

POBIERANIE MATERIAŁU W ZAKAŻENIACH OKA

Materiały:

- 1) wymaz ze spojówek,
- 2) zeszkrobiny z rogówki,
- 3) płyn z gałki ocznej,
- 4) popłuczyny z kanalików łzowych.

Uwaga:

Materiału do badań mikrobiologicznych z oka nie pobierać w ciągu 4 godzin po jego przepłukaniu lub wprowadzeniu do worka spojówkowego środków o działaniu przeciwbakteryjnym.

W pracowni nie wykonuje się badań w kierunku *Chlamydia trachomatis* oraz diagnostyki wirusologicznej.

WYDZIELINA ZE SPOJÓWEK

Sposób pobrania:

1. Dokładnie odciągnąć dolną i/lub górną powiekę.
2. Ostrożnie pobrać wydzielinę z worka spojówkowego jałową wymazówką pocierając wewnętrzną powierzchnię powieki dolnej i/lub górnej w kierunku od zewnętrznego kącika do wewnętrznego. Wydzielinę z worka spojówkowego pobrać wymazówką oddzielnie z każdego oka.
3. Wymazówkę umieścić w podłożu transportowym.
4. Przy zmianach skąpoobjawowych umieścić w worku spojówkowym jałowe jedwabne nici i następnie przenieść je do jałowego pojemnika.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Materiały przesłać do laboratorium do 2 godzin od pobrania w temp. pokojowej, nie dopuszczając do wychłodzenia próbki.

Sposób pobrania:

1. Materiały płynne pobrać za pomocą strzykawki.
2. Zabezpieczyć igłę osłonką.

Dostarczyć w ciągu 30 min do Pracowni Bakteriologicznej.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Materiał przesłać do laboratorium jak najszybciej od pobrania, maksymalnie do 30 min, w temperaturze pokojowej.