

INSTRUKCJA POBRANIA I TRANSPORTU PRÓBEK DO BADAŃ W KIERUNKU OWSICY

Materiał pobiera się rano po nocnym odpoczynku, przed wypróżnieniem i umyciem się pacjenta.

- **wycier okołodbytyniczny (metoda NIH, metoda Halla)** - po rozchyleniu pośladków bagietką (nie zdejmując folii) potrzebę dokładnie ruchem obrotowym zewnętrzne fałdy odbytu. Bagietki nie wkładać do odbytu, folia nie może być ubrudzona kałem. Bagietkę z celofanem należy umieścić w probówce tak, aby celofan nie dotykał do jej ścianek. Probówkę opisać imieniem i nazwiskiem pacjenta oraz podać datę wykonania wycieru.
- **przylepiec celofanowy (metoda Grahama)** – po rozchyleniu pośladków przylepiec stroną klejącą przyłożyć kilkakrotnie w okolicy odbytu. Po pobraniu materiału przylepiec przykleić ponownie na szkiełko podstawowe. Próbkę włożyć do woreczka zabezpieczającego i opisać imieniem i nazwiskiem pacjenta oraz podać datę pobrania materiału.

Wymaz z okolic odbytu w kierunku owsicy należy pobierać trzykrotnie w odstępach trzydniowych. 2-4 tygodnie po zakończeniu leczenia należy wykonać badanie kontrolne.

Sposób dostarczenia materiału do badań:

- **wycier okołodbytyniczny** - probówkę umieścić w foliowym woreczku, po czym dostarczyć do laboratorium, w temperaturze otoczenia bez dopuszczenia do zamrożenia w ciągu 24 godzin od pobrania próbki; transportować w pozycji pionowej w sposób uniemożliwiający uszkodzenia (zgniecenie, pęknięcie).
- **przylepiec celofanowy** - szkiełko z przyklejonym celofanem umieścić w foliowym woreczku, po czym dostarczyć do laboratorium, w temperaturze otoczenia bez dopuszczenia do zamrożenia w ciągu 24 godzin od pobrania próbki; transportować w sposób uniemożliwiający uszkodzenia (zgniecenie, pęknięcie).

Próbki przyjmowane są w Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii na ul. Nowowiejskiego 60 w Poznaniu od poniedziałku do piątku od godziny 8.00 do 14.00.