

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku | INSTRUKCJA POBIERANIA MATERIAŁU DIAGNOSTYCZNEGO Z OKA | Zał. – LM/PB-03/21 |
| | | 1/1 |

Sposób postępowania

I. Spojówka i rogówka:

- ➔ zanim zostanie pobrany materiał, należy usunąć kosmetyki makijażu,
- ➔ oczyścić skórę wokół oka preparatem antyseptycznym,
- ➔ najlepiej pobrać materiał i ostudzoną w roztworze jałowej soli fizjologicznej, platynową eżą; lub cienką, tzw. wymazówką oczną, wcześniej zwilżoną jałową solą fizjologiczną,rolując ją dwukrotnie po spojówce,
- ➔ pobrać wymazy z obydwójga oczu (zdrowego i zmienionego zapalnie); to pozwoli rozstrzygnąć czy wyhodowane drobnoustroje stanowią florę fizjologiczną worka spojówkowego, czy też stanowią czynnik etiologiczny zakażenia,
- ➔ obie wymazówki z pobranym materiałem umieścić od razu w podłożu transportowym i utrzymując temperaturę 20-22°C dostarczyć do Laboratorium Mikrobiologii.

UWAGA:

1. Wymazówkę oczną z podłożem transportowym można otrzymać w Laboratorium Mikrobiologii.
2. Gdy diagnozowane jest zakażenie wywołane przez Chlamydia, przed pobraniem materiału należy skontaktować się z laboratorium w celu ustalenia sposobu pobrania, w zależności od metody stosowanej w laboratorium.
3. Jeśli charakter zmian sugeruje etiologię wirusową wskazany jest kontakt (również przed pobraniem materiału) z pracownią wirusologiczną.

| | Imię i nazwisko | stanowisko/funkcja | data | podpis |
|-----------|-----------------|--|------|--------|
| Opracował | Dr Ewa Namysł | Kierownik Laboratorium Mikrobiologicznego | | |