

13. JAVNOZDRAVSTVENA DJELATNOST

13.1. ORGANIZACIJSKE JEDINICE I ZDRAVSTVENI DJELATNICI*

Javnozdravstvena djelatnost provodi se kroz organizacijske jedinice Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije. Sjedište Nastavnog zavoda je u Rijeci, a ispostave se nalaze na 7 mjesta u Županiji: Opatija, Krk, Crikvenica, Delnice, Cres, Mali Lošinj, Rab i Lokacija Kostrena. Uključuje zdravstveno ekološku zaštitu, mikrobiološku dijagnostiku, epidemiološku zaštitu, socijalno-medicinsku djelatnost, preventivno-odgojne mjere za zdravstvenu zaštitu školske djece i studenata, prevenciju i izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i Odjel za kvalitetu.

ZDRAVSTVENO EKOLOŠKA ZAŠTITA

U sjedištu Nastavnog zavoda nalazi se Odjel za zdravstvenu ekologiju. Organiziran je u 9 odsjeka u kojem radi 64 djelatnika. Zdravstveno-ekološki odjel ima 8 laboratorija, dva više nego 2008. Zaposlen je jedan liječnik, specijalist zdravstvene ekologije, 22 sanitarnih inženjera i 13 djelatnika drugih struka s visokom stručnom spremom. Broj sanitarnih inženjera povećao se za 4, a zaposlenika drugih struka visoke spreme za jedan. U usporedbi s 2008. zaposlen je također po jedan zdravstveni tehničar odnosno sestra s višom stručnom spremom te je sada u toj kategoriji 7 zaposlenika, a srednje spreme je 9. Još je 12 zaposlenika ostalih struka, što je za 7 manje.

MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

Mikrobiološka dijagnostika s 10 laboratorija također se nalazi u sjedištu Nastavnog Zavoda. Liječnika specijalista ima 6, a liječnika na specijalizaciji dva. Laboratorijskih tehničara više stručne spreme zaposleno je 11 dok ih je 20 srednje stručne spreme. Još su dva zaposlenika iz drugih stručnih područja.

EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA

Epidemiološka zaštita organizirana je u svim ispostavama i sjedištu Nastavnog zavoda za javno zdravstvo. Ukupno je 9 punktova s 10 ordinacija. Liječnika specijalista ima 11, a jedan je liječnik na specijalizaciji. Sanitarnih inženjera ima 21, tri više medicinske sestre, 19 srednjih medicinskih sestara i dva zaposlenika iz ostalih djelatnosti. Ukupan broj djelatnika viši je nego 2008. godine. Povećan je broj sanitarnih inženjera za 4 i jedan je djelatnik više u kategoriji zdravstvenog tehničara više spreme.

SOCIJALNO-MEDICINSKA DJELATNOST

Odjel socijalne medicine nalazi se u sjedištu Nastavnog zavoda za javno zdravstvo, a sastoji se od 4 odsjeka. Liječnika je 5, od toga jedan na specijalizaciji. Dva djelatnika imaju višu stručnu spremu. Djelatnika ostalih zdravstvenih struka ima tri.

PREVENTIVNO-ODGOJNE MJERE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU ŠKOLSKE DJECE I STUDENATA

Nastavni zavod za javno zdravstvo ima 12 punktova u kojima se nalazi 14 ordinacija u ovoj djelatnosti. Ukupno su 35 zaposlenika u zdravstvenoj zaštiti školske djece, mladeži i studenata. Zaposlena su 3 zaposlenika više nego 2008. Zaposleno je 14 liječnika, od čega je jedan na specijalizaciji. S visokom stručnom spremom u strukturi zaposlenih još je jedan psiholog. Medicinskih sestara s višom spremom je 11, što je povećanje za dvije sestre više spreme, a medicinske sestre sa srednjom spremom su 4, što je povećanje za jednu sestru srednje spreme.

PREVENCIJA I IZVANBOLNIČKO LIJEČENJE BOLESTI OVISNOSTI

Iako se timski rad i kroz druge djelatnosti obavlja na području cijele Županije, dva su punkta gdje se nalaze dvije ordinacije za prevenciju i izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti. Liječnika je ukupno 6, od čega su dva specijalisti, a 4 su na specijalizaciji. Više medicinske sestre su dvije, 4 su psihologa i još su dva djelatnika visoke spreme iz drugih djelatnosti. U odnosu na 2008. godinu, povećao se broj liječnika i to za jednog liječnika specijalista i jednog liječnika na specijalizaciji. U 2008. je zaposlena još jedna medicinska sestra više spreme.

ODJEL ZA KVALITETU

Odjel za kvalitetu čine dva djelatnika, po struci bioteholog i pravnik.

13.1.1. Socijalno medicinska djelatnost

U Odjelu djeluju 4 Odsjeka: Odsjek za zdravstvenu informatiku i statistiku, Odsjek za zdravstveni odgoj i promociju zdravlja, Odsjek za gerontologiju i Odsjek za prevenciju nasilja.

Na razini Odjela provodi se Nacionalni program ranog otkrivanja raka dojke i Nacionalni program ranog otkrivanja raka debelog crijeva, Program za Rome – Desetljeće za uključivanje Roma 2005-2015. te aktivnosti vezane uz projekt Zdrave županije.

Odsjek za zdravstvenu informatiku i statistiku

U Odsjeku za zdravstvenu informatiku i statistiku prikupljaju se i obrađuju statistički podaci, osigurava se potrebna kvaliteta i podrška izvještajnim subjektima iz cijele Primorsko-goranske županije. Osim praćenja registriranog pobola stanovništva i rada zdravstvene djelatnosti, Odsjek vodi registar zdravstvenih djelatnika, registar umrlih osoba Primorsko-goranske županije, registar prijava malignih bolesti iz primarne zdravstvene zaštite te prati preventivne preglede iz ordinacija opće medicine.

Kao rezultat cjelogodišnjeg rada, Odsjek za zdravstvenu informatiku i statistiku svake godine izdaje Zdravstveno-statistički ljetopis Primorsko-goranske županije. Uz ljetopis, tijekom godine izdaje i statističke separate za potrebe Županije, jedinica lokalne samouprave, zdravstvenih institucija, udruga u zdravstvu, individualnih zdravstvenih djelatnika i studenata, s ciljem uvida u zdravstveno stanje stanovništva, organizaciju zdravstvenih programa, zdravstvene skrbi i slično.

Odsjek za gerontologiju

Glavne aktivnosti Odsjeka gerontologije tijekom 2009. godine bile su:

1. «Unapređenje zdravlja ljudi treće životne dobi», četiri gerontološke radionice za starije osobe grada Cresa. Odsjek je pripremio i izdao četiri edukacijske brošure za starije osobe grada Cresa:
 - «Odvodnja bez problema - mokraćni sustav u starijoj životnoj dobi»
 - «Oči ogledalo zdravlja - vid u starijoj životnoj dobi»
 - «Da slatko ne postane gorko - šećerna bolest u starijoj životnoj dobi»
 - «Bolna stanja kralježnice i velikih zglobova».
2. «Unapređenje zdravlja ljudi treće životne dobi», dvije gerontološke radionice za starije osobe Općine Fužine.
3. Održano je 5 gerontoloških tribina za liječnike primarne zdravstvene zaštite.

Odsjek za zdravstveni odgoj i promociju zdravlja

Odsjek je od siječnja do prosinca 2009. godine izdao šest dvobroja Narodnog zdravstvenog lista, a to su brojevi 588. do 599. Svaki broj obrađuje određenu aktualnu temu vezanu za zdravlje i promociju zdravlja. List izlazi u tiraži od 5 800 primjeraka i distribuirao se poštom pretplatnicima, besplatno u stacionarne zdravstvene ustanove Županije i u domove umirovljenika. Cijeli list ima 32 stranice, umetak od četiri stranice i tiskan je u boji.

U Odsjeku se kontinuirano provode dva programa: «Prevenција kardiovaskularnih bolesti» i «Prevenција ozljeđivanja male djece» za koji je izdana brošura istog naslova.

Odsjek za prevenciju nasilja

U sklopu Programa prevencije nasilja, u četiri je radionice provedena edukacija zdravstvenih radnika o postavljanju sumnje na nasilje i načinima njegova prijavljivanja. Za sudionike Programa izrađen je Postupnik o vrstama nasilja i načinu prijavljivanja nasilja.



13.2. ISPITIVANJE ZAGAĐENOSTI ZRAKA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA SO ₂ (µg/m ³)				KONCENTRACIJA DIMA (µg/m ³)			
		N	C	C _M	X	N	C	C _M	X
UKUPNO	14	4 820	20	160	4	4 918	7	95	-
CRES	1	364	15	37	-	364	2	6	-
DELNICE	1	329	20	64	-	333	8	37	-
KRK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMIŠALJ	2	707	15	46	-	716	4	16	-
OPATIJA	1	296	13	37	-	302	5	16	-
BAKAR	2	730	31	160	4	729	7	37	-
KOSTRENA	1	314	16	71	-	352	4	15	-
KRALJEVICA	1	343	25	93	-	365	5	17	-
RIJEKA	5	1 737	22	105	-	1 757	17	95	-

nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA NO ₂ (µg/m ³)			Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA TALOŽNE TVARI mg/m ² d	
		N	C	C _M		N	C
UKUPNO	4	1 082	31	98	10	113	124
CRES	-	-	-	-	1	10	91
DELNICE	-	-	-	-	2	21	110
KRK	-	-	-	-	1	12	107
OMIŠALJ	-	-	-	-	2	23	102
OPATIJA	-	-	-	-	-	-	-
BAKAR	-	-	-	-	1	12	168
KOSTRENA	-	-	-	-	1	12	152
KRALJEVICA	1	97	25	93	1	12	170
RIJEKA	3	985	36	98	1	11	94

N - broj uzoraka

C_M - maksimalna dnevna koncentracija

C - prosječna godišnja vrijednost

X - broj prekoračenja preporučene vrijednosti od 125 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	205	162	79,0	1 132	281	29	10,3	6 290
- prerađena voda	2 361	192	8,1	11 807	2 288	112	4,9	17 317
Ostali vodni objekti	22	2	9,1	132	28	1	3,6	647
VODA ZA REKREACIJU								
Bazeni za kupanje	1 527	95	6,2	11 967	1 527	124	8,1	8 565
More na plažama	2 360	-	-	4 720	2 360	-	-	4 720
POVRŠINSKE VODE	275	-	-	825	299	36	12,0	8 692
OTPADNE VODE	Uzoraka	MONITORING		OCIJENJENO SUKLADNO ZAKONSKIM AKTIMA				
		Uzoraka	%	Uzoraka	Odgovara	%	Ne odgovara	%
OTPADNE VODE	753	155	20,58	598	438	58,17	160	21,25

13.4.1. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST HRANE

GRUPA HRANE	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	2 983	516	17,3	855	62	-	2 057	94	4,6	1	46	2	40	5
MLIJEKO	27	4	14,8	6	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
MLIJEČNI PROIZVODI	158	28	17,7	33	9	-	87	-	-	-	-	-	-	-
MESO, MESNI PROIZVODI	43	10	23,3	9	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
RIBE, ŠKOLJKE, RAKOVI	4	1	25	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RIBLJI PROIZVODI	49	11	22,4	23	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
JAJA, JAJČANI PROIZVODI	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŽITARICE, MAHUNARKE, BRAŠNO	46	2	4,3	2	-	-	50	1	2,0	-	-	1	-	-
KRUH, TJESTENINA, KEKSI	152	4	2,6	7	1	-	159	4	2,5	-	2	-	2	-
KOLAČI	691	221	32,0	440	34	-	49	1	2,0	-	1	-	-	-
ŠEĆER, BOMBONI, ČOKOLADA, MED	72	2	2,8	2	-	-	67	4	6,0	-	-	-	4	-
DJEČJA HRANA, DIJETNE NAMIRNICE	35	-	-	-	-	-	44	4	9,1	-	-	-	4	-
VOĆE, VOĆNI PROIZVODI	147	18	12,2	10	11	-	364	6	1,6	-	2	1	-	3
POVRĆE, PROIZVODI OD	102	-	-	-	-	-	262	3	1,1	1	-	-	-	2
MASTI I ULJA	56	-	-	-	-	-	99	2	2,0	-	1	-	1	-
ADITIVI, ZAČINI	103	14	13,6	9	4	-	104	12	11,5	-	-	-	12	-
KAVA, KAKAO, ČAJEVI	47	-	-	-	-	-	89	15	16,8	-	-	-	15	-
PIVO I ALKOHOLNA PIĆA	6	-	-	-	-	-	42	3	7,1	-	1	-	2	-
BEZALKOHOLNA PIĆA	163	17	10,4	28	3	-	84	3	3,6	-	3	-	-	-
SLADOLED	627	150	23,9	227	-	-	465	36	7,7	-	36	-	-	-
GOTOVA JELA	426	32	7,51	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	15	2	13,3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-



13.4.2. MIKROBIOLOŠKA ČISTOĆA RADNOG OKOLIŠA U PROIZVODNJI I PROMETU HRANE

BRISEVI	UZORAKA	OD TOGA NEISPRAVNO		RAZLOG NEISPRAVNOSTI		
		Broj	%	Ukupan broj bakterija	Enterobakterije	Streptokok (D)
UKUPNO	41 544	3 979	9,57	1 967	3 593	46
RUKE	814	191	23,5	80	168	2
RADNE POVRŠINE	1 716	260	15,2	204	199	3
PRIBOR	39 014	3 528	2,3	1 683	3 226	41
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	glob. mig.	spec. mig.	metali i nemetali	ostalo
UKUPNO	47	1	2,1	1	-	-	315	26	8,2	8	2	3	10	3
POSUĐE I PRIBOR (kontakt s hranom)	1	-	-	-	-	-	135	11	8,1	1	-	1	9	-
AMBALAŽA ZA ŽIV. NAMIRNICE	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-
DJEČJE IGRAČKE	-	-	-	-	-	-	46	13	28,3	6	2	2	-	3
SREDSTVA ZA OSOBNU	43	1	2,3	1	-	-	64	1	1,6	-	-	-	1	-
SREDSTVA ZA ČISTOĆU U KUĆI	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DUHANSKE PRERAĐEVINE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	3	-	-	-	-	-	24	1	4,2	1	-	-	-	-

13.5. PREHRAMBENA VRIJEDNOST OBROKA HRANE

OBJEKTI	UZORAKA	OD TOGA NE ODGOVARA NORMATIVU							
		Energetska vrijednost	Prehrambena vrijednost						ugljikohidrati
			bjelančevine		masti		broj	%	
			broj	%	broj	%			
UKUPNO	313	68	21,7	58	18,5	31	9,9	23	7,3
VRTIĆI	159	35	22,0	27	17,0	16	10,1	9	5,7
DOMOVI	9	1	11,1	3	33,3	-	-	-	-
DRUŠTVENA PREHRANA	53	17	32,1	15	28,3	7	13,2	6	11,3
PREHRAMBENA INDUSTRIJA	36	-	-	-	-	-	-	-	-
HRVATSKA VOJSKA	3	1	33,3	1	33,3	-	-	-	-
OSNOVNE ŠKOLE	53	14	26,4	12	22,6	8	15,1	8	15,1

13.6. MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA - postupci

POSTUPCI	SVEGA	LABORATORIJ							
		BAKTERIOLOŠKI				MIKOLOŠKI	PARAZITOLOŠKI	SEROLOŠKI	MOLEKULARNI
		respiratorni	crijevni	urogenitalni	tuberkuloza				
UZORCI	162 556	24 556	44 802	39 710	3 159	1 616	30 271	17 646	1 090
PRETRAGE	333 421	39 845	103 520	52 250	9 410	1 888	62 728	62 628	1 152

13.7. EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA - postupci

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	SVEGA	LJEČNIČKI PREGLED	EPIDEMIOLOŠKA ANKETA	ANTIRABIČNA ANKETA	EPIDEMIJE	EPIDEMIOLOŠKI IZVID	UZIMANJE UZORAKA	CJEPLENJE	ZDRAVSTVENI NADZOR NAD ŽIVEŽARIMA	ZDRAVSTVENI NADZOR OSOBA KOJE DOLAZE IZ ZARAŽENIH PODRUČJA	OBRADA PRIJAVA	
											ZARAZNE BOLEŠTI	EPIDEMIJA GRIPE
UKUPNO	148 642	32 694	1 447	378	8	5 294	54 907	6 098	41 378	18	5 255	1 165
CRES	3 2006	709	55	8	-	167	1 240	88	825	-	93	21
MALI LOŠINJ	9 432	1 915	38	16	-	505	4 105	291	2 427	-	109	26
CRIKVENICA	16 218	3 071	64	45	1	541	8 018	472	3 664	-	248	94
DELNICE	11 988	1 959	87	63	1	919	3 996	1 462	2 682	-	788	31
KRK	18 282	4 137	226	13	1	638	7 662	250	4 774	-	495	86
OPATIJA	16 432	4 003	200	30	4	-	5 749	428	5 343	-	521	154
RAB	14 275	2 672	120	11	-	959	6 466	487	3 026	-	482	52
KOSTRENA	6 188	1 623	64	10	-	51	2 050	229	2 090	-	-	71
RIJEKA	52 621	12 605	593	182	1	1 514	15 621	2 391	16 547	18	2 519	630

IZVOR: (13.4.2, 13.4.3) Izvješće o zdravstvenoj ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe obr. br. 3-15-86
(13.5, 13.7.) Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije
(13.6.) Izvješće mikrobiološkog laboratorija obr. br. 3-14-60

13.8.2. SPECIFIČAN POBOL - kretanje zaraznih bolesti u razdoblju 1999 - 2008.

BOLEST	SVEGA	Godišnj i prosjeak	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.
UKUPNO	53 025	5 303	4 577	5 911	4 130	5 475	5 824	5 352	5 055	5 718	5 790	5 193
<i>NA 1 000 STANOVNIKA</i>	<i>141</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>17</i>
AIDS	23	2	4	2	3	1	3	1	4	-	1	4
ANGINA STREPTOCOCCICA	4 251	425	450	358	444	437	448	511	438	296	355	514
ANTRAX	6	1	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1
BRONCHOPNEUMONIA	4 350	435	576	435	305	425	477	480	580	419	341	312
CHLAMYDIASIS	709	71	85	80	71	71	95	123	83	31	28	42
DYSENTERIA	44	4	8	3	3	12	-	5	3	1	6	3
ECHINOCOCCOSIS	6	1	1	2	-	-	1	-	-	2	-	-
ENCEPHALITIS	10	1	-	1	2	3	-	3	1	-	-	-
ENTEROCOLITIS	8 048	805	524	682	675	858	724	713	909	859	1 006	1 098
ENTEROVIROSES	514	51	80	105	42	41	8	30	31	23	72	82
ERYSIPELAS	1 394	139	108	118	132	138	137	178	153	156	132	142
ERYTHEMA INF.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
FEBRIS HAEMORRHAGICA (HGBS)	62	6	-	-	1	47	-	1	-	-	-	13
FEBRIS Q	86	9	4	5	3	3	7	39	14	5	4	2
GASTROENTEROCOLITIS	206	21	-	-	-	-	-	-	-	-	11	195
GONORRHOEA	17	2	3	1	2	4	-	4	1	1	1	-
HELMINTOSES	267	27	38	56	35	23	16	21	26	29	9	14
HEPATITIS VIROSA A	88	9	17	16	6	3	3	3	17	8	7	8
HEPATITIS VIROSA B	114	11	5	7	8	8	11	8	12	17	28	10
HEPATITIS VIROSA C	182	18	15	8	14	13	15	24	25	22	26	20
HEPATITIS VIROSA EBV	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HEPATITIS VIROSA N.I.	26	3	5	-	4	3	4	-	1	3	1	5
HERPES ZOSTER	3 440	344	247	296	347	364	319	410	395	344	351	367
LEGIONELLOSIS	12	1	1	-	1	-	1	-	4	2	-	3
LYME-BORRELIOSIS	198	20	11	15	16	10	26	27	22	20	27	24
MALARIA	15	2	3	-	1	1	3	1	2	3	1	-
MENINGITIS BACT.	17	2	1	1	-	2	1	1	1	2	4	4
MENINGITIS VIROSA	338	34	14	32	25	14	20	25	18	35	130	25
MONONUCLEOSIS INFECTIVA	1 834	183	157	172	209	187	187	202	182	165	194	179
NOSILAŠTVO HBsAg	96	10	3	8	15	13	11	8	10	9	10	9
NOSILAŠTVO HCV	118	12	5	9	5	7	7	6	30	42	7	-
NOSILAŠTVO HIV PROTUTIJELA	35	4	6	4	1	2	4	4	6	6	-	2
ORNITHOSIS - PSITTACOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
OSTALE SPOLNE BOLESTI	212	21	12	2	2	32	22	28	48	30	5	31
PARATYPHUS (skupina)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PAROTITIS EPIDEMICA	76	8	8	12	10	6	5	2	2	5	5	21
PEDICULOSIS	279	28	20	13	15	20	15	21	30	32	51	62
PERTUSSIS	31	3	1	4	-	-	6	1	5	-	13	1
RUBEOLA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELOSES	4 488	449	397	637	333	409	618	509	449	531	288	317
SCABIES	514	51	140	86	55	59	47	34	13	33	30	17
SCARLATINA	2 785	279	207	169	232	287	404	344	222	275	306	339
SYPHILIS	33	3	1	1	2	2	2	1	4	9	5	6
TETANUS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	1 688	169	166	186	262	185	91	175	210	188	178	47
TOXOPLASMOSIS	31	3	1	2	2	3	-	6	4	3	6	4
TRICHINELLOSIS	13	1	5	-	1	6	-	-	-	-	1	-
TRICHOMONIASIS	24	2	-	-	-	-	-	3	3	1	6	11
TUBERCULOSIS ACTIVA	761	76	97	104	91	85	80	72	53	63	60	56
TYPHUS ABDOMINALIS	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VARICELLAE	15 574	1 557	1 149	2 278	755	1 691	2 004	1 328	1 039	2 043	2 084	1 203