

Analüüs	Meetod	Määramispiirkond	Laiendmääramatus U (k=2)
Piim. Somaatiliste rakkude arvu määramine. Fluoro-optoelektroniline meetod (Fossomatic).	EVS-EN ISO 13366-2 PL-PR-2	(100 000 - 1 500 000) rakku/ml	19%
Piim. Piima (a) rasva- (b) valgu- ja (c) laktoosi- sisalduse määramine (MilkoScan).	ISO 9622	(a) (1,5 - 7) g/100 g	2%
	PL-PR-2	(b) (2,5 - 4) g/100 g	1%
		(c) (4,5 - 5) g/100 g	1%
Piim. (a) Karbamiidi- sisalduse ja (b) külmumis- täpi määramine (MilkoScan).	ISO 9622	(a) (100 - 550) mg/l	13%
	PL-PR-2	(b) (-0,450 - -0,550) °C	1%
Piim. Bakterite üld- arvu määramine (BactoScan).	ISO 16297 PL-PR.3	(2 000 – 500 000) CFU/ml	12%

Laiendmõõtemääramatus on antud suhtelise väärtusena