Anlage 4 zum Merkblatt "Qualitätsuntersuchung der Rohmilch" – Stand: 10.06.2025 / gültig ab 01.07.2025

Zur Rohmilch-Untersuchung durch die gemäß § 29 Abs. 4 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung aufgelisteten Labors sind die unten angeführten Gerätetypen bzw. Analysemethoden zulässig:

Parameter	Messmethode	Gerätetyp / Testsystem	Hersteller
Fett Eiweiß Gefrierpunkt	Infrarot-Spektralphotometrie	Milkoscan FT+ Milkoscan 7 RM	Foss GmbH
Gefrierpunkt	Kryoskopie	Kryoskop C1	Funke-Dr. N. Gerber Labortechnik GmbH
Keimzahl	Fluoreszenzoptische Bestimmung	Bactoscan FC Bactoscan FC+	Foss GmbH
Zellzahl	Fluoreszenzoptische Bestimmung	Fossomatic FC Fossomatic 7	Foss GmbH
Hemmstoff gültig ab 01.07.2025	Mikrobiologischer Test	BRT hi sense Delvotest ® T Platten für nicht konservierte Routineproben sowie für nicht konservierte und konservierte Proben, die aufgrund hemmstoffpositiver Milcheingangskontrolle durch den Erstankäufer (hemmstoffpositiver Milchsammelwagen) untersucht werden	AiM DSM Firmenich AG
	validierter bzw. evaluierter Schnelltest	nach Freigabe durch die AMA und unter Be- achtung der weiteren Bedingungen lt. Merkblatt -Teil D	