

Wojewódzki Inspektorat Farmaceutyczny we Wrocławiu

<http://wif.wroclaw.pl/wif/inspekcja-farmaceutyczn/laboratorium-kontroli-j/5173,Laboratorium-KJL.html>

2019-02-19, 21:55

Data publikacji 01.10.2013

Laboratorium Kontroli Jakości Leków

jest jednostką organizacyjną wchodzącą w skład Wojewódzkiego Inspektoratu Farmaceutycznego we Wrocławiu, wykonującą badania z zakresu analizy farmaceutycznej produktów leczniczych i wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi normami i standardami.

Zakres działalności obejmuje:

- ocenę jakości leków recepturowych i aptecznych pobranych w trakcie kontroli przez inspektorów farmaceutycznych
- badanie surowców farmaceutycznych podejrzanych o niespełnienie wymagań jakościowych
- badanie surowców farmaceutycznych do sporządzania leków recepturowych i aptecznych w ramach kontroli seryjnej wstępnej
- badanie fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody oczyszczonej wg FP stosowanej do receptury aptecznej oraz pochodzącej ze stacji dializ (badanie fizykochemiczne , mikrobiologiczne , oznaczenie endotoksyn testem LAL)
- badanie procesu skuteczności sterylizacji w suszarkach
- badanie czystości mikrobiologicznej powietrza i powierzchni urządzeń z nawiewem laminarnym powietrza oraz czystości mikrobiologicznej boksów w aptekach
- oznaczenie czystości mikrobiologicznej sprzętu ,ścian , urządzeń i personelu w środowisku wytwarzania produktów leczniczych i wyrobów medycznych

Laboratorium wykorzystuje między innymi następujące metody badania:

- analiza miareczkowa
- analiza wagowa
- spektrofotometria UV-VIS
- chromatografia cienkowarstwowa TLC
- pomiary gęstości, temp. topnienia, przewodności , pH
- polarymetria
- refraktometria
- badanie jałowości produktów leczniczych
- badanie czystości mikrobiologicznej
- badanie zanieczyszczenia endotoksynami testem LAL

Data publikacji 01.10.2013

Autor : Kierownik Laboratorium KJL

Data modyfikacji 24.10.2013

Osoba publikująca: Administrator

[Rejestr zmian](#)

Statystyka strony: 10248 wizyt

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)