

1.	Historie . . . . .	5
2.	Antigeny a alergeny . . . . .	7
3.	Imunoglobuliny (protilátky) . . . . .	8
3.1	Klasifikace imunoglobulinů . . . . .	8
3.2	Idiotypová síť . . . . .	12
4.	Komplementový systém . . . . .	13
4.1	Stavba komplementového systému . . . . .	13
4.2	Klasická cesta aktivace komplementového systému	13
4.3	Alternativní cesta aktivace komplementového systému . . . . .	14
4.4	Čtyři funkce komplementového systému . . . . .	15
4.5	Regulace aktivace komplementového systému . . . . .	15
5.	Anatomie imunitního systému . . . . .	16
5.1	Lymfatické orgány . . . . .	16
5.2	Peyerské plaky a slizniční imunitní systém . . . . .	18
6.	Buňky imunitního systému . . . . .	20
7.	Lymfocyty . . . . .	24
8.	Lymfokiny a interferony . . . . .	28
9.	Hlavní histokompatibilní systém, HLA antigeny, a T-buněčný receptor . . . . .	29
9.1	HLA-I.třída . . . . .	29
9.2	HLA-II.třída . . . . .	30
9.3	T-buněčný receptor . . . . .	30