

## Table des matières

- \* Équilibre hydroélectrolytique
- \* Équilibre acidobasique
- \* Métabolisme phosphocalcique
- \* Métabolisme du fer
- \* Métabolisme du magnésium, du cuivre et du lithium
- \* Métabolisme des glucides
- \* Métabolisme des lipides et des lipoprotéines
- \* Généralités sur le métabolisme azoté
- \* Protéines plasmatiques
- \* Enzymes plasmatiques
- \* Constituants azotés non protéiques
- \* Exploration fonctionnelle hépatique
- \* Exploration fonctionnelle rénale
- \* Éléments d'organisation du laboratoire