



„Prawidłowa analiza świadectwa wzorcowania w laboratorium mikrobiologicznym w oparciu o ILAC G-24 - studium przypadków”

Program szkolenia

1. Zasady kategoryzacji wyposażenia pomiarowego – wyposażenie mające bezpośredni wpływ na wynik badania, wyposażenie pomocnicze.
2. Zakres czynności metrologicznych – sprawdzenia bieżące, sprawdzenia pośrednie oraz wzorcowania.
3. Analiza i ocena przyjętych czasookresów pomiędzy wzorcowania zgodnie z ILAC G 24- praktyczna analiza przypadku.
4. Specyfikacja usługi wzorcowania – krytyczne elementy.
5. Zasady wyznaczania kryteriów przyjęcia po wzorcowaniu.
6. Ocena świadectw wzorcowania - analiza błędu.
7. Ocena świadectw wzorcowania analiza – porównywanie świadectw.

Czas szkolenia: 3 godziny

Cena szkolenia za osobę: 460 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.