 Szpital Uniwersytecki w Krakowie	INSTRUKCJA	I-P-ZM-02/08
	Pobieranie i przechowywanie materiału z worka spojówkowego do mikrobiologicznych badań laboratoryjnych	Wydanie V <i>nr wydania</i>
		23.02.2024 <i>data opracowania</i>
		Strona: 1 z 2

1. Cel i zakres

1.1. Celem Instrukcji jest:

- standaryzacja fazy przedlaboratoryjnej badań mikrobiologicznych;
- zapewnienie oczekiwanej wartości diagnostycznej pozyskanych próbek materiału.

1.2. Przedmiotem Instrukcji są zasady postępowania medycznego i diagnostycznego, (mikrobiologicznego) kluczowe przy realizacji działań związanych z przygotowaniem pacjenta oraz z pobraniem, oznakowaniem i zabezpieczeniem próbek do mikrobiologicznych badań laboratoryjnych.

1.3. Instrukcja dotyczy personelu medycznego:

- Oddziałów Klinicznych SU/NSSU,
- Poradni przyklinicznych,
- Punktów pobrań i gabinetów zabiegowych,
- Podmiotów uprawnionych związanych i niezwiązanych umową na świadczenie badań laboratoryjnych.

2. Definicje i terminologia

3.1. Worek spojówkowy – przestrzeń pomiędzy spojówką powiek, a spojówką gałki ocznej.

3.2. Spojówka – błona śluzowa z tkanki łącznej i nabłonka.


3. Opis postępowania

3.1. Zasady ogólne

- 1) Materiału z oka do badań mikrobiologicznych nie pobierać w ciągu 4 godzin po jego przepłukaniu lub wprowadzeniu do worka spojówkowego środków o działaniu przeciwbakteryjnym.
- 2) Sposób pobrania innego materiału (np. zeszkrobiny z rogówki, płyn z komory przedniej lub ciała szklistego) należy ustalić bezpośrednio z Zakładem Mikrobiologii.

3.2. Instrukcja pobrania - Wymaz (wydzielina) z worka spojówkowego

- 1) Przygotować probówkę z podłożem transportowo-wzrostowym typu Amies do pobierania i transportu próbek.
- 2) Wykonać higieniczną dezynfekcję rąk.
- 3) Nałożyć rękawice medyczne sterylne.
- 4) Dokładnie odciągnąć dolną i/lub górną powiekę.
- 5) Wymazówką ostrożnie pobrać ropną wydzielinę z worka spojówkowego, unikając dotykania rzęs i skóry, pocierając wewnętrzną powierzchnię powieki dolnej i/lub górnej w kierunku od zewnętrznego kącika do wewnętrznego. Wydzielinę z worka spojówkowego pobrać oddzielnie z każdego oka.

 Szpital Uniwersytecki w Krakowie	INSTRUKCJA	I-P-ZM-02/08
	Pobieranie i przechowywanie materiału z worka spojówkowego do mikrobiologicznych badań laboratoryjnych	Wydanie V <i>nr wydania</i>
		23.02.2024 <i>data opracowania</i>
		Strona: 2 z 2

- 6) Aseptycznie odkręcić korek próbki i bez dotykania jej ścianek wprowadzić wymazówkę tak, by zanurzyła się w płynnym podłożu transportowym.
- 7) Probówkę szczelnie zakręcić.
- 8) Probówkę z materiałem umieścić w statywie w pozycji pionowej i przygotować do transportu.

3.3. Czas dostarczenia

- 1) Materiał pobrany wymazówką bez zabezpieczenia w podłożu transportowym (preparat) dostarczyć bezpośrednio po uzyskaniu w czasie nie przekraczającym 3 godz.
- 2) Próbkę zabezpieczoną w podłożu transportowym (płynnym lub stałym) przesłać w możliwie najkrótszym czasie, nie przekraczającym 24 godz. od momentu pobrania.

3.4. Warunki przechowywania

- 1) Do czasu transportu pobrany materiał pozostawić w temperaturze pokojowej (15°C-25°C).