



**ASSOCIAZIONE ITALIANA ALLEVATORI
LABORATORIO STANDARD LATTE**

Via Dell'Industria SNC - 00054 Maccarese (Roma)
Tel. 066678830 - Fax 066678811 - e mail Isl@aia.it

**CERTIFICATO MATERIALI DI RIFERIMENTO
LATTE BOVINO
III° TRIMESTRE 2020
LATTE TRATTATO AD ALTA TEMPERATURA
Utilizzare pref. entro il 14/11/2020**

Campione	Lotto	Contenuto Cell/ml	¹ ± U	
			Cell/ml	
A103	MRCCS150720	145.000	4.000	
			² IC=	2.063
			³ Oss =	35
B103	MRCCS150720	321.000	6.000	
			² IC=	3.019
			³ Oss =	36
C103	MRCCS150720	519.000	7.000	
			² IC=	3.741
			³ Oss =	36
D103	MRCCS150720	717.000	10.000	
			² IC=	4.969
			³ Oss =	34
E103	MRCCS150720	950.000	14.000	
			² IC=	6.986
			³ Oss =	36
F103	PCCSA150720	1.188.000	14.000	
			² IC=	7.007
			³ Oss =	33
P103	PCCSB150720	292.000	4.000	
			² IC=	2.109
			³ Oss =	33
P203	PCCSB150720	339.000	7.000	
			² IC=	3.556
			³ Oss =	35

Campioni confezionati in provette di vetro da 24 ml con tappo nero

¹U = Si assume come incertezza estesa del Materiale di Riferimento il valore maggiore tra l'intervallo di confidenza e l'omogeneità del lotto p 95% k = 2. I valori dei materiali di riferimento e l'incertezza estesa sono stati ottenuti attraverso l'elaborazione statistica dei risultati analitici considerati nel processo di caratterizzazione.

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

³Oss= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione (numero degli strumenti utili)

L'omogeneità del lotto è stata verificata, in conformità alla norma ISO 13528 - Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons, attraverso la determinazione delle cellule somatiche metodo ISO 13366-2 IDF 148-2.

Maccarese, 27/07/2020

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana