

Laborbefunde und ihre klinischen Interpretationen

Version 1.0

Teil 1: Wegweiser

Teil 2: Grundlagen

- 2/1 Inhalt
- 2/2 Phasen der Laborbefundung
- 2/3 Biometrie bei der Diagnoseevaluierung
- 2/4 Methoden der Labormedizin
- 2/5 Konventionelle Einheiten und SI-Einheiten
- 2/6 Abrechnung von Laborleistungen

Teil 3: Überblicksinformationen zur Labordiagnostik

- 3/1 Inhalt
- 3/2 Organsysteme
- 3/3 Stoffwechsel
- 3/4 Enzymdiagnostik
- 3/5 Plasmaproteine
- 3/6 Tumormarker
- 3/7 Spurenelemente
- 3/8 Hämatologie
- 3/9 Hämostaseologie
- 3/10 Immunsystem
- 3/11 Mikrobiologische Untersuchungen
- 3/12 Liquordiagnostik
- 3/13 Untersuchungen in anderen Körperflüssigkeiten
- 3/14 Medikamenten-Spiegelbestimmungen
- 3/16 Molekularbiologische Diagnostik
- 3/17 Pharmakogenetik

Teil 4: Laborwerte im Detail – der Hauptteil des Werkes

- 4/1 Inhalt
 - 4/2 Organsysteme
 - 4/3 Stoffwechsel
 - 4/4 Enzymdiagnostik
 - 4/5 Plasmaproteine
 - 4/6 Tumormarker
 - 4/7 Spurenelemente
 - 4/8 Hämatologie
 - 4/9 Hämostaseologie
 - 4/10 Immunsystem
 - 4/11 Mikrobiologische Untersuchungen
 - 4/12 Liquordiagnostik
 - 4/13 Untersuchungen in anderen Körperflüssigkeiten
 - 4/14 Medikamenten-Spiegelbestimmungen
 - 4/16 Molekularbiologische Diagnostik
 - 4/17 Pharmakogenetik
-