

Спосіб вдосконалення формольної реакції визначення яловичини та свинини, отриманих від хворих тварин, що включає використання фізіологічного розчину та розчину їдкого натру, який **відрізняється** тим, що протягом 15-18 хвилин проводять визначення стану консистенції та прозорості фільтрату суміші, використовуючи при цьому наважку м'яса в кількості 5,0-5,1 г, 8,0-8,1 см<sup>3</sup> фізіологічного розчину, 7-8 крапель розчину їдкого натру з масовою часткою 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, 4-5 крапель розчину щавлевої кислоти з масовою часткою 6 % та розчину нейтрального формаліну кількістю 1,5-1,6 см<sup>3</sup> з масовою часткою 12 %.