



INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”
Aleja Dzieci Polskich 20, 04 – 730 Warszawa

Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej
Pracownia Diagnostyki Mikrobiologicznej
tel. (22) 815-72-65 (Rejestracja);
(22) 815-72-68 (PDM);
e-mail: diagnostyka.mikrobiologia@ipczd.pl

Data wydania: 25.03.2026
Wydanie: 2, strona: 1 z 1

Instrukcja pobierania, przechowywania i transportu próbek z biologicznymi wskaźnikami kontroli skuteczności procesu sterylizacji (sporal A, sporal S)

Zasady ogólne i sposób postępowania:

- Badanie ma na celu potwierdzenie skuteczności sterylizacji suchym gorącym powietrzem lub parą wodną;
- Częstość wykonywania badań kontrolnych określa Zleceniodawca;
- Do testów użytych do kontroli urządzenia sterylizacyjnego należy każdorazowo dostarczyć dotatkowo jeden test kontrolny nie poddany sterylizacji celem wykonania posiewu kontrolnego;
- Wskaźnik kontrolny musi być z tej samej serii, co test badany;
- Opłata za badanie może być dokonana w opłatomacie IPCZD lub przelewem na konto szpitala;

Zasady transportu i przechowywania:

- Po zakończeniu procesu sterylizacji test należy umieścić w papierowej kopercie;
- Materiał dostarczyć do Rejestracji Zakładu Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej w ciągu 24 godzin od zakończenia procesu sterylizacji;
- Do czasu dostarczenia, testy przechowywać w temperaturze pokojowej i chronić przed zawilgoceniem;
- Do testów należy dołączyć wypełniony druk zlecenia na badanie: FZ_9_Zlecenie kontroli sterylizacji-sporal (dostępny na stronie PDM);

Interpretacja wyniku:

Wynik ujemny - po 7 dniach inkubacji w temperaturze 56°C *Geobacillus stearothermophilus* nie wyhodowano

Wynik dodatni – wyhodowano *Geobacillus stearothermophilus*

Wyniki do obioru: Rejestracja Zakładu Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej (Blok A, Ip). Na wyraźną prośbę zleceniodawcy jest możliwość przesłania wyniku pocztą lub e-mailem.

Opracował:	Zatwierdził:
Diagnosta Laboratoryjny	Kierownik Pracowni Diagnostyki Mikrobiologicznej
Aleksandra Tukendorf	dr n. biol. Katarzyna Semczuk