



KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIERZĄT NATIONAL ANIMAL BREEDING CENTRE

01-142 Warszawa, ul. Sokolowska 3 * tel. +48 22 632-01-42, +48 22 632-01-59 * fax +48 22 632-01-15 * e-mail: kchz@kchz.agro.pl
NIP 527-25-29-237 * REGON 017184923

Instrukcja obchodzenia się z próbką wzorcową mleka surowego oraz próbkami kalibracyjnymi na punkt zamarzania

1. Do czasu wykonania badań, próbki przechowywać w zamrażarce, w temperaturze nie wyższej niż -10°C .
2. Dzień przed badaniem należy próbkę wzorcową mleka surowego lub próbki kalibracyjne wyjąć z zamrażarki i wstawić do szafy chłodniczej o temperaturze przechowywania od 0°C do 6°C .
3. Rozmrożone próbki mleka podgrzać w łaźni wodnej do temperatury 40°C i dokładnie wymieszać poprzez odwracanie góra - dół (nie wstrząsać!).
4. Z każdej próbki wykonać pomiar.
5. Przy użyciu aparatu krioskop – podgrzane próbki schłodzić od temperatury, jaką miały roztwory standardowe chlorku sodu przed wykonaniem oznaczenia.
6. Przy wykonaniu badań metodą inną niż krioskopowa wykonać badania zgodnie z instrukcją obsługi aparatu.
7. Zaleca się, aby różnica między wynikami zawartości punktu zamarzania podanym na sprawozdaniu z badań a wynikiem pomiaru odpowiadała odtwarzalności metody.