

**Mléko – Stanovení počtu somatických buněk –
Část 1: Mikroskopická metoda (Referenční metoda)****ČSN
EN ISO 13366-1
OPRAVA 1**

57 0531

idt EN ISO 13366-1:2008/AC:2009-08
idt ISO 13366-1:2008/Cor.1:2009-08

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN ISO 13366-1:2008 je českou verzí opravy EN ISO 13366-1:2008/AC:2009-08. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN ISO 13366-1:2008 is the Czech version of the Corrigendum EN ISO 13366-1:2008/AC:2009-08. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

ČSN EN ISO 13366-1 (57 0531) Mléko – Stanovení počtu somatických buněk – Část 1: Mikroskopická metoda (Referenční metoda) ze září 2008 se opravuje takto:

Na straně 10 v článku 7.2 se na pravé straně rovnice mění jmenovatel: znaménko „x“ se nahrazuje „+“:

$$d = \frac{V_s}{V_s + V_b}$$

Na straně 15 v článku 9.2 v čitateli na pravé straně rovnice (2) a v druhé rovnici se „ W_s “ nahrazuje „ L_s “:

$$c = \frac{L_s \times N_t}{D_f \times N_b \times V_m} \times \frac{1}{d} \quad (2)$$

nebo

$$c = f_w \times \left(\frac{N_t}{N_b} \times \frac{1}{d} \right)$$

s konstantním pracovním faktorem, f_w

$$f_w = \frac{L_s}{D_b \times V_m}$$

Strana 18, tabulka A.1:

V prvním sloupci a čtvrtém řádku (bez záhlaví) se „Variační koeficient opakovatelnosti (%)“ opravuje na „Variační koeficient směrodatné odchylky opakovatelnosti (%)“.

V prvním sloupci a sedmém řádku (bez záhlaví) se „Variační koeficient reprodukovatelnosti (%)“ opravuje na „Variační koeficient směrodatné odchylky reprodukovatelnosti (%)“.

Ve druhém sloupci a čtvrtém řádku (bez záhlaví) se hodnota „169“ opravuje na „16“.

Opravená tabulka A.1:

Tabulka A.1 – Výsledky mezilaboratorní zkoušky

	Úroveň			
	1	2	3	4
Počet účastníků po vyloučení odlehlých hodnot	24	23	24	24
Průměrná hodnota ($\times 1\,000$ buněk/ml)	245	455	679	791
Směrodatná odchylka opakovatelnosti, s_r ($\times 1\,000$ buněk/ml)	38	43	69	110
Variační koeficient směrodatné odchylky opakovatelnosti (%)	16	9	10	14
Mez opakovatelnosti r ($2,8s_r$) ($\times 1\,000$ buněk/ml)	107	121	192	308
Směrodatná odchylka reprodukovatelnosti s_R ($\times 1\,000$ buněk/ml)	41	62	78	110
Variační koeficient směrodatné odchylky reprodukovatelnosti (%)	17	14	11	14
Mez reprodukovatelnosti R ($2,8 s_R$) ($\times 1\,000$ buněk/ml)	114	174	218	308

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Linda Pleštilová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN ISO 13366-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 2 strany

85250 Cenová skupina 998

