

13. PREVENTIVNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA*

13.1. ORGANIZACIJSKE JEDINICE I ZDRAVSTVENI DJELATNICI**

ZDRAVSTVENO EKOLOŠKA ZAŠTITA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MJESTA - PUNKTOVI	LABORATORIJI	LIJEČNICI		OSTALI VSS	LABORATORIJSKI TEHNIČARI		OSTALI
			Svega	Od toga specijalisti		Viši	Srednji	
RIJEKA	1	6	1	1	19	4	-	21

MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MJESTA - PUNKTOVI	LABORATORIJI	LIJEČNICI		OSTALI VSS	LABORATORIJSKI TEHNIČARI		OSTALI
			Svega	Od toga specijalisti		Viši	Srednji	
RIJEKA	1	9	4	2	-	8	18	1

EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MJESTA - PUNKTOVI	ORDINACIJE	LIJEČNICI		MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI		OSTALI
			Svega	Od toga specijalisti	Više	Srednje	
UKUPNO	8	7 (2)	11 (2)	9 (1)	1	15 (1)	5
MALI LOŠINJ	1	- (1)	- (1)	- (1)	-	1	-
NOVI VINODOLSKI	1	- (1)	- (1)	-	-	- (1)	-
DELNICE	1	1	1	1	1	1	1
OPATIJA	1	1	1	1	-	1	1
RIJEKA	1	2	7	6	-	7	2
MALI LOŠINJ	1	- (1)	- (1)	- (1)	-	1	-
NOVI VINODOLSKI	1	- (1)	- (1)	-	-	- (1)	-
KRK	1	1	1	1	-	2	-

13.2. ISPITIVANJE ZAGAĐENOSTI ZRAKA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjest	KONCENTRACIJA SO ₂ (µg/m ³) ***				KONCENTRACIJA DIMA (µg/m ³) ***			
		N	C	C _M	X	N	C	C _M	X
UKUPNO	14	4 893	18	246	15	4 912	10	137	6
CRES	1	362	10	30	-	364	3	13	-
DELNICE	1	332	16	63	-	353	12	64	-
KRK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMIŠALJ	2	713	14	68	-	724	6	23	-
MOŠČENIČKA DRAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPATIJA	1	305	20	54	-	306	8	33	-
BAKAR	2	727	22	91	-	701	13	62	-
KOSTRENA	1	329	14	63	-	313	7	37	-
KRALJEVICA	1	358	21	154	1	365	7	28	-
RIJEKA	5	1 767	30	246	14	1 786	26	137	6

nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjest	KONCENTRACIJA NO ₂ (µg/m ³) ***			Broj mjernih mjest	KONCENTRACIJA TALOŽNE TVARI mg/m ² d	
		N	C	C _M		N	C
UKUPNO	3	794	32	145	10	106	149
CRES	-	-	-	-	1	8	195
DELNICE	-	-	-	-	2	22	107
KRK	-	-	-	-	1	11	144
OMIŠALJ	-	-	-	-	2	23	104
MOŠČENIČKA DRAGA	-	-	-	-	-	-	-
OPATIJA	-	-	-	-	-	-	-
BAKAR	-	-	-	-	1	7	195
KOSTRENA	-	-	-	-	1	11	119
KRALJEVICA	1	84	32	145	1	12	139
RIJEKA	2	710	32	112	1	12	139

N - broj uzoraka
C - prosječna godišnja vrijednost

C_M - maksimalna dnevna koncentracija
X - broj prekoračenja preporučene vrijednosti od 125 µg/m³

IZVOR: (13.1.) Izyješće o organizacijskoj strukturi i kadrovima na dan 31.12. 2005.

(13.2.) Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije

* Mikrobiološka dijagnostika samo u primarnoj i preventivnoj zdravstvenoj zaštiti (Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije)

** Brojevi u zagradama odnose se na rad kraći od punog radnog vremena

*** Preporučene vrijednost : prosječna godišnja za SO₂ i dim je 50 µg/m³, maksimalna dnevna je 125 µg/m³

" " : prosječna godišnja za NO₂ je 40 µg/m³

" " : prosječna godišnja za taložne tvari je 200 µg/m³

13.3. ISPITIVANJE KAKVOĆE VODA

VODE	MIKROBIOLOŠKA				KEMIJSKA			
	Uzoraka	Od toga		Pretraga	Uzoraka	Od toga		Pretraga
	broj	%			broj	%		
VODE ZA PIĆE								
Javni vodovodi								
- sirova voda	493	21	18	2 129	493	25	5	4 423
- prerađena voda	3 151	355	11	15 755	1 993	48	2	31 716
Ostali vodni objekti	83	23	28	415	83	7	8	747
VODA ZA REKREACIJU								
Bazeni za kupanje	1 069	99	9	7 482	1 069	375	35	6 661
More na plažama	2 415	102	4	7 245	2 415	-	-	4 830
POVRŠINSKE VODE								
	174	57	33	698	174	31	18	6 689
OTPADNE VODE	Uzoraka	MONITORING		OCIJENJENO SUKLADNO ZAKONSKIM AKTIMA				
		Uzoraka	%	Uzoraka	Odgovar	%	Ne odgovara	%
	1 564	745	47,63	819	385	47,01	434	52,99

13.4.1. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST ŽIVEŽNIH NAMIRNICA

NAMIRNICE	MIKROBIOLOŠKA						KEMIJSKA							
	Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti			Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti				
	broj	%	bakterije	plijesni	ostalo		broj	%	pestic.	aditivi	met. i nemet.	sastav	ostalo	
UKUPNO	2 498	263	10,53	2	20	241	3 087	167	5,41	-	60	3	86	18
MLIJEKO	33	1	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-
MLIJEČNI PROIZVODI	251	15	0,40	-	13	2	221	3	1,36	-	2	-	1	-
MESO	53	11	20,75	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-
MESNI PROIZVODI	68	4	5,88	1	-	3	130	5	3,85	-	2	-	3	-
RIBE, ŠKOLJKE, RAKOVI	2	-	-	-	-	-	56	3	5,36	-	-	2	-	1
RIBLJI PROIZVODI	16	-	-	-	-	-	80	3	3,75	-	-	-	-	3
JAJA, JAJČANI PROIZVODI	40	1	2,50	-	-	1	4	1	25,00	-	-	-	-	1
ŽITARICE, MAHUNARKE, BRAŠNO	61	6	9,84	-	1	5	120	-	-	-	-	-	-	-
KRUH, TJESTENINA, KEKSI	134	6	4,48	-	1	5	272	32	11,76	-	1	-	31	-
KOLAČI	498	84	16,87	1	-	83	105	1	0,95	-	1	-	-	-
ŠEĆER, BOMBONI, ČOKOLADA, MED	128	2	1,56	-	-	2	216	5	2,31	-	-	-	1	4
DJEČJA HRANA, DIJETNE NAMIRNICE	30	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
VOĆE, VOĆNI PROIZVODI	143	3	2,10	-	3	-	273	5	1,83	-	4	-	-	1
POVRĆE, PROIZVODI OD	75	-	-	-	-	-	248	4	1,61	-	2	-	-	2
MASTI I ULJA	54	-	-	-	-	-	157	10	6,37	-	-	-	6	4
ADITIVI, ZAČINI	59	-	-	-	-	-	132	2	1,52	-	-	-	-	2
KAVA, KAKAO, ČAJEVI	40	-	-	-	-	-	130	1	0,77	-	-	1	-	-
ALKOHOLNA PIĆA	16	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-
BEZALKOHOLNA PIĆA	43	2	4,65	-	2	-	306	9	2,94	-	8	-	1	-
SLADOLED	421	118	28,03	-	-	118	269	40	14,87	-	40	-	-	-
GOTOVA JELA	269	8	2,97	-	-	8	201	40	19,90	-	-	-	40	-
OSTALO	64	2	3,13	-	-	2	38	3	7,89	-	-	-	3	-

13.4.2. MIKROBIOLOŠKA ČISTOĆA RADNOG OKOLIŠA U PROIZVODNJI I PROMETU HRANE

BRISEVI	UZORAKA	OD TOGA NEISPRAVNO		RAZLOG NEISPRAVNOSTI		
		Broj	%	Koliformne bakterije	bakterije	Streptokok (D)
UKUPNO	38 884	5 105	13,13	2 544	4 344	157
RUKE	1 353	435	32,15	402	140	18
RADNE POVRŠINE	4 237	1 090	25,73	646	916	14
PRIBOR	33 294	3 580	10,75	3 296	1 488	125
OSTALO	-	-	-	-	-	-

13.4.3. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST PREDMETA OPĆE UPORABE

PREDMETI OPĆE UPORABE	MIKROBIOLOŠKA						KEMIJSKA							
	Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti			Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti				
	broj	%	bakterije	plijesni	ostalo		broj	%	sastav	organolep. svojstva	pH	metali i nemetali	ostalo	
UKUPNO	21	-	-	-	-	-	165	14	21,54	-	2	-	5	7
POSUĐE I PRIBOR ZA JED. UPOR.	1	-	-	-	-	-	83	11	13,25	-	-	-	5	6
AMBALAŽA ZA ŽIV. NAMIRNICE	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
DJEČJE IGRAČKE	-	-	-	-	-	-	14	2	14,29	-	2	-	-	-
SREDSTVA ZA OSOBNU HIGIJENU	20	-	-	-	-	-	29	1	3,45	-	-	-	-	1
SREDSTVA ZA ČISTOĆU U KUĆI	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
DUHANSKE PRERAĐEVINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-

13.5. PREHRAMBENA VRIJEDNOST OBROKA HRANE

OBJEKTI	UZORAKA	OD TOGA NE ODGOVARA NORMATIVU								PRETRAGA
		Energetska vrijednost		Prehrambena vrijednost						
		broj	%	bjelančevine		masti		ugljikohidrati		
		broj	%	broj	%	broj	%	broj	%	
UKUPNO	232	23	9,92	9	3,88	8	3,45	5	2,15	5 405
VRTIĆI	115	12	10,43	2	1,74	2	1,74	1	0,87	2 875
DOMOVI	9	1	11,11	1	11,11	1	11,11	-	11,11	180
DRUŠTVENA PREHRANA	38	4	10,53	3	7,89	2	5,26	2	5,26	760
PREHRAMBENA INDUSTRIJA	38	-	-	-	-	-	-	-	-	950
HRVATSKA VOJSKA	20	4	20,00	2	10,00	3	15,00	1	5,00	400
OSNOVNE ŠKOLE	12	2	16,66	1	8,33	-	8,33	1	8,33	240

13.6. MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA - postupci

POSTUPCI	SVEGA	LABORATORIJ (ODSJEK)						
		Piogene bakterije	Urinarne bakterije	Mikologija	Crijeвне bakterije	Serologija	Parazitologija	Bakteriološka dijagnostika
UZORCI	160 733	26 685	38 294	2 006	43 911	18 462	28 830	2 545
PRETRAGE	312 170	32 943	50 350	2 381	102 536	59 788	54 575	9 597

13.7. EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA - postupci

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	SVEGA	LJEČNIČKI PREGLED	EPIDEMIOLOŠKA ANKETA	ANTIRABIČNA ANKETA	EPIDEMIJE	EPIDEMIOLOŠKI IZVID	UZIMANJE UZORAKA	CIJEPLJENJE	ZDRAVSTVENI NADZOR NAD ŽIVEŽARIMA	ZDR. NADZOR NAD OSOBAMA KOJE DOLAZE IZ ZARAZENIH PODRUČJA	OBRADA PRIJAVA	
											ZARAZNE BOLESTI	GRIPA
UKUPNO	118 033	18 445	1 206	422	21	1 723	46 158	4 877	39 296	46	5 095	744
CRES	2 547	648	30	-	1	-	965	27	802	-	65	9
MALI LOŠINJ	6 961	1 727	18	5	-	-	2 431	249	2 474	-	50	7
CRIKVENICA	10 902	2 915	49	66	-	-	3 724	137	3 649	-	352	10
DELNICE	9 252	1 953	25	48	-	51	3 493	503	2 504	-	665	10
KRK	16 330	3 883	194	18	2	-	6 644	227	4 798	-	552	12
OPATIJA	15 506	3 696	149	44	3	-	5 851	283	5 025	1	443	11
RAB	8 730	2 297	60	5	2	-	3 016	195	2 830	-	316	9
RIJEKA	47 805	1 326	681	236	13	1 672	20 034	3 256	17 214	45	2 652	676

13.8.1. SPECIFIČAN POBOL - prijave zaraznih bolesti

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	SVEGA	AIDS	ANGINA STREPTOCOCCICA	ANTRAX	BRONCHO- PNEUMONIA	CHLAMYDIASIS	DYSENTERIA BAC.	ENCEPHALITIS	ENTEROCOLITIS	ENTEROVIRHOSES	ERYSIPELAS	FEBRIS Q	GONORRHOEA	HELMINTOSES	HEPATITIS VIR. A	HEPATITIS VIR. B AC.	HEPATITIS VIR. B CHR.	HEPATITIS VIR. C AC. CHR.	HEPATITIS VIR. C	HEPATITIS VIR. N.I.	HERPES ZOSTER	INFLUENZA	LEGIONELLOSIS
UKUPNO	5 095	4	438	4	580	83	3	1	909	31	153	14	1	26	17	5	7	6	19	1	395	1	4
CRES	65	-	1	-	-	1	-	-	22	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	10	1	-
MALI LOŠINJ	50	-	-	-	13	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-
CRIKVENICA	130	-	1	-	24	-	-	-	27	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
NOVI VINODOLSKI	107	-	6	-	53	-	-	-	29	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VINODOLSKA	115	-	4	-	24	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ČABAR	93	1	12	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
BROD MORAVICE	28	-	2	-	6	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
DELNICE	272	-	88	-	25	1	-	-	61	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
FUŽINE	27	-	9	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
LOKVE	66	-	36	-	8	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
MRKOPALJ	17	-	4	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RAVNA GORA	54	-	11	-	3	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SKRAD	73	-	7	-	8	-	-	-	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
BAŠKA	157	-	-	-	19	1	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DOBRINJ	20	-	1	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
KRK	213	-	20	-	26	7	-	-	101	1	4	2	1	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-
MALINSKA	34	-	1	-	3	-	-	-	1	-	1	2	-	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-
OMIŠALJ	58	-	7	-	10	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
PUNAT	35	-	2	-	8	2	-	-	5	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VRBNIK	35	-	5	-	7	-	-	-	13	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
LOVRAN	84	-	6	-	-	1	-	1	19	9	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
MATULJI	140	-	1	-	11	5	-	-	23	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
MOŠČENIČKA DRAGA	24	-	8	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
OPATIJA	194	-	5	-	18	5	-	-	46	-	10	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	-	-
RAB	317	-	1	4	93	-	2	-	71	1	8	4	-	2	-	1	-	-	-	1	17	-	-
BAKAR	104	-	9	-	14	1	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
CAVLE	76	1	5	-	2	3	-	-	14	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	-	-
JELENJE	77	-	8	-	9	2	-	-	12	1	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
KASTAV	101	-	4	-	3	2	-	-	11	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
KLANA	21	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSTRENA	47	-	4	-	7	2	-	-	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-
KRALJEVICA	68	-	7	-	7	-	-	-	8	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-
RIJEKA	2 071	2	154	-	156	46	1	-	259	4	73	5	-	7	16	4	5	5	11	-	235	1	4
VIŠKOVO	88	-	5	-	9	4	-	-	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
VRBOVSKO	33	-	4	-	4	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-

Nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	LYME-BORRELIOSIS	MALARIA	MENINGITIS BACT.	MENINGITIS EPIDEM.	MENINGITIS VIROSA	MENINGOENCEPHAL.	MONONUCLEOSIS INFECTIVA	NOSIL. ANTI HCV	NOSILAŠTVO HBsAg	NOSIL. HIV ANTI.	ORNITHOSIS PSITTAC.	OSTALE SPOL...BOLESTI	PAROTITIS EPIDEMICA	PEDICULOSIS	PERTUSSIS	SALMONELLOSES	SCABIES	SCARLATINA	SYPHILIS	TOXINFECTIO ALIMENTARIS	TOXOPLASMOSIS	TRICHOMONIASIS	TUBERCULOSIS ACT.	VARICELLAE
UKUPNO	22	2	9	1	16	2	182	30	10	6	1	48	2	30	5	449	13	222	4	210	4	3	53	1 039
CRES	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10	-	-	-	7
MALI LOŠINJ	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	2	-	-	-	3
CRIKVENICA	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	1	-	1	-	-	1	47
NOVI VINODOLSKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	7
VINODOLSKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	71
ČABAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	60
BROD MORAVICE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9
DELNICE	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	9	-	10	-	2	-	42
FUŽINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LOKVE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MRKOPALJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
RAVNA GORA	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	11
SKRAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	19
BAŠKA	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	67	-	-	-	5
DOBRINJ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	2
KRK	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-	5	4	6	-	1	-	-	-	-	14
MALINSKA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	8
OMIŠALJ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	24
PUNAT	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	10
VRBNIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVRAN	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	2	2	-	-	-	-	17
MATULJI	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	12	1	3	-	13	-	-	1	-	42
MOŠČENIČKA DRAGA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	1
OPATIJA	-	-	1	-	-	-	9	-	-	1	-	1	-	-	22	3	7	1	10	-	-	1	-	44
RAB	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	36	-	11	1	20	1	3	-	10	-	-	-	4	16
BAKAR	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	14	-	18	-	3	1	-	3	-	21
CAVLE	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	3	-	-	2	-	13
JELENJE	1	-	-	-	1	4	1	1	-	1	-	-	-	-	6	-	2	-	5	-	-	1	-	14
KASTAV	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	6	-	4	-	-	1	-	42
KLANA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSTRENA	1	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-													

13.8.2. SPECIFIČAN POBOL - kretanje zaraznih bolesti u razdoblju 1995 - 2004.

BOLEST	SVEGA	Godišnji prosjek	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.
UKUPNO	54 306	5 431	6 212	5 345	5 948	5 492	4 582	5 917	4 135	5 477	5 836	5 362
NA 1 000 STANOVNIKA	208	21	25	29	30	24	18	16	17	16	15	18
AIDS	31	3	-	-	8	9	4	2	3	1	3	1
ANGINA STREPTOCOCCICA	5 270	527	686	708	690	538	450	358	444	437	448	511
BOTULISMUS	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BRONCHOPNEUMONIA	4 340	434	519	417	410	296	576	435	305	425	477	480
CHLAMYDIASIS	927	93	58	125	103	116	85	80	71	71	95	123
DYSENTERIA	50	5	5	1	1	12	8	3	3	12	-	5
ECHINOCOCCOSIS	6	1	1	-	1	-	1	2	-	-	1	-
ENCEPHALITIS	10	1	1	-	-	-	-	1	2	3	-	3
ENTEROCOLITIS	6 254	625	513	537	663	365	524	682	675	858	724	713
ENTEROVIROSES	436	44	31	34	31	34	80	105	42	41	8	30
ERYSIPELAS	1 194	119	81	99	118	85	108	118	132	138	137	178
FEBRIS HAEMORRHAGICA (HGBS)	70	7	20	1	-	-	-	-	1	47	-	1
FEBRIS Q	108	11	5	31	7	4	4	5	3	3	7	39
GONORRHOEA	22	2	2	1	2	3	3	1	2	4	-	4
HELMINTOSES	395	40	69	48	30	59	38	56	35	23	16	21
HEPATITIS VIROSA A	154	15	20	59	23	4	17	16	6	3	3	3
HEPATITIS VIROSA B	88	9	8	11	12	10	5	7	8	8	11	8
HEPATITIS VIROSA C	137	14	21	7	11	9	15	8	14	13	15	24
HEPATITIS VIROSA EBV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HEPATITIS VIROSA N.I.	43	4	12	4	6	5	5	-	4	3	4	-
HERPES ZOSTER	2 807	281	145	234	222	223	247	296	347	364	319	410
LEGIONELLOSIS	4	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-
LYME-BORRELIOSIS	147	15	6	8	8	20	11	15	16	10	26	27
MALARIA	20	2	2	5	3	1	3	-	1	1	3	1
MENINGITIS EPIDEMICA	15	2	2	3	-	4	1	1	-	2	1	1
MENINGITIS VIROSA	158	16	15	14	12	9	6	31	21	11	18	21
MENINGITIS - ostali	51	5	1	3	7	-	5	6	5	2	12	10
MENINGOENCEFALITIS	29	3	2	3	2	-	8	1	4	3	2	4
MONONUCLEOSIS INFECTIVA	1 810	181	137	195	192	172	157	172	209	187	187	202
MORBILLI	36	4	11	2	15	8	-	-	-	-	-	-
NOSILAŠTVO HBsAg	117	12	23	9	17	10	3	8	15	13	11	8
NOSILAŠTVO HCV	64	6	-	3	9	13	5	9	5	7	7	6
NOSILAŠTVO HIV PROTUTIJELA	33	3	4	5	3	-	6	4	1	2	4	4
ORNITHOSIS - PSITTACOSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
OSTALE SPOLNE BOLESTI	98	10	-	-	-	-	12	2	2	32	22	28
PARATYPHUS (skupina)	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PAROTITIS EPIDEMICA	106	11	11	17	22	13	8	12	10	6	5	2
PEDICULOSIS	166	17	19	19	15	9	20	13	15	20	15	21
PERTUSSIS	18	2	-	1	1	4	1	4	-	-	6	1
RUBEOLA	33	3	15	3	8	6	1	-	-	-	-	-
SALMONELOSES	4 538	454	485	318	383	449	397	637	333	409	618	509
SCABIES	1 076	108	224	166	126	139	140	86	55	59	47	34
SCARLATINA	2 929	293	237	336	416	297	207	169	232	287	404	344
SYPHILIS	13	1	-	1	2	1	1	1	2	2	2	1
TETANUS	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	1 815	182	165	166	172	247	166	186	262	185	91	175
TOXOPLASMOSIS	17	2	1	2	-	-	1	2	2	3	-	6
TRICHINELLOSIS	24	2	2	-	1	9	5	-	1	6	-	-
TRICHOMONIASIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TUBERCULOSIS ACTIVA	905	91	86	85	92	113	97	104	91	85	80	72
TULAREMIA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS ABDOMINALIS	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
VARICELLAE	17 729	1 773	2 566	1 660	2 103	2 195	1 149	2 278	755	1 691	2 004	1 328