

 Szpital Uniwersytecki w Krakowie	INSTRUKCJA	I-P-ZM-02/13
	Pobieranie i przechowywanie materiałów do badania jałowości	Wydanie V <i>nr wydania</i>
		23.02.2024 <i>data opracowania</i>
		Strona: 1 z 1

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, 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. Opis postępowania

2.1. Zasady ogólne

- a) Zaleca się wykonywanie badań nie rzadziej niż co 3 miesiące.
- b) Do badania mikrobiologicznego pobiera się próbkę o objętości 20 ml, uzyskaną po przepłukaniu kanału endoskopu jałowym roztworem soli fizjologicznej.
- c) Próbkę należy zabezpieczyć w jałowym, szczelnie zamykanym pojemniku.
- d) Do materiału dołączyć kompletnie wypełnione zlecenie zgodnie z procedurą P-ZM-01, **ZAL05-P-ZM-01**.

2.2. Czas dostarczenia

Pobrany materiał dostarczyć do laboratorium w ciągu 2-3 godzin.

2.3. Warunki przechowywania

Należy przechowywać i transportować pobrany materiał w temperaturze od +2 do +8°C.

3. Dokumenty związane

ESGE–ESGENA guideline: Cleaning and disinfection in gastrointestinal endoscopy. 2008, U. Beilenhoff¹, C. S. Neumann², J. F. Rey³, H. Biering⁴, R. Blum⁵, M. Cimbrot⁶, B. Kampf⁷, M. Rogers⁸, V. Schmidt⁹, and the ESGE Guidelines Committee