

## Kontrola fotometrów

### 84 Kontrola skali długości fali w spektrofotetrze

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
kwiecień	Roztwór wskaźnika.	Absorbancja przy sześciu długościach fali w zakresie od ok. 290 do ok. 650 nm.

### 85 Kontrola temperatury w kuwecie pomiarowej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
kwiecień	Próbka roztworu wskaźnika wrażliwego na temperaturę oraz próbka roztworu odniesienia niewrażliwego na temperaturę.	Pomiar absorbancji przy 560-580 nm – pomiar temperatury wewnątrz kuwety - w warunkach rutynowych z dokładnością do $\pm 0.3$ °C.

### 86 Kontrola długości fali przy 340 nm

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
kwiecień	2 roztwory wskaźnika.	Absorbancja roztworów przy długości fali 340 nm. Ustalenie długości fali z dokładnością do $\pm 0,3$ nm.

### 87 Kontrola liniowości i rozproszenia światła przy 340 nm, 405 i 540 nm, również dla czytników ELISA

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
październik	Gotowe do użycia serie barwnych roztworów (5 fiolek po 10 ml).	Absorbancja światła przy odpowiedniej długości fali.

### 88 Kontrola czytników ELISA

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec	Płytki ELISA z wbudowanym filtrem.	Kontrola czytników ELISA.