

Sprawdzanie czystości mikrobiologicznej powierzchni suchych, wilgotnych i trudnodostępnych – metoda jakościowa

Metoda wymazowa

- Wyjąć z opakowania jałową suchą wymazówkę. Pobrać wymaz z powierzchni wilgotnej (zlew, wanna, brodzik). Umieścić wymazówkę w podłożu transportowym
- próbkę transportować w temperaturze pokojowej, dostarczyć do laboratorium w czasie nie dłuższym niż 24 godziny
- pobrany materiał można przechowywać do 72 godzin w temperaturze pokojowej.

Metoda płytek odciskowych

- Zdjąć wieczko i przycisnąć pożywkę agarową płytki odciskowej do badanej powierzchni suchej przez ok.10 sekund
- płytkę zamknąć i odwrócić wieczkiem do dołu. Oczyszczyć miejsce przyłożenia płytki z ewentualnych resztek pożywki agarowej
- próbkę transportować w temperaturze pokojowej, dostarczyć do laboratorium w czasie nie dłuższym niż 24 godziny.

Metoda wyplukiwań

- Powierzchnie trudnodostępne (smoczki, dreny butelki, wzierniki) należy przepłukać stosując w tym celu jałową sól fizjologiczną lub bulion tryptozowo-sojowy
- po pobraniu próbkę dostarczyć do laboratorium.