

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ - ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ

Όνοματεπώνυμο..... Ημερομηνία / /

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> Γενική Αίματος | <input type="radio"/> Κ |
| <input type="radio"/> Ταχύτητα | <input type="radio"/> Να |
| <input type="radio"/> Ουρία | <input type="radio"/> Μαγνήσιο |
| <input type="radio"/> Κρεατίνη | <input type="radio"/> Β12 |
| <input type="radio"/> Σάκχαρο | <input type="radio"/> Βιταμίνη Δ |
| <input type="radio"/> Ουρικό | <input type="radio"/> Τ3 |
| <input type="radio"/> Χοληστερίνη | <input type="radio"/> Τ4 |
| <input type="radio"/> Τριγλυκερίδια | <input type="radio"/> Τ5Η |
| <input type="radio"/> Τρανσαμινάσες | <input type="radio"/> Φερίτινη |
| <input type="radio"/> γγΤ | <input type="radio"/> Σίδηρος |
| <input type="radio"/> Αλκαλική | |
| <input type="radio"/> Ασβέστιο | <input type="radio"/> Γ. Ούρων |
| <input type="radio"/> Φώσφορο | <input type="radio"/> Καλλιέργια |

ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ

- Αντισώματα HIV I+II
- Αυστραλιανό αντίγονο Hbg Ag
- Antis;vmata ;enanti Hbs Ag
- Anti - HAV
- Αντισώματα HCV (anti - HCV)