

WYKAZ METOD BADAWCZYCH STOSOWANYCH W LABORATORIUM

| Akredytacja AB 467 | Badana cecha | Metoda badań | Norma lub procedura |
|--------------------|---|---|--|
| TAK | Zawartość tłuszczu | gravimetryczna manualnie lub z użyciem aparatu Moplant | PN EN ISO 1211:2011 |
| NIE | Zawartość tłuszczu | techniczna | PN ISO 2446:2010 |
| TAK | Zawartość tłuszczu | instrumentalna spektrometrii w podczerwieni z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM | PN ISO 9622:2015-09 |
| NIE | Zawartość tłuszczu w śmietance | gravimetryczna manualnie lub z użyciem aparatu Moplant | PN EN ISO 2450:2010 |
| TAK | Zawartość białka | miareczkowa z użyciem aparatu Buchii B-324 lub Buchii K-360 | PN EN ISO 8968-1:2014-03 |
| TAK | Zawartość białka | instrumentalna spektrometrii w podczerwieni z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM | PN ISO 9622:2015-09 |
| TAK | Zawartość suchej masy | wagowa z użyciem wagi analitycznej | PN EN ISO 6731:2014-11 |
| TAK | Zawartość suchej masy | instrumentalna spektrometrii w podczerwieni z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM | PN ISO 9622:2015-09 |
| NIE | Zawartość laktozy | enzymatyczna z użyciem aparatu CL10 Plus | PN ISO 26462:2017-05 |
| TAK | Zawartość laktozy | instrumentalna spektrometrii w podczerwieni z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM | PN ISO 9622:2015-09 |
| TAK | Punkt zamarzania | krioskopowa z użyciem krioskopu termistorowego | PN EN ISO 5764:2010 |
| TAK | Punkt zamarzania | instrumentalna przewodności z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM | Procedura nr 11 z dn. 01.02.2019 w oparciu o instrukcję producenta aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM |
| TAK | Liczba komórek somatycznych | cytometrii przepływowej z zastosowaniem aparatu Fossomatic Basic 5000 lub Fossomatic 5000 | PN EN ISO 13366-2:2007 |
| NIE | Liczba komórek somatycznych | mikroskopowa z użyciem mikroskopu MBL 180 lub MBL 180 T | PN EN ISO 13366-1:2009 |
| TAK | Ogólna liczba drobnoustrojów | cytometrii przepływowej z użyciem aparatu BactoScan FC+ | Procedura nr 35 z dn. 01.02.2019 w oparciu o instrukcję producenta aparatu BactoScan FC+ |
| NIE | Ogólna liczba drobnoustrojów | płytkowa posiew wgłębny | PN ISO 4833-1:2013-12 |
| NIE | Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących | z użyciem Delvotestu T lub SP | Procedura nr 21 z dn. 01.02.2019 |
| TAK | Poziom mocznika | enzymatyczna z użyciem aparatu CL10 Plus | PN EN ISO 14637:2008 |
| TAK | Poziom mocznika | instrumentalna spektrometrii w podczerwieni z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM | Procedura nr 11 z dn. 01.02.2019 w oparciu o instrukcję producenta aparatu MilkoScan FT 6000 lub MilkoScan 7RM |
| NIE | Zawartość kazeiny | miareczkowa z użyciem aparatu Buchii B-324 lub Buchii K-360 | ISO 17997-1:2004 |