



**CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA**  
**LOTTO MRU 290720 Scadenza 28/01/2021**

n°	volume ml	urea mg/100ml	± U <sup>1</sup>	IC <sup>2</sup>	oss <sup>3</sup>
<b>STD 0</b>	3	<b>0*</b>			
<b>STD 1</b>	3	<b>27,9</b>	0,6	0,29	12
<b>1</b>	24	<b>24,5</b>	0,3	0,16	14
<b>2</b>	24	<b>27,9</b>	0,6	0,29	12
<b>3</b>	24	<b>31,5</b>	0,2	0,11	11
<b>4</b>	24	<b>36,6</b>	0,5	0,24	13
<b>5</b>	24	<b>45,1</b>	0,6	0,30	12
<b>6</b>	24	<b>48,5</b>	0,6	0,31	14
<b>7</b>	24	<b>51,8</b>	0,5	0,25	12
<b>8</b>	24	<b>55,4</b>	0,5	0,26	14
<b>9</b>	24	<b>58,4</b>	0,8	0,39	14
<b>10</b>	24	<b>60,1</b>	1,0	0,49	13

\*Il valore dello standard 0 deve essere <30 mg/l (3 mg/dl) come riportato dalla norma ISO 14637:2004 (E) o IDF 195:2004(E) § 8.7

L'omogeneità del lotto è stata verificata, in conformità alla norma ISO 13528 - Stastical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, attraverso la determinazione dell'urea con metodo ISO 14637 IDF195:2004

<sup>1</sup>U = incertezza estesa del Materiale di Riferimento con P= 95% k = 2

<sup>2</sup>IC= intervallo di confidenza è il rapporto dello scarto tipo di riproducibilità e la radice quadrata del numero delle osservazioni considerate nel processo di caratterizzazione.

<sup>3</sup>Oss= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione

STD0 - STD1: campione da 3ml di latte sgrassato, trattato termicamente, in provette di vetro con tappo a vite ed etichetta riportante il logo dell'A.I.A., il lotto di produzione, la data di scadenza ed i codici identificativi.

1-10: campioni da 24ml di latte trattato termicamente in provette di vetro con tappo a vite ed etichetta riportante il logo dell'A.I.A., il lotto di produzione, la data di scadenza ed i codici identificativi.

**Conservazione e utilizzo:** Conservare a 4°C± 2°C. Una volta aperto il campione deve essere utilizzato in breve tempo

**Sicurezza:** i campioni non sono destinati all'alimentazione umana. Contengono Bronopol Tecnico 0,03% (p/v)

Maccarese, 27/08/20

Il Responsabile del Laboratorio  
Dr.ssa Annunziata Fontana