

OBSAH :

str.	
Základní údaje	1
Systém jakosti (QA/QC - zabezpečování a řízení jakosti)	5
1. Monitorování poškození zdraví : hlášená onemocnění přenášená potravinami (alimentární infekce a intoxikace)	
a. Souhrn	9
b. Spolupracující organizace a odborníci	10
c. Základní informace	10
d. Použitá metodika	11
e. Výsledky studie epidemiologických dat	12
1.1. Salmonelózy (A02)	12
1.2. Shigelózy (A03)	20
1.3. Střevní nákazy způsobené jinými bakteriálními agens (A04 a A08)	23
1.3.1. Kamylobakteriomy (A04.5)	24
1.3.2. Nákazy vyvolané <i>Citrobacter</i> spp.	27
1.3.3. Nákazy vyvolané <i>E. coli</i>	29
1.3.4. Yersiniomy	32
1.3.5. Střevní nákazy způsobené virovými agens (A08)	34
1.4. Alimentární intoxikace (A05)	37
1.5. Gastroenteritidy s neznámým infekčním agens (A09)	40
1.6. Virová hepatitida typu A (B15)	43
1.7. Ostatní nákazy s možnou alimentární cestou přenosu	47
2. Bakteriologická analýza potravin	
a. Souhrn	49
b. Spolupracující organizace a odborníci	49
c. Základní informace	49
d. Použitá metodika	50
e. Výsledky laboratorní analýzy	50
f. Závěr	53
3. Mykologická analýza potravin	
a. Souhrn	55
b. Spolupracující organizace a odborníci	55
c. Základní informace	55
d. Použitá metodika	56
e. Výsledky laboratorní analýzy	57
f. Závěr	61
4. Monitorování cizorodých látek v potravinách : dietární expozice člověka	
a. Souhrn	63
b. Spolupracující organizace a odborníci	65
c. Základní informace o projektu č. IV	66
d. Zásady pro realizaci monitoringu "dietární expozice"	67
e. Základní nejistoty spojené s interpretací výsledků	69

f. Přehled složení a původu kompozitních vzorků potravin, doporučené dávky potravin	71
Vysvětlivky k části "dietární expozice člověka"	82
Výsledky monitoringu - text, tabulky a grafy :	
g.1. Látky organické povahy	
Polychlorované bifenyly (PCB)	86
Dioxiny, dibenzofurany a PCB s dioxinovým efektem	90
Aldrin	97
Endrin	99
Dieldrin	101
Methoxychlor	103
Endosulfan	105
Heptachlor epoxid	107
HCB	109
HCH	111
Lindan	115
DDT, DDE, DDD	117
g.2. Látky anorganické povahy	
Dusičnany	127
Dusitany	129
Olovo	131
Kadmium	133
Rtuť	135
Arsen	137
Selen	140
Měď	142
Zinek	144
Mangan	146
Chró	149
Nikl	151
Vápník	153
Fosfor	154/1
Sodík	155
Draslík	157
Hořčík	159
Hliník	161
Železo	163
Jód	165
h. Teoretický odhad zvýšení rizika nádorových onemocnění v důsledku dietární expozice vybraným chemickým látkám v ČR	167
i. Doplňková studie monitoringu	171
Verifikace expozičních dávek vitaminů a minerálních látek z potravin pro zvláštní výživu: Ověření obsahu vitamínu C ve vybraných potravinách pro zvláštní výživu	
Poznámky uživatele	175