

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