

- 1 Mikroskopia, 1
- 2 Zarządzanie jakością i bezpieczeństwo, 23
- 3 Rodzaje próbek moczu, ich pobieranie i konserwacja, 41
- 4 Nerka, 53
- 5 Czynność nerek, 79
- 6 Badanie właściwości fizycznych moczu, 101
- 7 Badanie chemiczne moczu, 121
- 8 Badanie mikroskopowe moczu, 173  
Katalog obrazów osadu moczu, 239
- 9 Choroby nerek i choroby metaboliczne, 259
- 10 Badanie kału, 295
- 11 Badanie nasienia, 311
- 12 Badanie płynu owodniowego, 325
- 13 Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR), 337
- 14 Badanie płynu stawowego, 359
- 15 Badanie płynu z opłucnej, z osierdza i z jamy otrzewnej, 373
- 16 Badanie wydzieliny z pochwy, 387
- 17 Automatyzacja analiz moczu i płynów z jam ciała, 399
- 18 Manualne metody oznaczania liczby komórek i ich różnicowanie, 411  
Słownik, 421  
Odpowiedzi na pytania kontrolne, 435

## Dodatki

- A Schematy obrazujące testy paskowe, 447
- B Zakresy referencyjne, 449
- C Roztwory do rozcieńczania płynów ustrojowych i ich przygotowanie, 452  
Skorowidz, 455