

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΥΛΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

- Παράμετροι αξιοπιστίας και διαγνωστικής αξίας βιοχημικών δοκιμασιών- Έλεγχος ποιότητας αποτελεσμάτων
- Υδατάνθρακες: μεταβολισμός, προσδιορισμός, διαταραχές, σακχαρώδης διαβήτης
- Λιπίδια, Λιποπρωτεΐνες: μεταβολισμός, προσδιορισμός, υπερλιποπρωτεϊναιμίες, στεφανιαία νόσος
- Πρωτεΐνες πλάσματος: μεταβολισμός, προσδιορισμός, διαταραχές, κληρονομικά νοσήματα αμινοξέων και πρωτεϊνών
- Ένζυμα διαγνωστικού ενδιαφέροντος: προσδιορισμός και διαταραχές
- Παρακολούθηση επιπέδων φαρμάκων –Τοξικολογία
- Βιοχημικός έλεγχος ηπατικής, γαστρεντερικής και νεφρικής λειτουργίας
- Μεταβολισμός σιδήρου, αιμοπρωτεϊνών - νουκλεϊκών οξέων
- Ύδρω, Νάτριο, Κάλιο – ομοιοστασία προσδιορισμός
- Ομοιοστασία Ιόντων υδρογόνου και αέρια αίματος
- Διαταραχές ασβεστίου, φωσφορικών μαγνησίου και οστά
- Βιοχημικός έλεγχος ορμονικής λειτουργίας
- Βιοχημικές αλλαγές κακοηθών όγκων-καρκινικοί δείκτες