesz?

 **Wyniki:**

Barwa twarogu, piórka i śmietany zmienia się na

 **Wnioski:**

Stężony kwas azotowy(V) służy do

.....