

ΟΜΑΔΑ:

Αποτελείται από τους φοιτητές:

Ουσία που προσδιορίζετε _____

Ουσία που παρεμβάλλει _____ (συγκέντρωση)

Μήκη κύματος που μετρήσαμε _____ nm (λ_{max}) και _____ nm (λ_{min})

Συγκεντρώσεις Απορροφήσεις

1°

2°

3°

4°

5°

6°

Εξίσωση καμπύλης αναφοράς _____

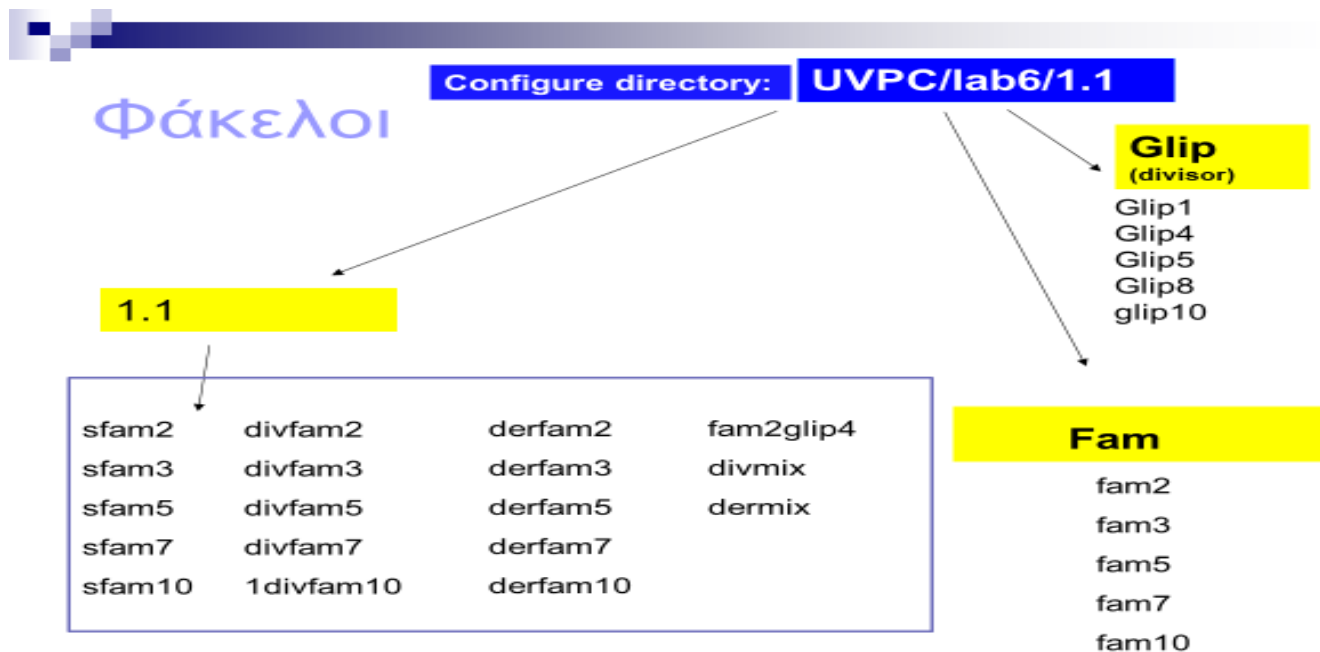
r^2 _____

Απορρόφηση αγνώστου _____

Συγκέντρωση αγνώστου (βάση της καμπύλης) _____

% Ανάκτηση _____

Παράδειγμα αποθήκευσης φακέλων



Όγκος προτύπων διαλυμάτων (mL)	Συγκέντρωση προτύπων διαλυμάτων (μg/mL)					
	Τολβουταμίδη	Γλιβενκλαμίδη	Γλιπιζίδη	Χλωροπροπαμίδη	Μετφορμίνη	Φαινφορμίνη
1	-	-	-	-	3.26	-
2	8.13	8.19	7.97	8.42	6.53	6.83
3	12.19	12.29	11.95	12.62	9.79	10.25
5	20.32	20.48	19.92	21.04	16.32	17.09
6	-	-	-	-	19.58	20.51
8	32.51	32.77	31.87	33.66	-	27.34
10	40.64	40.96	39.84	42.08	-	-