

## Sposób postępowania przy pobieraniu w domu materiału do badania posiewu w kierunku MRSA

### Wprowadzenie

W ulotce tej przedstawiamy, w jaki sposób samodzielnie pobrać materiał do badania posiewu, aby sprawdzić, czy są Państwo nosicielami bakterii MRSA. W tym celu otrzymują Państwo różne materiały. Zanim przystąpią Państwo do pobrania materiału do badania, proszę dokładnie zapoznać się ze sposobem postępowania. Jeśli obecnie stosują Państwo antybiotyki, pobieranie materiału do badania posiewu nie ma sensu. W takim przypadku proszę skontaktować się z Oddziałem ds. Zapobiegania Infekcjom szpitala Amphia.

### MRSA

Meticilline Resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) jest bakterią niewrażliwą (oporną) na wiele rodzajów antybiotyków i z tego powodu trudną do zwalczania. MRSA może powodować infekcje u pacjentów o osłabionym systemie odpornościowym.

### Pobranie materiału

Potrzebne materiały:

- Trzy sterylne opakowania zawierające próbkę z wymazówką (zdjęcie 1.).
- Skierowanie na badanie MRSA z laboratorium Microvida.
- Naklejki z Państwa danymi pacjenta i opisem „Gardło” (keel), „Nos” (neus), „Krocze” (perineum).
- Koperta zwrotna z pojemnikiem z kartonu, plastikową torebką (safetybag) i białą torebką absorbującą.



### Sposób postępowania

1. Wpisz datę pobrania materiału na skierowaniu na badanie posiewu w kierunku MRSA z laboratorium Microvida.

2. Zestaw do pobrania materiału składa się z probówki z płynem i wymazówki.
3. Otwórz opakowanie z góry (zdjęcie 2.)
4. Włóż wymazówkę do nosa i potrzyj nią kilkakrotnie o skrzydełko nosa i przy jego czubku (zdjęcie 3.).
5. Zrób to samo w drugim otworze nosowym używając tej samej wymazówki.
6. Zdejmij korek z probówki z płynem i postaraj się, aby płyn nie wyciekł.



Foto 2



Foto 3

7. Zanurz wymazówkę w płynie i odłam wymazówkę w zaznaczonym miejscu (zdjęcie 4.)
8. Zamknij probówkę korkiem wraz ze znajdującą się w niej wymazówką.
9. Sprawdź, czy probówka jest dobrze zamknięta i nie cieknie.
10. Naklej na probówce nalepkę ze swoimi danymi i opisz „Nos”.
11. Następnie przy pomocy wymazówki pobierz materiał z gardła pocierając nią wzdłuż obu migdałków (łac. tonsilla).



Foto 4

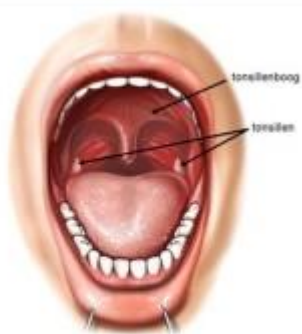


Foto 5

12. Włóż wymazówkę do probówki.
13. Naklej na probówce nalepkę ze swoimi danymi i opisz „Gardło”.
14. Następnie pobierz materiał z krocza ocierając wymazówkę o skórę pomiędzy odbytem i genitaliami (zdjęcie 6.).
15. Naklej na probówce nalepkę ze swoimi danymi i opisz „Krocze”.

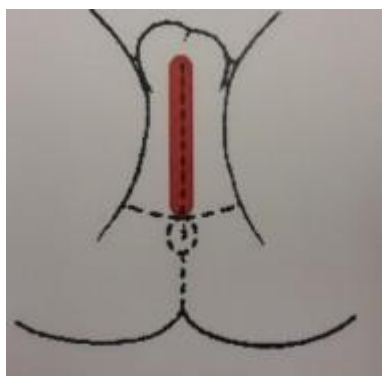


Foto 6

### Ważne

Skontaktuj się z Oddziałem ds. Zapobiegania Infekcjom, jeśli masz:

- Rany
- Zmiany na skórze (np. egzemę)
- Cewnik w pęcherzu moczowym
- Odkrztuszasz flegmę (plwocinę)

### **Pakowanie**

Instrukcja, w jaki sposób zapakować materiał, znajduje się na odwrocie koperty zwrotnej.

### **Wysyłka**

Najszybszą metodą przekazania materiału w kopercie zwrotnej jest oddanie jej w Punkcie Poboru Krwi we wszystkich lokalizacjach szpitala Amphia. Można również wysłać przesyłkę pocztą, nie ma potrzeby naklejania znaczka pocztowego.

### **Wynik**

Wynik badania jest gotowy po upływie przynajmniej trzech dni.

Wynik otrzyma specjalista, który skierował Państwa na badanie i skontaktuje się z Państwem.

### **Pytania**

Chętnie Państwu pomożemy. Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, proszę kontaktować się z Oddziałem ds. Zapobiegania Infekcjom. Numer telefonu: (076) 595 31 88.

Więcej informacji, w jaki sposób zapobiegamy, wykrywamy i leczymy infekcje w szpitalu Amphia,

[znajdą Państwo na stronie Oddziału ds. Zapobiegania Infekcjom](https://www.amphia.nl/kwaliteit/kwaliteit-en-veiligheid/infectiepreventie)  
(<https://www.amphia.nl/kwaliteit/kwaliteit-en-veiligheid/infectiepreventie>)