



Dotaz č. 9 k zadávacímu řízení

Znění dotazu:

1)PCR cykler

Náš systém má lepší než požadované parametry, akorát má gradient mezi sloupci (a tím i větší variabilitu teplot). Budete prosím akceptovat gradient mezi sloupci (místo požadavku mezi řádky). Jak je prosím myšlen bod „Rozsah rozdílů teplot mezi řadami: 1°C - 5°C“? Pokud by to mělo být až 5 °C mezi všemi řadami, tak by celkový rozsah gradientu vycházel na 35 °C a ne požadovaných 20 °C.

2)Elektroforéza – dokumentační systém

Budete prosím akceptovat pouze technologii Blue LED světla?

Odpověď k dotazu:

AD 1)

Gradient může být mezi sloupci, v zadávací dokumentaci je tento požadavek myšlen jako gradient mezi zónami.

Bod: „Rozsah rozdílů teplot mezi řadami: 1°C - 5°C“ je myšlen tak, že mezi jednotlivými zónami musí být rozsah teplot 1 až 5 °C, tj. např. v jedné zóně 50 °C, ve vedlejší i 55 °C, v další zóně 60 °C apod., přičemž v součtu by měl být celkový gradient alespoň 20 °C. Pro plánované výzkumné aplikace **nám nebudou** vyhovovat takové termocyklery, které mají mezi jednotlivými zónami možný rozdíl jen 1 °C, tj. např. 55 °C, 56 °C, 57 °C atd.

AD 2)

Blue LED technologie je možné akceptovat také.

V Brně 24. 3. 2017

Jiří Rotschedl