

# Farmaceutyka

## - analiza klasyczna

- zawartość głównego składnika (miareczkowanie: alkacymetryczne, redoksymetryczne, kompleksometryczne, strąceniowe)
- zawartość głównego składnika (metoda wagowa)
- gęstość produktów ciekłych
- zawartość wody (metoda KF)
- zawartość wody (metoda destylacyjna)
- skręcalność właściwa
- współczynnik załamania światła
- lepkość dynamiczna
- pH
- alkaliczność
- kwasowość
- wygląd substancji stałych i ciekłych
- przezroczystość i stopień zmętnienia roztworów
- zabarwienie roztworów
- zapach
- czas rozpadu tabletek
- twardość tabletek

## - analiza instrumentalna

- zawartość głównego składnika (GC, HPLC)
- zanieczyszczenia i substancje pokrewne (GC, HPLC),
- tożsamość i zanieczyszczenia (TLC)
- tożsamość (UV-VIS)
- zawartość głównego składnika (UV-VIS)
- zawartość kadmu oraz ołowiu (GF-AAS)
- zawartość rtęci (CV-AAS)
- zawartość mikro i makro elementów w preparatach witaminowo-mineralnych (GF-AAS, F-AAS, ICP-OES)

## - analiza mikrobiologiczna

- monitoring mikrobiologiczny pomieszczeń (badanie czystości przez wymazy lub odciski ścian, podłóg, klamek, stołów, urządzeń, itp.)
- monitoring mikrobiologiczny powietrza (badanie ilości cząstek oraz ilości drobnoustrojów w danym pomieszczeniu)
- monitoring mikrobiologiczny personelu
- zawartość bakterii
- zawartość grzybów
- zawartość *Staphylococcus aureus*
- zawartość *Pseudomonas aeruginosa*
- zawartość *Escherichia coli*
- zawartość *Salmonella* sp.
- zawartość drobnoustrojów z rodzaju *Enterobacteriaceae*
- zawartość *Clostridium perfringens*
- analiza mikrobiologiczna opakowań

**Jeżeli chcą Państwo** otrzymać ofertę cenową , uzyskać dokładniejsze informacje nt powyższych oznaczeń, lub interesuje Państwa inne niewymienione wyżej oznaczenie prosimy o kontakt.

**Jesteśmy otwarci** na potrzeby i opinie naszych Klientów. Każda uwaga dot. proponowanej oferty będzie dla nas cenną wskazówką do usprawnienia pracy i zwiększenia poziomu satysfakcji Klienta.

**Kontakt:**

Kamila Weber-Miarka  
Product Manager ds. Rozwoju Usług Laboratoryjnych  
GSM: 0 728 860 128  
e-mail: Kamila.Miarka@poch.com.pl