

Oznaczanie zawartości linkomycyny

Procedura **Oznaczanie Linkomycyny**^{*)} dostępna w wersji **Expert** programu **CerkoLab** umożliwia procentowe oznaczenie zawartości chlorowodoru linkomycyny w **środkowisku niewodnym i metodą argentometryczną**.

W środowisku niewodnym próbkę miareczkuje się kwasem nadchlorowym (HClO_4) przy użyciu elektrody do środowisk niewodnych lub elektrody szklanej.

W metodzie argentometrycznej miareczkuje się azotanem srebra (AgNO_3) przy użyciu elektrody chlorosrebrowej.

Po osiągnięciu punktu końcowego procedura automatycznie wylicza zawartość linkomycyny.

Wynik pomiaru może zostać zapisany do pliku lub wydrukowany w postaci wykresu. Opcja **Report** umożliwia wydrukowanie skróconej wersji raportu pomiaru.

^{*)} Firma Cerko w porozumieniu z Klientem, może opracować inne procedury pomiarowe.

