

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	PN EN ISO 9622:2006
NIE	Zawartość tłuszczu w śmietance	gravimetryczna manualnie lub z użyciem aparatu Moplant	PN EN ISO 2450:2010
TAK	Zawartość białka	miareczkowa z użyciem aparatu B-324 lub K-360	PN EN ISO 8968-1:2014-03
TAK	Zawartość białka	instrumentalna spektrometrii w podczerwieni z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000	PN EN ISO 9622:2006
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	PN EN ISO 9622:2006
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	PN EN ISO 9622:2006
TAK	Punkt zamarzania	krioskopowa z użyciem krioskopu termistorowego	PN EN ISO 5764:2010
TAK	Punkt zamarzania	instrumentalna przewodności z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000	Procedura nr 11 z dn. 01.02.2019 w oparciu o instrukcję producenta aparatu MilkoScan FT 6000
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	plytkowa 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 lub CL10 Plus	PN EN ISO 14637:2008
TAK	Poziom mocznika	instrumentalna spektrometrii w podczerwieni z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 6000	Procedura nr 11 z dn. 01.02.2019 w oparciu o instrukcję producenta aparatu MilkoScan FT 6000
NIE	Zawartość kazeiny	miareczkowa z użyciem aparatu B-324 lub K-360	ISO 17997-1:2004