

SPRAWOZDANIE

Oznaczenie ilościowe czterech substancji leczniczych w surowicy metodą HPLC-DAD		Data wykonania ćwiczenia:		
		Data oddania sprawozdania:		
Grupa	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko sprawdzającego:		
Uwagi:		Punktacja		
		Sprawdzian:	Sprawozdanie:	Wynik:
			Suma punktów:	

WSTĘP TEORETYCZNY

Przygotowanie próbki:

Zasada oznaczenia:

Aparatura i warunki oznaczenia:

Roztwory wzorcowe:

Analizowana substancja	t_R [min]	Stężenie [mg/mL]

Obliczenia:

W oparciu o chromatogramy zarejestrowane dla roztworu wzorcowego i badanego oraz przepis do ćwiczeń przeprowadzić obliczenia wyniku analizy próbki badanej.

Nr próbki	Analizowana substancja	t_R [min]	w_b [min]	N	k	R_s	α	Stężenie [mg/mL]

W badanej surowicy oznaczono:

.....w stężeniu.....

.....w stężeniu.....

.....w stężeniu.....

.....w stężeniu.....

Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie