

Opole, dn.

RAPORT ZE SPRAWDZANIA

Sprawdzanie termometrów służących do kontroli temperatury przechowywania krwi i jej składników przy użyciu termometru wzorcowego nrnr świadectwa

Komórka organizacyjna

1. Data sprawdzania:

2. Przedmiot sprawdzania:

termometry używane do kontroli temperatury przechowywania i transportu krwi i jej składników

nr (wpisać nr sprawdzanych termometrów)

3. Cel sprawdzania: wykazanie prawidłowości wskazań termometrów w zakresie przechowywania i transportu krwi i jej składników

4. Kryteria akceptacji: dopuszczalne odchylenia między wskazaniami termometrów sprawdzanych a wzorcowym nie może przekraczać $\pm 1^{\circ}\text{C}$, odchylenie należy każdorazowo uwzględnić przy odczycie temperatury.

5. Wnioski sprawdzania:

Termometr nrOdchylenie $^{\circ}\text{C}$

Termometr nrOdchylenie $^{\circ}\text{C}$

Termometr nrOdchylenie $^{\circ}\text{C}$

Termometr nrOdchylenie $^{\circ}\text{C}$

Termometr nrOdchylenie $^{\circ}\text{C}$

Termometry spełniają (nie spełniają) kryteria sprawdzania.

6. Ocena sprawdzania: wszystkie sprawdzane termometry..... (podać numery termometrów) należy uznać za działające poprawnie w zakresie temperatur przechowywania i transportu krwi i jej składników.

Termometry nr(podać numery termometrów) spełniają wymagania temperaturowe i zostały dopuszczone do użycia, natomiast zaistniałe odchylenia należy uwzględnić przy każdorazowym odczycie temperatury.

.....
Podpis osoby dopuszczającej termometry do użytku