

OBSAH

1.	Obecná problematika imunofluorescenční metody	7
1. 1.	Úvod (<i>Jiří Franěk</i>)	7
1. 2.	Metodika práce s fluoreskujícími protilátkami (<i>Vladimír Kubín, Jiří Franěk</i>)	11
1. 3.	Příprava fluoreskujících protilátek (<i>Otakar Procházka, Jiří Franěk</i>)	30
2.	IF metody v bakteriologické diagnostice	65
2. 1.	Kritický přehled nejdůležitějších poznatků o diagnostické aplikaci IF metody, publikovaných ve světové literatuře (<i>Jiří Franěk</i>)	65
2. 2.	IF metoda ve skupinové identifikaci streptokoků (<i>Jiří Franěk, Vladimír Kubín</i>)	99
2. 3.	IF průkaz <i>Francisella tularensis</i> (<i>Jiří Franěk, Otakar Procházka</i>)	110
2. 4.	IF průkaz pouzdra <i>Bacillus anthracis</i> (<i>Jiří Franěk</i>)	118
2. 5.	IF reakce v průkazu protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> (<i>Josef Vančůřík</i>)	125
3.	IF diagnostika virových infekcí	135
3. 1.	Kritický přehled nejdůležitějších poznatků o diagnostické aplikaci IF metody, publikovaných ve světové literatuře (<i>Rudolf Benda</i>)	135
3. 2.	IF reakce v diagnostice chřipky (<i>Věra Fraňková</i>)	166
3. 3.	IF reakce v diagnostice lidského oparu a nákazy vyvolané opičím B-virem (<i>Rudolf Benda</i>)	179
3. 4.	IF reakce v diagnostice varioly (<i>Rudolf Benda</i>)	194
3. 5.	IF reakce v diagnostice vztekliny (<i>Vladislav Hronovský</i>)	207
3. 6.	IF průkaz arbovirů v buňkách linie PK (<i>Bohuslav Korych</i>)	219
4.	Závěr (<i>Jiří Franěk</i>)	232