

**Konsultant Krajowy**  
**w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej**  
**Narodowy Instytut Leków**  
**Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej**  
**ul.Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa**  
**tel. 022 841-33-67; fax: 022 841-29-49; e-mail: waleria@cls.edu.pl**

L.dz. KONS/18/2009

Warszawa, 19.03.2009r.

**Kierownicy**  
**Laboratoriów Mikrobiologicznych**  
**podlegających rejestracji**  
**w Dziale Ewidencji Laboratoriów KIDL**

dotyczy: *Formularza Aktualizującego Dane w Ewidencji Laboratoriów Prowadzonej przez KIDL*

**Szanowni Państwo,**

W związku z rozesłaniem do laboratoriów mikrobiologicznych *Formularza Aktualizującego Dane w Ewidencji Laboratoriów Prowadzonej przez KIDL*, zawierającego w punktach 22-24 pytanie o liczbę wykonywanych badań, przypominam Państwu, że mikrobiologiczne opracowanie jednego materiału klinicznego od pacjenta nie jest równoznaczne z wykonaniem jednego badania. Problem ten podnosił już wcześniej poprzedni Konsultant Krajowy w dz. mikrobiologii lekarskiej – prof. dr hab. med. Anna Przondo-Mordarska. Do zestawień liczby wykonywanych badań i obliczeń statystycznych za oddzielne badania należy przyjąć poszczególne etapy postępowania diagnostycznego.

Przykładowo, za oddzielne badania należy uważać:


**1. w mikrobiologii klasycznej:**

- bezpośredni preparat mikroskopowy
- szybkie testy diagnostyczne
- posiew materiału klinicznego na podłoża mikrobiologiczne
- identyfikacja (metoda biochemiczna)
- identyfikacja (typowanie serologiczne)
- oznaczanie lekowrażliwości
- wykrywanie mechanizmów oporności
- testy potwierdzające dla mechanizmów oporności

**2. w diagnostyce immunoenzymatycznej** za oddzielne badanie należy przyjąć każdy oznaczany parametr, np. dla diagnostyki WZW typu B, w laboratorium istnieje możliwość wykonania kilku badań następujących po sobie w zależności od sytuacji: HBsAg, HBsAb, HBcAb total, HBcIgM oraz HBcIgG.

W przypadku nie zachowania tej zasady, wykazana przez Laboratoria liczba badań będzie wielokrotnie zaniżona, co w przyszłości może mieć poważne konsekwencje finansowe dla funkcjonowania oraz zasadności utrzymania laboratorium.

Z poważaniem

  
Prof. dr hab. med. Waleria Hryniewicz  
Konsultant Krajowy  
w dz. mikrobiologii lekarskiej