

Badania biegłości, PIWet - PIB, ZHZ, Puławy, Runda Ia/2020

Instrukcja przygotowania próbek do badań i wykonania oznaczeń

- 1. Badania** należy wykonać w dniu otrzymania przesyłki z próbkami, tj. w **dn. 29.10.2020 r.** (wysyłka w **dn. 28.10.2020 r.** [środa]).

Raportowanie wyników następuje poprzez portal e-klient dostępny po zalogowaniu pod adresem: www.eklient.piwet.pulawy.pl przed upływem terminu, wskazanego w § 6 Regulaminu uczestnictwa w Programie badań biegłości (do **dn. 05.11.2020 r.**). Uczestnik otrzymuje pod wskazany podczas rejestracji adres e-mail **potwierdzenie wysłania wyników** do Organizatora.

Uczestnik zobowiązany jest do odesłania Organizatorowi znajdującego się w przesyłce **rejestratora temperatury** w ciągu **24 godzin** od otrzymania próbek, w załączonej kopercie zwrotnej. **Nieodesłanie rejestratora skutkuje naliczeniem opłaty w wysokości 500 zł brutto** zgodnie z § 9. pkt. 1 Regulaminu.

- 2. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów (OLD)** należy wykonać w próbkach oznaczonych symbolami **M₁** i **M₂** (próbki mleka 40 ml, z **konserwantem**, schłodzone do temp. **3° C ± 2° C**). Postępować z próbkami jak przy rutynowych badaniach mleka surowego. Z każdej próbki **M₁** i **M₂** wykonać **2 równoległe oznaczenia**. Wyniki podać w jtk/ml.
-

- 3. Oznaczanie liczby komórek somatycznych (LKS)** należy wykonać w próbkach oznaczonych symbolami **S₁** i **S₂** (próbki mleka 40 ml, z **konserwantem**, schłodzone do temp. **4° C ± 2° C**). Postępować z próbkami jak przy rutynowych badaniach mleka surowego. Z każdej próbki **S₁** i **S₂** wykonać po **2 równoległe oznaczenia**. Wyniki podać w LKS/ml.