



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□

ХҮН АМЫН ӨВЧЛӨЛ, ЭНДЭГДЛИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

2004 □□□□ □□□□□□□□ **11** □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□

Энэ оны эхний 11 сарын байдлаар улсын хэмжээнд нийт 41098 эх төрсөн нь өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад төрөлт Баянхонгор, Дорноговь, Дорнод, Орхон, Өвөрхангай, Өмнөговь, Улаанбаатар хотод нэмэгдэж бусад аймгуудад буурчээ.

Эхийн эндэгдэл 100000 амьд төрөлтөнд өнгөрсөн оны мөн үед 106.6 байсан бол энэ онд 97.5 болж буурчээ. Энэ оны 11 сард Хөвсгөл аймагт 1 эх эндэж, нийт 40 тохиолдол бүртгэгдээд байна.

Нийт 41040 амьд төрсөн хүүхдийн 3.5 хувь нь 2500 гр-аас доош жинтэй төржээ. 1000 төрөлт тутмаас 10.6 нь амьгүй төрж байна.

Нялхасын эндэгдэл амьд төрсөн 1000 хүүхдэд өнгөрсөн оны мөн үед 22.9 байсан бол энэ онд 22.2 болж эндэгдлийн үзүүлэлтээр Баянхонгор (25.3), Говь-Алтай (29.4), Говьсүмбэр (27.9), Дорнод (36.6), Дундговь (28.0), Орхон (28.9), Төв (27.5), Хөвсгөл (23.9) аймгууд болон Улаанбаатарт (23.2) улсын дундажаас өндөр байна.

5 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдэл амьд төрсөн 1000 хүүхдэд 28.4 промиль байгаа нь өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад (2003 оны эхний 11 сард 30.4) улсын дундаж үзүүлэлт буурсан боловч Баян-Өлгий (31.2), Баянхонгор (29.4), Булган (29.9), Говь-Алтай (33.2), Говьсүмбэр (37.2), Дорноговь (31.7), Дорнод (42.7), Дундговь (36.0), Орхон (34.7), Сүхбаатар (28.8), Төв (34.7), Хөвсгөл (29.3) аймгуудад өссөн байна.

1-5 хүртэлх насны хүүхдийн эндэгдлийн тохиолдол 2003 оны мөн үетэй харьцуулахад ихэнхи аймгуудад буурчээ.

Тухайн сард 0-2 настай хүүхдийн жинлэлт 86,6 хувьтай байна. Жинлэсэн нийт хүүхдийн 98,4 хувь нь хэвийн жинтэй, тураалын зэрэгтэй хүүхэд 1,4 хувийг эзэлж байгаа үзүүлэлттэй байна.

□□, □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ 2004 □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□	□□□□□ □□□□ □□			□□□□ □□□□□ □□□□□			□□□□□□□□, □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□				
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
01. □□□□□□□□	1550	1447	1745	1552	1445	1746	434	179	232	12	11
02. □□□□□-□□□□□	2727	2462	2575	2639	2374	2496	753	372	273	93	15
03. □□□□□□□□□□	1376	1458	1626	1373	1461	1620	1294	674	334	21	265
04. □□□□□□	776	638	839	771	636	839	252	96	150	6	0
05. □□□□□-□□□□□	1113	1057	1264	1106	1054	1259	341	92	241	1	7
06. □□□□□□□□□□	231	214	229	230	215	229	86	16	68	2	0
07. □□□□□□□-□□□	1298	1286	1378	1302	1284	1381	596	261	278	13	44
08. □□□□□□□□□□	780	819	859	775	819	856	319	116	195	3	5
09. □□□□□□	1145	1304	1290	1143	1310	1286	615	279	336	0	0
10. □□□□□□□□	866	745	869	870	749	871	362	160	194	6	2
11. □□□□□□	1304	1203	1528	1289	1198	1514	292	154	127	8	3
12. □□□□□	1180	1207	1267	1191	1211	1273	850	149	670	6	25
13. □□□□□□□□□□	1908	2017	2162	1907	2020	2160	914	434	382	28	70
14. □□□□□□□□	772	864	914	769	864	915	431	131	181	1	118
15. □□□□□□□□□□	877	866	962	874	868	959	275	130	78	5	62
16. □□□□□□□	1258	1180	1366	1247	1176	1362	615	242	312	53	8
17. □□□	785	687	935	785	692	932	179	49	109	3	18
18. □□□	1732	1716	1904	1736	1704	1902	392	180	115	28	69
19. □□□□	1835	1766	1955	1819	1748	1935	571	296	193	77	5
20. □□□□□□□	2105	2013	2224	2091	2011	2215	317	124	169	14	10
21. □□□□□□	1254	1137	1317	1246	1139	1312	182	32	149	1	0
□□□□□□□□ □□□	26872	26086	29209	26715	25978	29062	10070	4166	4786	381	737
22. □□□□□□□□□□	14559	15012	14145	14572	15062	14168	9526	3503	4217	187	1619
□□□□□□ □□□	41431	41098	43354	41287	41040	43231	19596	7669	9003	568	2356

МОНГОЛЫН УЛАС 2004 ОНЫ 11 СЭДЭВЭР

Хүснэгт	Хүн	Жинлэсэн хүүхдийн тоо		Хэвийн жинтэй хүүхдийн тоо		Хүснэгт			
		Хүн	%	Хүн	%	-2SD		-3SD	
						Хүн	%	Хүн	%
01. Улаанбаатар	3196	2929	91,6	2869	98,0	59	2,0	1	0,0
02. Дархан-Уул	5044	3969	78,7	3707	93,4	244	6,1	18	0,5
03. Дорнод	3802	3530	92,8	3459	98,0	70	2,0	1	0,0
04. Дорнод	1523	1336	87,7	1322	99,0	14	1,0	0	0,0
05. Дорнод	2083	1806	86,7	1788	99,0	18	1,0	0	0,0
06. Дорнод	413	386	93,5	385	99,7	1	0,3	0	0,0
07. Дорнод	2595	2340	90,2	2331	99,6	8	0,3	1	0,0
08. Дорнод	2990	2354	78,7	2310	98,1	42	1,8	2	0,1
09. Дорнод	3419	2978	87,1	2951	99,1	24	0,8	3	0,1
10. Дорнод	2672	2432	91,0	2401	98,7	29	1,2	2	0,1
11. Дорнод	2480	2407	97,1	2055	85,4	15	0,6	0	0,0
12. Дорнод	2225	2148	96,5	2122	98,8	25	1,2	1	0,0
13. Дорнод	1597	1307	81,8	1297	99,2	10	0,8	0	0,0
14. Дорнод	3932	3515	89,4	3495	99,4	18	0,5	2	0,1
15. Дорнод	1716	1173	68,4	1170	99,7	3	0,3	0	0,0
16. Дорнод	2727	2241	82,2	2206	98,4	35	1,6	0	0,0
17. Дорнод	2281	1529	67,0	1496	97,8	33	2,2	0	0,0
18. Дорнод	4932	4107	83,3	4020	97,9	84	2,0	3	0,1
19. Дорнод	3584	3300	92,1	3268	99,0	32	1,0	0	0,0
20. Дорнод	3945	2957	75,0	2889	97,7	64	2,2	4	0,1
21. Дорнод	2408	2138	88,8	2117	99,0	21	1,0	0	0,0
Улаанбаатар	59564	50882	85,4	49995	98,3	849	1,7	38	0,1
22. Дорнод	28352	25266	89,1	24934	98,7	208	0,8	7	0,0
Улаанбаатар	87916	76148	86,6	74929	98,4	1057	1,4	45	0,1

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ **2004** □□□ □□□□□ **11** □□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□	□□ □□□□ □□			□□□□□□□□□□ /10000□□□□□□□□□□□□/		
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□
01. □□□□□□□□	1	2	3	64,4	138,4	171,8
02. □□□□-□□□□□	5	8	6	189,5	337,0	240,4
03. □□□□□□□□□□	1	1	2	72,8	68,4	123,5
04. □□□□□□	0	1	0	0,0	157,2	0,0
05. □□□□-□□□□□	2	0	1	180,8	0,0	79,4
06. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0
07. □□□□□□□-□□□	0	1	1	0,0	77,9	72,4
08. □□□□□□□□□	2	0	1	258,1	0,0	116,8
09. □□□□□□	1	0	1	87,5	0,0	77,8
10. □□□□□□□□□	0	1	1	0,0	133,5	114,8
11. □□□□□□	2	0	3	155,2	0,0	198,2
12. □□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	78,6
13. □□□□□□□□□□	2	2	4	104,9	99,0	185,2
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0
15. □□□□□□□□□	1	2	2	114,4	230,4	208,6
16. □□□□□□□□	0	3	2	0,0	255,1	146,8
17. □□□	1	1	1	127,4	144,5	107,3
18. □□□	0	0	3	0,0	0,0	157,7
19. □□□□	3	1	3	164,9	57,2	155,0
20. □□□□□□□	2	4	3	95,6	198,9	135,4
21. □□□□□□	1	1	2	80,3	87,8	152,4
□□□□□□□ □□□	24	28	39	89,8	107,8	134,2
22. □□□□□□□□□□	20	12	18	137,2	79,7	127,0
□□□□□ □□□	44	40	57	106,6	97,5	131,8

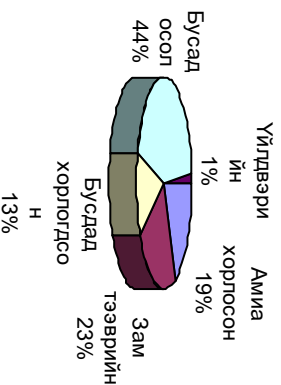
2004 оны эхний 11 сарын байдлаар 13883 нас баралт бүртгэгдэж эмнэлэгт нас баралтын хувь 24,4 (3394), үүнээс 20,3 (691) хувийг хоног болгоогүй нас баралт эзэлж байна.

Аймаг, хотын нэгдсэн эмнэлгүүдэд 2045 өвчтөн нас барснаас 1517 тохиолдолд эмгэг судлал, шүүх эмнэлгийн шинжилгээ хийсэн ба задлан шинжилгээний хувь 74,1% байна.

Задлан шинжилгээ хийсэн байдлаас үзвэл: Баян-Өлгий, Баянхонгор, Говьсүмбэр, Говь-Алтай, Сүхбаатар, Завхан, Өмнөговь, Дорнод, Дундговь, Төв, Ховд, Хэнтий зэрэг (0,0% - 65,7%) аймгуудын задлан шинжилгээний хувь улсын дундаж үзүүлэлтээс доогуур байна. Үндсэн оношийн зөрөөний хувьд улсын хэмжээгээр 85 тохиолдол байгаа ба онош зөрөөний хувь 5,6 байна. Архангай, Баянхонгор, Булган, Өмнөговь, Ховд, Хэнтий, Улаанбаатар зэрэг аймгуудын онош зөрөөний хувь улсын үзүүлэлтээс өндөр байна. Дээрхи үзүүлэлтүүдийг өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад задлан шинжилгээний хувь-0,8, үндсэн оношийн зөрөөний хувь 0,2-иар тус тус буурсан байна.

Улсын хэмжээгээр энэ оны эхний 11 сарын байдлаар осол гэмтлийн 58498 өвчлөл бүртгэгдсэний Улаанбаатар хотод 74,9 хувь нь тохиолджээ. Осол гэмтлийн шалтгаант нас баралт нийт нас баралтын 10,1 хувийг эзэлж байна. Нас баралтын шалтгааныг бүтцээр авч үзвэл бусад осол болон зам тээврийн ослоор нас барсан хэлбэр дийлэнхи хувийг эзэлж байна.

□□□□□□□□□□ 2004 □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□



Амбулгатор, стационарын тусламж үйлчилгээний зарим үзүүлэлтүүд

Энэ оны 11 сард амбулаторын нийт 1513327 үзлэг хийгдсний бүтцийн хувьд авч үзвэл 41,4 хувь нь урьдчилан сэргийлэх үзлэг, 35,2 хувь нь өвчний учир амбулаторит , 8,7 хувь нь идэвхитэй хяналт , 14,7 хувь нь гэрийн үзлэг байна.

Улсын хэмжээнд эхний 11 сарын байдлаар 499876 хүн стационарт хэвтэж эмчлүүлсэн ба дундаж ор хоног 9.8 байна.

Нийт бүртгэгдсэн халдварт бус өвчлөлийн 0,4 хувийг хорт хавдарын өвчлөл эзэлж байна.

2004 оны эхний 11 сард шинээр хяналтанд авсан нийт 44036 жирэмсэн эмэгтэйчүүдээс 77,7 хувь-эхний 3 сартайд, 18,0 хувь- 4-6 сартайд, 4,2 хувь- 7 ба түүнээс дээш сартайд хяналтанд хамрагдаж байгаа нь жирэмсний эрт үеийн хяналтанд хамрагдах хувь өсч байгааг харуулж байна. Шинээр хяналтанд хамрагдсан нийт жирэмсэн эмэгтэйчүүдийн 80,9 хувь нь цусны ерөнхий шинжилгээнд хамрагдсанаас 14,5 хувь нь цус багадалтай гэсэн үзүүлэлттэй байна.

Жирэмслэлт, төрөлт, төрсний дараахи үеийн хүндрэл эхний 11 сарын байдлаар 19596 нийт тохиолдол бүртгэгдсэнээс 45,9 хувийг төрөх үеийн хүндрэл, 39,1 хувийг жирэмсэн үеийн, 12,1 хувийг жирэмсэн төрөхөөс үл хамаарах өвчний үеийн, 2,9 хувийг төрсний дараах үеийн хүндрэл тус тус эзэлж байна.

Улсын хэмжээнд эхний 11 сарын байдлаар 460008 түргэн тусламжийн дуудлага хүлээн авч гүйцэтгэснээс 17,2 хувь нь алсын дуудлага байна.

□□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□ □□□□ **2004** □□□ □□□□□ **11** □□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□	□□□□ □□□□ /11 □□□/	□□□□□				□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□		
		□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□				2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□
01. □□□□□□□□	31607	13517	10662	1382	6046	20367	165234	8,1	25076	22005	21101
02. □□□□-□□□□□□	32079	7314	15229	3327	6209	18606	158566	8,5	16034	15100	14018
03. □□□□□□□□□□	34165	15087	8915	2849	7314	17064	155916	9,1	23681	19321	25887
04. □□□□□□	17142	6935	6734	1077	2396	10962	108083	9,9	19076	17917	15712
05. □□□□-□□□□□□	21595	8277	8016	3267	2035	13342	114926	8,6	25568	26474	22279
06. □□□□□□□□□□	8963	4013	4082	683	185	3213	32491	10,1	2917	3624	3877
07. □□□□□□-□□□□	66179	27159	16130	1895	20995	15460	146125	9,5	40593	30572	29841
08. □□□□□□□□□□	21184	8499	6307	3017	3361	10540	96233	9,1	15364	16272	13080
09. □□□□□□□□	37557	18161	9591	5174	4631	14152	143802	10,2	18590	20993	18245
10. □□□□□□□□□□	25958	15638	5245	2325	2750	7945	70898	8,9	9244	10861	7426
11. □□□□□□□□	29795	11550	11821	3116	3308	13290	120997	9,1	11958	11919	10476
12. □□□□□□	56690	19861	19228	9340	8261	11825	118076	10,0	21382	15104	16479
13. □□□□□□□□□□□□	51732	18502	17199	5761	10270	18185	167621	9,2	28955	34449	23269
14. □□□□□□□□□□	21358	12267	4837	1793	2461	9019	66117	7,3	12426	12827	11316
15. □□□□□□□□□□	18626	8315	7320	1547	1444	9754	89690	9,2	12926	13036	10986
16. □□□□□□□□□□	47170	18317	21956	2519	4378	17176	168878	9,8	28005	24644	23441
17. □□□□	26830	14279	8697	1675	2179	14090	138285	9,8	14362	13145	12432
18. □□□□	33491	10234	13532	3610	6115	15962	148961	9,3	21898	18622	18872
19. □□□□□	29477	7225	10571	4769	6912	17396	155579	8,9	16378	15573	15166
20. □□□□□□□□	43454	18899	15163	4715	4641	21734	185460	8,5	10015	14376	10877
21. □□□□□□□□	27240	11280	11945	2272	1743	14691	137234	9,3	27651	25300	23109
□□□□□□□□ □□□□	682292	275329	233180	66113	107634	294773	2689172	9,1	402099	382134	347888
22. □□□□□□□□□□□□	831035	351396	299345	65605	114689	205103	2194127	10,7	151986	184844	134465
□□□□□□ □□□□	1513327	626725	532525	131718	222323	499876	4883299	9,8	554085	566978	482354

Халдварт өвчин

Загваруулга: 2004 оны эхний 10 сарын "Хүн амын өвчлөл эндэгдэлийн мэдээлэл"-ийн 13-р хуудас дахь хурц халдварт өвчний 28397 гэсэн тохиолдлыг 24614 тохиолдлоор , 14 дэхь хуудасны хүний боом өвчний Төв аймгийн 2 өвчний тохиолдлыг 1 тохиолдлоор тус тус зарлуулж байна.

2004 оны эхний 11 сарын байдлаар 28056 халдварт өвчин бүртгэгдсэн нь 10000 хүн амд 112,7 ногдож байна. Дархан-Уул (115,2), Дорнод (196,4), Улаанбаатар (172,6) зэрэг аймгуудад улсын дундажаас өндөр байна. Өнгөрсөн оны мөн үетэй харьцуулахад Архангай, Дархан-Уул, Дорноговь, Дорнод, Завхан, Өвөрхангай, Өмнөговь, Төв, Увс, Ховд аймгууд болон Улаанбаатар хотод 10000 хүн амд ногдох халдварт өвчин нэмэгджээ.

Халдварт өвчний бүтцийн хувьд авч үзвэл зонхилон тохиолдох бэлгийн замаар дамжих халдварт өвчин 43,5 хувь , гэдэсний халдварт өвчнүүдээс вирус гепатит 18,0 хувь, цусан суулга 7,7 хувь, амьсгалын замын халдварт өвчнүүдээс сүрьеэ 14,7 хувь, салхин цэцэг 4,2 хувийг тус тус эзэлж байна. Өргөн вакцинжууллаганд хамрагддаг халдварт саа, сахуу, татран, улаан бурхан өвчний тохиолдол бүртгэгдээгүй байна.

10000 хүн амд ногдох вирус гепатитын өвчлөл улсын хэмжээнд өнгөрсөн оны эхний 11 сарын байдлаар 18,0 байсан бол энэ оны мөн үед 20,3 болж өссөн байна. Дорнод (57,7), Орхон (37,8), Хэнтий (37,0), Ховд (26,6), Дорноговь (22,7), Сүхбаатар (21,5), Дундговь (21,4), Дархан-Уул (21,1), Улаанбаатар (23,5) зэрэг аймгуудад энэ үзүүлэлт улсын дундажаас өндөр байна.

Вируст гепатитийн өвчлөлийг бүтцээр авч үзвэл: ВГА 83,3 (4217), ВГВ 13,9 (703), ВГС 2,8 (135) хувийг тус тус эзэлж байна.

Шинээр бүртгэгдсэн сүрьеэгийн өвчлөл 10000 хүн амд ногдох улсын дундаж өнгөрсөн оны мөн үед 14,5 байсан бол энэ оны эхний 11 сарын байдлаар 16,6 болж өсчээ. Дархан-Уул (38,4), Дорнод (29,1), Улаанбаатар (24,9), Сэлэнгэ (23,7), Хэнтий (20,4), Сүхбаатар (17,9) зэрэг аймагт улсын дундажаас өндөр байна. 10000 хүн амд ногдох сүрьеэгийн өвчлөл сүүлийн 5 жилд нэмэгдэх хандлагатай байна.

Салхин цэцэг өвчний улсын дундаж 4,7 байгаа бөгөөд Дорноговь (12,3),
Өвөрхангай (12,2), Архангай (9,8), Төв (7,3), Дорнод (5,1), Баянхонгор (4,9) аймгууд
болон Улаанбаатар хотод (5,6) улсын дундажаас өндөр байна.

Зонхилон тохиолдох бэлгийн замаар дамжих халдварт өвчний нийт 12226
тохиолдлоос 45,5 хувийг трихомониаз, 41,1 хувийг заг хүйтэн, 13,4 хувийг тэмбүү
өвчин эзэлж байна. 10000 хүн амд ногдох заг хүйтэн болон тэмбүү өвчний улсын
дундаж өнгөрсөн оны мөн үеэс нэмэгдсэн байна.

Заг хүйтэн өвчний өвчлөл Дорнод (44,8), Улаанбаатар (34,7), Өвөрхангай
(31,4), Завхан (28,4) зэрэг аймаг хотод улсын дундажаас өндөр байна. (Улсын
дундаж 20,2)

Тэмбүүгийн өвчлөлийн улсын дундаж 6,6 байгаа бөгөөд Дархан-Уул (12,6),
Дорнод (12,1), Орхон (8,3), Сэлэнгэ (7,8), Хөвсгөл (6,8), Улаанбаатар хотод (11,9)
улсын дундажаас өндөр байна.

2004 оны эхний 11 сарын байдлаар хүний боом өвчин Сэлэнгэ аймагт 9,
Дархан-Уул аймагт 5, Булган, Дорнод, Увс, Хэнтий аймагт тус тус 3, Өвөрхангай
аймагт 2, Архангай, Төв аймаг болон Улаанбаатарт тус тус 1 тохиолдол гарч нийт
31 тохиолдол бүртгэгдээд байна.

Хачигт энцеофалит өвчний 47, хачигт борреллиоз өвчний 26 тохиолдлолуд
бүртгэгдэж энэ оны 11 сард хачигт энцеофалит Сэлэнгэ аймагт 18, Булган аймагт
10, хачигт борреллиоз Сэлэнгэ аймагт 13, Булган аймагт 3 өвчлөл тус тус
бүртгэгдсэн байна

Энэ оны 11 сарын байдлаар халдварт саа, колийн халдвар, сахуу,
улаанбурхан, хөхүүл ханиад, татран, холер, гэдэсний халдвар, хийт үхжил, АЦХАХ-
ийн өвчлөл бүртгэгдээгүй байна.

2004 оны эхний 11 сарын байдлаар халдварт өвчний нас баралтын 115
тохиолдол бүртгэгдсэн нь нийт нас баралтын 0,8 хувийг эзэлж байгаа нь сүүлийн
жилүүдэд нийт нас баралтанд эзлэх халдварт өвчний нас баралтын хувь буурч
байна. Тохиолдлыг өвчлөлөөр авч үзвэл: сүрьеэ-62, вирусг гепатит-32, цусан
суулга-6, халдварт мэнэн-6, төрөлхийн тэмбүү-2, тарваган тахал-2, салмонееллээ-
1, брүцеллээ-1, балнад-1, галазу -1, нярайн цусан үжил-1 тус тус эзэлж байна.

МОНГОЛ УЛСЫН ХАМГААГАХ АЖ АХуйН ГЭРЧИЙН ТӨСВИЙН 2004 ОНЫ АЖ АХуйН 10 АЖ АХуйН ТӨСВИЙН

Халдварт өвчин /ӨУА 10 нэршлээр	/10000 хүн /			10000			Төлөв
	/10000 хүн /			10000			
	2003 он	2004 он	5 жил дундаар	2003 он	2004 он	5 жил дундаар	
01. Холбооны (01)	8	14	16	0,0	0,1	0,1	1
02. Холбооны (03)	1905	2152	1978	7,8	8,6	8,2	6
03. Холбооны (02)	188	193	236	0,8	0,8	1,0	1
04. Холбооны (15-19)	4372	5059	6802	18,0	20,3	28,2	32
05. Холбооны (80)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
06. Холбооны (05)	7	240	71	0,0	1,0	0,3	0
07. Холбооны (04)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
08. Холбооны (09)	58	38	74	0,2	0,2	0,3	0
09. Холбооны (23)	683	574	657	2,8	2,3	2,7	1
10. Холбооны (39)	116	63	142	0,5	0,3	0,6	6
11. Холбооны (36)	1	0	3	0,0	0,0	0,0	0
12. Холбооны (05)	18	0	2075	0,1	0,0	8,6	0
13. Холбооны (37)	1	0	1	0,0	0,0	0,0	0
14. Холбооны (26)	429	387	1124	1,8	1,6	4,7	0
15. Холбооны (38)	23	51	55	0,1	0,2	0,2	0
16. Холбооны (06)	12	36	652	0,0	0,1	2,7	0
17. Холбооны (01)	1320	1168	927	5,4	4,7	3,8	0
18. Холбооны (46)	116	149	119	0,5	0,6	0,5	0

Халдварт өвчин /ӨОУА 10 нэршлээр	□□□□□□ /□□□□□ □□□□□□□□ /			10000 □□□□□□			□□□□□□ 2004
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	
	19. Галзуу (A82)	0	1	1	0,0	0,0	
20. Тарваган тахал (A20)	11	3	7	0,0	0,0	0,0	2
21. Татран (A35)	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0
22. Сүрьеэ (A15-A19)	3538	4140	3432	14,5	16,6	14,2	62
23. Хамуу (B86)	252	420	372	1,0	1,7	1,5	0
24. Гонококкт халдвар (A54)	3799	5024	4362	15,6	20,2	18,1	0
25. Тэмбүү (A50-A53)	1396	1640	1518	5,7	6,6	6,3	2
26. Хүний боом өвчин (A22)	2	31	12	0,0	0,1	0,0	0
27. Холер (A00)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
28. Мөөгөнцөр (B45-B49)	883	1019	833	3,6	4,1	3,5	0
29. Трихомониаз (A59)	5284	5562	6689	21,7	22,3	27,7	0
30. Нярайн үжил (P36)	12	19	33	0,0	0,1	0,1	1
31. Гэдэсний халдвар (A09)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0
32. ХДХВ/ДОХ (B20-B24)	1	0	0	0,0	0,0	0,0	0
33. Хачигт энцёфалит (A84)	32	47	16	0,1	0,1	0,1	0
34. Хийт үхжил (A48)	1	0	0	0,0	0,0	0,0	0
35. АЦХАХ	9	0	2	0,0	0,0	0,0	0
36. Хачигт борреллиоз (A69)	26	26	10	0,1	0,1	0,1	0
37. Бүгд	24503	28056	32220	100,3	112,7	133,5	115

□□□□□□□□ □□□□ 2004 □□□ □□□□□ 11 □□□□□ □□□□□□□□

18

□□□□ □□	□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□							A02 □□□□□□□□□□□□□□/Other salmonella infections							
	□□□□□□			10000 □□□□ □□□□				□□□□	□□□□□□			10000 □□□□ □□□□			
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	□□□□	
01. □□□□□□□□	430	451	595	44,6	46,6	61,2	0	2	6	6	0,2	0,6	0,6	0	
02. □□□□-□□□□□□	550	336	581	56,1	33,6	60,5	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
03. □□□□□□□□□□	1337	618	1212	158,5	73,8	143,2	4	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
04. □□□□□□	578	494	741	93,9	78,2	118,5	2	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
05. □□□□-□□□□□□	425	260	608	65,7	41,9	92,8	2	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
06. □□□□□□□□□□	142	83	214	109,4	67,2	172,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
07. □□□□□□-□□□	887	1004	1056	101,4	115,2	121,3	3	0	2	1	0,0	0,2	0,1	0	
08. □□□□□□□□□□	473	520	555	92,9	99,9	109,4	3	0	2	1	0,0	0,4	0,2	0	
09. □□□□□□□	1249	1464	1489	171,0	196,4	201,4	15	0	0	4	0,0	0,0	0,5	0	
10. □□□□□□□□□□	388	222	535	75,6	43,7	104,0	0	2	3	1	0,4	0,6	0,3	0	
11. □□□□□□□	296	613	736	35,4	73,2	83,5	2	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
12. □□□□□□	805	759	1115	101,9	99,5	149,7	3	2	0	1	0,3	0,0	0,1	0	
13. □□□□□□□□□□	942	999	1053	86,2	88,0	93,2	5	4	3	8	0,4	0,3	0,7	0	
14. □□□□□□□□□	188	315	367	40,0	67,1	79,1	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	
15. □□□□□□□□□□	413	390	534	75,7	69,3	96,2	1	0	1	0	0,0	0,2	0,0	0	
16. □□□□□□□□	802	792	1090	83,7	77,7	110,4	24	5	5	4	0,5	0,5	0,4	0	
17. □□□□	719	801	909	74,8	84,8	93,4	7	1	5	3	0,1	0,5	0,3	0	
18. □□□□	407	439	469	48,9	53,1	54,4	6	0	2	1	0,0	0,2	0,1	0	
19. □□□□□	404	513	636	45,1	58,3	71,1	6	1	0	1	0,1	0,0	0,2	0	
20. □□□□□□□□	1682	1288	1716	136,5	105,8	142,8	7	4	1	3	0,3	0,1	0,3	0	
21. □□□□□□□	869	679	1030	127,9	94,9	146,6	5	7	5	5	1,0	0,7	0,7	0	
□□□□□□□□ □□□	13986	13040	17239	86,8	80,5	106,3	96	28	35	40	0,2	0,2	0,2	0	
22. □□□□□□□□□□	10517	15016	14982	128,0	172,6	189,6	19	160	158	196	1,9	1,8	2,5	1	
□□□□□□ □□□	24503	28056	32221	100,7	112,7	133,6	115	188	193	236	0,8	0,8	1,0	1	

□□□□ □□	A03 - □□□□ □□□□□/Shigellosis							B15-19 □□□□□ □□□□□□/ Viral hepatitis								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□□□	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□□□
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□□	8	2	8	0,8	0,2	0,8	0	119	88	179	12,3	9,1	18,4	0		
02. □□□□-□□□□□	2	0	0	0,2	0,0	0,0	0	205	98	157	20,9	9,8	16,4	0		
03. □□□□□□□□□□	0	0	2	0,0	0,0	0,2	0	205	74	239	24,3	8,8	28,3	2		
04. □□□□□□	13	7	10	2,1	1,1	1,7	0	159	122	189	25,8	19,3	30,3	0		
05. □□□□-□□□□□	14	2	6	2,2	0,3	0,9	1	92	101	207	14,2	16,3	31,6	0		
06. □□□□□□□□□□	4	6	10	3,1	4,9	7,7	0	25	20	37	19,3	16,2	29,8	0		
07. □□□□□□-□□□	12	30	16	1,4	3,4	1,8	0	202	184	254	23,1	21,1	29,1	3		
08. □□□□□□□□□□	61	63	57	12,0	12,1	11,2	1	130	118	153	25,5	22,7	30,1	1		
09. □□□□□□	2	1	6	0,3	0,1	0,8	0	145	430	243	19,9	57,7	32,9	1		
10. □□□□□□□□	7	4	4	1,4	0,8	0,8	0	93	109	192	18,1	21,4	37,4	0		
11. □□□□□□	20	23	25	2,4	2,7	2,9	0	56	80	258	6,7	9,6	29,3	2		
12. □□□□□□	35	29	35	4,4	3,8	4,7	0	248	288	371	31,4	37,8	49,8	2		
13. □□□□□□□□□□	115	61	64	10,5	5,4	5,7	1	79	158	354	7,2	13,9	31,4	1		
14. □□□□□□□□	25	167	57	5,3	35,6	12,2	0	47	38	102	10,0	8,1	21,9	1		
15. □□□□□□□□□□	17	15	20	3,1	2,7	3,5	0	131	121	113	24,0	21,5	20,4	0		
16. □□□□□□□□	73	75	72	7,6	7,4	7,3	2	161	118	189	16,8	11,6	19,2	0		
17. □□□□	28	37	53	2,9	3,9	5,5	1	94	162	171	9,8	17,1	17,6	1		
18. □□□□	7	6	6	0,8	0,7	0,7	0	146	147	173	17,5	17,8	20,0	2		
19. □□□□□	12	4	8	1,3	0,5	0,9	0	111	234	169	12,4	26,6	18,9	1		
20. □□□□□□□□	41	34	46	3,3	2,8	3,9	0	64	57	179	5,2	4,7	14,9	2		
21. □□□□□□□	86	50	61	12,7	7,0	8,7	0	244	265	218	35,9	37,0	31,1	3		
□□□□□□□□ □□□□	582	616	568	3,6	3,8	3,5	6	2756	3012	4149	17,1	18,6	25,6	22		
22. □□□□□□□□□□□□	1323	1536	1410	16,1	17,7	17,8	0	1616	2047	2653	19,7	23,5	33,6	10		
□□□□□□ □□□□	1905	2152	1978	7,8	8,6	8,2	6	4372	5059	6802	18,0	20,3	28,2	32		

19

	B15- □□□□□ □□□□□□ A/B15-Acute hepatitis A							B16- □□□□□ □□□□□□ B/B16-Acute hepatitis B								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□	108	79	169	11,2	8,2	17,4	0	8	7	7	0,8	0,7	0,7	0		
02. □□□□-□□□□□	205	98	157	20,9	9,8	16,4	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□□	190	67	221	22,5	8,0	26,1	0	12	7	14	1,4	0,8	1,7	0		
04. □□□□□□	153	115	185	24,9	18,2	29,5	0	6	7	5	1,0	1,1	0,8	0		
05. □□□□□-□□□□□	91	101	206	14,1	16,3	31,4	0	1	0	1	0,2	0,0	0,2	0		
06. □□□□□□□□□	23	14	34	17,7	11,3	27,7	0	1	6	2	0,8	4,9	1,8	0		
07. □□□□□□□-□□□	190	158	235	21,7	18,1	27,0	0	10	20	14	1,1	2,3	1,6	0		
08. □□□□□□□□□	113	102	137	22,2	19,6	27,0	0	16	14	15	3,1	2,7	2,9	0		
09. □□□□□□	137	403	233	18,8	54,1	31,5	0	8	24	9	1,1	3,2	1,3	0		
10. □□□□□□□□□	89	107	185	17,3	21,0	35,9	0	4	1	7	0,8	0,2	1,4	0		
11. □□□□□□	54	78	255	6,5	9,3	29,0	0	2	2	3	0,2	0,2	0,3	0		
12. □□□□□□	193	217	299	24,4	28,5	40,1	0	29	49	36	3,7	6,4	4,8	0		
13. □□□□□□□□□□	63	137	341	5,8	12,1	30,2	0	16	21	13	1,5	1,8	1,2	0		
14. □□□□□□□□	47	37	100	10,0	7,9	21,6	0	0	1	1	0,0	0,2	0,3	0		
15. □□□□□□□□□	131	121	112	24,0	21,5	20,2	0	0	0	1	0,0	0,0	0,2	0		
16. □□□□□□□□	146	113	181	15,2	11,1	18,4	0	9	3	6	0,9	0,3	0,6	0		
17. □□□□	87	153	154	9,0	16,2	15,8	0	5	7	16	0,5	0,7	1,6	0		
18. □□□□	129	124	153	15,5	15,0	17,8	0	14	16	14	1,7	1,9	1,6	0		
19. □□□□□	110	234	167	12,3	26,6	18,7	0	1	0	1	0,1	0,0	0,1	0		
20. □□□□□□□□	53	52	172	4,3	4,3	14,3	0	11	5	7	0,9	0,4	0,6	0		
21. □□□□□□□	244	263	217	35,9	36,8	31,0	0	0	2	1	0,0	0,3	0,1	0		
□□□□□□□□ □□□	2556	2773	3914	15,9	17,1	24,1	0	153	192	174	1,0	1,2	1,1	0		
22. □□□□□□□□□□□	1031	1444	2069	12,5	16,6	26,2	0	507	511	517	6,2	5,9	6,5	0		
□□□□□□ □□□	3587	4217	5983	14,7	16,9	24,8	0	660	703	691	2,7	2,8	2,9	0		

□□□□ □□	B17-1 - □□□□□ □□□□□□ C/B17-1-Acute hepatitis C							□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□/□05Other bacterial foodborne intoxications/								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□	3	2	3	0,3	0,2	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. □□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□□	3	0	4	0,4	0,0	0,4	0	0	0	3	0,0	0,0	0,3	0		
04. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. □□□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. □□□□□□□□□	1	0	0	0,8	0,0	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. □□□□□□□-□□□	2	6	2	0,2	0,7	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. □□□□□□□□□	1	2	1	0,2	0,4	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. □□□□□□	0	3	1	0,0	0,4	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. □□□□□□□□□	0	1	0	0,0	0,2	0,0	0	0	1	2	0,0	0,2	0,3	0		
11. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. □□□□□	19	19	15	2,4	2,5	2,0	0	0	3	2	0,0	0,4	0,2	0		
13. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. □□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,3	0		
16. □□□□□□□□	6	2	2	0,6	0,2	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
17. □□□	2	2	2	0,2	0,2	0,2	0	0	5	1	0,0	0,5	0,1	0		
18. □□□	3	7	6	0,4	0,8	0,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. □□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0		
20. □□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	1	0,0	0,1	0,1	0		
21. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□□□ □□□	40	44	37	0,2	0,3	0,2	0	0	10	11	0,0	0,1	0,1	0		
22. □□□□□□□□□□	78	91	67	0,9	1,0	0,8	0	7	230	60	0,1	2,6	0,8	0		
□□□□□ □□□	118	135	104	0,5	0,5	0,4	0	7	240	71	0,0	1,0	0,3	0		

□□□□ □□	A09- □□□□□□ □□□□□□/Diarrhoea inf							□01-19 □□□□□□/Typhoid and paratyphoid fevers								
	□□□□			10000 □□□ □□□				□□	□□□□			10000 □□□ □□□				□□
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□ □□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□ □□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□ □□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□ □□□□			
01. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. □□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□□□	21	2	5	2,5	0,2	0,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. □□□□-□□□□□	10	1	17	1,5	0,2	2,7	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. □□□□□□-□□□	0	18	4	0,0	2,1	0,4	0	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0		
08. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	3	0,0	0,0	0,6	0		
09. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	1	1	0,0	0,1	0,2	1		
10. □□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	0	2	0,2	0,0	0,3	0		
11. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. □□□□□□	27	14	28	3,4	1,8	3,8	0	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0		
13. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	9	2	0,0	0,8	0,2	0		
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,2	0		
15. □□□□□□□□□	0	0	19	0,0	0,0	3,4	0	0	2	2	0,0	0,4	0,3	0		
16. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
17. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
18. □□□	0	3	1	0,0	0,4	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. □□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	4	0	1	0,6	0,0	0,1	0		
□□□□□□□□ □□□	58	38	74	0,4	0,2	0,5	0	6	12	13	0,0	0,1	0,1	1		
22. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	2	2	4	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□□ □□□	58	38	74	0,2	0,2	0,3	0	8	14	16	0,0	0,1	0,1	1		

□□□□ □□	A15-A19 □□□□□/ Tuberculosis							B01 □□□□□□□□□□/ Varicella								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□□□	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□□□
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□	39	58	45	4,0	6,0	4,6	0	26	95	28	2,7	9,8	2,9	0		
02. □□□□-□□□□□	52	55	40	5,3	5,5	4,2	0	2	2	1	0,2	0,2	0,1	0		
03. □□□□□□□□□	24	25	33	2,8	3,0	3,9	1	142	41	42	16,8	4,9	5,0	0		
04. □□□□□□	49	59	43	8,0	9,3	6,9	2	40	25	27	6,5	4,0	4,3	0		
05. □□□□□-□□□□□	22	24	19	3,4	3,9	2,9	0	5	4	4	0,8	0,6	0,7	0		
06. □□□□□□□□□□	20	17	22	15,4	13,8	17,7	0	2	3	6	1,5	2,4	4,5	0		
07. □□□□□□□-□□□□	291	335	296	33,3	38,4	34,0	0	27	9	11	3,1	1,0	1,3	0		
08. □□□□□□□□□□	60	68	60	11,8	13,1	11,7	1	80	64	35	15,7	12,3	6,8	0		
09. □□□□□□□	143	217	175	19,6	29,1	23,7	13	29	38	26	4,0	5,1	3,5	0		
10. □□□□□□□□□	15	20	17	2,9	3,9	3,2	0	45	11	45	8,8	2,2	8,7	0		
11. □□□□□□□	59	50	48	7,1	6,0	5,4	0	12	9	12	1,4	1,1	1,4	0		
12. □□□□□□	98	103	96	12,4	13,5	12,9	0	30	32	47	3,8	4,2	6,4	0		
13. □□□□□□□□□□□	107	70	70	9,8	6,2	6,2	2	148	138	75	13,5	12,2	6,7	0		
14. □□□□□□□□□	22	27	23	4,7	5,8	5,0	0	8	12	8	1,7	2,6	1,8	0		
15. □□□□□□□□□□	67	101	73	12,3	17,9	13,1	0	1	23	11	0,2	4,1	2,0	0		
16. □□□□□□□□□	206	242	226	21,5	23,7	22,9	20	38	9	16	4,0	0,9	1,6	0		
17. □□□□	142	141	123	14,8	14,9	12,6	5	63	69	51	6,6	7,3	5,3	0		
18. □□□□	69	34	71	8,3	4,1	8,2	4	26	29	16	3,1	3,5	1,8	0		
19. □□□□□	51	49	38	5,7	5,6	4,3	4	46	25	30	5,1	2,8	3,3	0		
20. □□□□□□□□	110	129	88	8,9	10,6	7,3	4	56	26	30	4,5	2,1	2,5	0		
21. □□□□□□□	108	146	120	15,9	20,4	17,1	1	40	19	27	5,9	2,7	3,8	0		
□□□□□□□□ □□□□	1754	1970	1725	10,9	12,2	10,6	57	866	683	549	5,4	4,2	3,4	0		
22. □□□□□□□□□□□□	1784	2170	1707	21,7	24,9	21,6	5	454	485	378	5,5	5,6	4,8	0		
□□□□□□ □□□□	3538	4140	3432	14,5	16,6	14,2	62	1320	1168	927	5,4	4,7	3,8	0		

Código de Diagnóstico	A39 Meningococcal infection							B05 Measles						
	2003			2004			5	2003			2004			5
	2003	2004	5	2003	2004	5		2003	2004	5	2003	2004	5	
01.	1	3	5	0,1	0,3	0,5	0	0	0	21	0,0	0,0	1,3	0
02.	4	1	7	0,4	0,1	0,8	0	0	0	13	0,0	0,0	11,2	0
03.	4	1	3	0,5	0,1	0,4	1	0	0	95	0,0	0,0	5,0	0
04.	10	1	8	1,6	0,2	1,2	0	0	0	31	0,0	0,0	0,2	0
05.	9	1	5	1,4	0,2	0,7	0	0	0	1	0,0	0,0	6,0	0
06.	4	0	1	3,1	0,0	1,0	0	0	0	7	0,0	0,0	1,2	0
07.	6	0	6	0,7	0,0	0,7	0	0	0	11	0,0	0,0	14,3	0
08.	4	3	4	0,8	0,6	0,8	0	1	0	72	0,2	0,0	18,6	0
09.	7	4	10	1,0	0,5	1,4	0	0	0	138	0,0	0,0	6,4	0
10.	2	0	3	0,4	0,0	0,6	0	0	0	33	0,0	0,0	2,7	0
11.	1	1	3	0,1	0,1	0,3	0	0	0	24	0,0	0,0	4,9	0
12.	0	0	3	0,0	0,0	0,3	0	0	0	37	0,0	0,0	5,2	0
13.	0	1	3	0,0	0,1	0,3	0	0	0	58	0,0	0,0	9,5	0
14.	2	3	3	0,4	0,6	0,7	0	0	0	44	0,0	0,0	2,8	0
15.	4	2	3	0,7	0,4	0,5	1	0	0	16	0,0	0,0	2,5	0
16.	7	2	8	0,7	0,2	0,9	1	0	0	25	0,0	0,0	3,8	0
17.	4	0	4	0,4	0,0	0,4	0	1	0	37	0,1	0,0	2,2	0
18.	3	6	5	0,4	0,7	0,6	0	0	0	19	0,0	0,0	8,6	0
19.	1	3	11	0,1	0,3	1,3	1	0	0	77	0,0	0,0	2,3	0
20.	7	4	4	0,6	0,3	0,3	1	0	0	27	0,0	0,0	5,3	0
21.	1	1	4	0,1	0,1	0,5	0	0	0	37	0,0	0,0	5,1	0
22.	81	37	103	0,5	0,2	0,6	5	2	0	822	0,0	0,0	15,9	0
23.	35	26	39	0,4	0,3	0,5	1	16	0	1253	0,2	0,0	8,6	0
24.	116	63	142	0,5	0,3	0,6	6	18	0	2075	0,1	0,0	0	0

□□□□ □□	B26 □□□□ □□□□□/ Mumps							B06 □□□□□□□□/ Rubella								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□□□	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□□□
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□	10	1	21	1,0	0,1	0,3	0	0	1	35	0,0	0,1	3,6	0		
02. □□□□-□□□□□	5	8	3	0,5	0,8	1,6	0	0	0	11	0,0	0,0	1,1	0		
03. □□□□□□□□□	4	3	14	0,5	0,4	5,4	0	2	0	2	0,2	0,0	0,3	0		
04. □□□□□□□	16	2	34	2,6	0,3	0,8	0	3	0	30	0,5	0,0	4,8	0		
05. □□□□□-□□□□□	0	10	5	0,0	1,6	1,6	0	0	2	36	0,0	0,3	5,5	0		
06. □□□□□□□□□□	3	1	2	2,3	0,8	3,0	0	0	0	5	0,0	0,0	4,3	0		
07. □□□□□□□-□□□□	0	41	26	0,0	4,7	3,5	0	0	0	20	0,0	0,0	2,3	0		
08. □□□□□□□□□□	2	10	18	0,4	1,9	10,1	0	0	0	5	0,0	0,0	1,1	0		
09. □□□□□□□	59	2	74	8,1	0,3	9,4	0	0	0	13	0,0	0,0	1,8	0		
10. □□□□□□□□□□	95	9	48	18,5	1,8	3,4	0	0	0	55	0,0	0,0	10,7	0		
11. □□□□□□□	3	2	30	0,4	0,2	5,9	0	0	1	17	0,0	0,1	2,0	0		
12. □□□□□□	18	33	44	2,3	4,3	3,1	0	0	0	56	0,0	0,0	7,5	0		
13. □□□□□□□□□□□	1	4	35	0,1	0,4	3,0	0	0	0	30	0,0	0,0	2,7	0		
14. □□□□□□□□□	0	0	14	0,0	0,0	1,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,3	0		
15. □□□□□□□□□□	18	0	6	3,3	0,0	1,9	0	0	0	20	0,0	0,0	3,6	0		
16. □□□□□□□□□	8	4	19	0,8	0,4	9,0	0	0	0	14	0,0	0,0	1,4	0		
17. □□□□	3	3	88	0,3	0,3	1,6	0	0	0	10	0,0	0,0	1,0	0		
18. □□□□	3	2	13	0,4	0,2	3,0	0	2	0	11	0,2	0,0	1,3	0		
19. □□□□□	9	0	27	1,0	0,0	0,8	0	1	13	61	0,1	1,5	6,8	0		
20. □□□□□□□□	2	0	9	0,2	0,0	6,3	0	1	1	5	0,1	0,1	0,4	0		
21. □□□□□□□	27	4	44	4,0	0,6	3,5	0	0	0	15	0,0	0,0	2,2	0		
□□□□□□□□ □□□	286	139	575	1,8	0,9	6,9	0	9	18	455	0,1	0,1	2,8	0		
22. □□□□□□□□□□□	143	248	549	1,7	2,9	4,7	0	3	18	198	0,0	0,2	2,5	0		
□□□□□□ □□□	429	387	1124	1,8	1,6		0	12	36	652	0,0	0,1	2,7	0		

□□□□ □□	A50-A53 □□□□□□ /Syphilis						A59 □□□□□□□□□□□□ / Trichomoniasis							
	□□□□□□			10000 □□□ □□□			□□	□□□□□□			10000 □□□ □□□			□□
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□		2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□□ □□□□□□	
01. □□□□□□□□	7	6	7	0,7	0,6	0,7	0	37	69	58	3,8	7,1	6,0	0
02. □□□□-□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	181	113	254	18,5	11,3	26,5	0
03. □□□□□□□□□□	87	24	57	10,3	2,9	6,7	0	517	142	380	61,3	16,9	44,9	0
04. □□□□□□	9	19	16	1,5	3,0	2,5	0	153	132	234	24,9	20,9	37,5	0
05. □□□□-□□□□□□	38	7	15	5,9	1,1	2,3	0	133	41	184	20,5	6,6	28,0	0
06. □□□□□□□□□□	11	2	17	8,5	1,6	14,0	0	29	17	44	22,3	13,8	35,4	0
07. □□□□□□-□□□□	90	110	107	10,3	12,6	12,3	0	91	100	128	10,4	11,5	14,7	0
08. □□□□□□□□□□	8	10	11	1,6	1,9	2,2	0	24	24	27	4,7	4,6	5,3	0
09. □□□□□□□	129	90	142	17,7	12,1	19,2	0	198	114	122	27,1	15,3	16,5	0
10. □□□□□□□□□□	3	4	7	0,6	0,8	1,4	0	98	35	96	19,1	6,9	18,6	0
11. □□□□□□□	3	5	14	0,4	0,6	1,6	0	38	187	150	4,6	22,3	17,0	0
12. □□□□□□	60	63	56	7,6	8,3	7,5	0	119	86	156	15,1	11,3	21,0	0
13. □□□□□□□□□□	21	21	13	1,9	1,8	1,1	0	107	44	58	9,8	3,9	5,1	0
14. □□□□□□□□	4	3	7	0,9	0,6	1,6	0	66	38	69	14,0	8,1	14,9	0
15. □□□□□□□□□□	11	23	24	2,0	4,1	4,3	0	84	32	117	15,4	5,7	21,0	0
16. □□□□□□□□	78	80	144	8,1	7,8	14,6	0	82	117	124	8,6	11,5	12,5	0
17. □□□□	22	13	24	2,3	1,4	2,5	0	98	42	62	10,2	4,4	6,3	0
18. □□□□	11	13	17	1,3	1,6	1,9	0	41	25	31	4,9	3,0	3,6	0
19. □□□□	3	4	5	0,3	0,5	0,5	0	109	123	134	12,2	14,0	14,9	0
20. □□□□□□□□	48	83	86	3,9	6,8	7,1	0	893	577	705	72,5	47,4	58,7	0
21. □□□□□□□	21	22	29	3,1	3,1	4,1	0	150	49	329	22,1	6,8	46,9	0
□□□□□□□□ □□□□	664	602	798	4,1	3,7	4,9	0	3248	2107	3463	20,2	13,0	21,4	0
22. □□□□□□□□□□□□	732	1038	720	8,9	11,9	9,1	2	2036	3455	3226	24,8	39,7	40,8	0
□□□□□□ □□□□	1396	1640	1518	5,7	6,6	6,3	2	5284	5562	6689	21,7	22,3	27,7	0

□□□□ □□	A54 □□□□□□□□ □□□□□□/ Gonococcal infection							B45-49 □□□□□□□□□□□□/ Mycoses								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□	□□□□□			10000 □□□ □□□				□□□
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□□	21	36	23	2,2	3,7	2,4	0	31	25	33	3,2	2,6	3,4	0		
02. □□□□-□□□□□	78	54	64	8,0	5,4	6,7	0	5	0	12	0,5	0,0	1,3	0		
03. □□□□□□□□□□	240	139	225	28,4	16,6	26,6	0	63	84	69	7,5	10,0	8,1	0		
04. □□□□□□□	67	57	56	10,9	9,0	8,9	0	34	21	22	5,5	3,3	3,6	0		
05. □□□□□-□□□□□	97	62	82	15,0	10,0	12,5	0	0	0	8	0,0	0,0	1,2	0		
06. □□□□□□□□□□	36	14	42	27,7	11,3	34,2	0	0	0	1	0,0	0,0	0,6	0		
07. □□□□□□□-□□□	105	99	98	12,0	11,4	11,2	0	48	43	54	5,5	4,9	6,2	0		
08. □□□□□□□□□□	41	38	34	8,1	7,3	6,8	0	43	62	39	8,4	11,9	7,6	0		
09. □□□□□□□	340	334	328	46,6	44,8	44,4	0	96	124	85	13,1	16,6	11,5	0		
10. □□□□□□□□□	5	14	7	1,0	2,8	1,4	0	2	1	9	0,4	0,2	1,8	0		
11. □□□□□□□	93	238	138	11,1	28,4	15,6	0	3	9	6	0,4	1,1	0,7	0		
12. □□□□□□	43	48	70	5,4	6,3	9,3	0	67	18	71	8,5	2,4	9,5	0		
13. □□□□□□□□□□□	245	356	191	22,4	31,4	16,9	0	37	43	39	3,4	3,8	3,4	0		
14. □□□□□□□□□	7	12	27	1,5	2,6	5,8	0	0	1	1	0,0	0,2	0,2	0		
15. □□□□□□□□□□	70	45	85	12,8	8,0	15,4	0	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0		
16. □□□□□□□□□	49	50	135	5,1	4,9	13,7	0	38	20	40	4,0	2,0	4,0	0		
17. □□□□	56	39	72	5,8	4,1	7,4	0	116	191	71	12,1	20,2	7,3	0		
18. □□□□	64	70	46	7,7	8,5	5,4	0	10	9	18	1,2	1,1	2,1	0		
19. □□□□□	35	47	59	3,9	5,3	6,6	0	9	6	6	1,0	0,7	0,7	0		
20. □□□□□□□□	375	232	386	30,4	19,1	32,1	0	45	49	60	3,7	4,0	5,0	0		
21. □□□□□□□	27	20	44	4,0	2,8	6,2	0	1	21	19	0,1	2,9	2,7	0		
□□□□□□□□ □□□	2094	2004	2212	13,0	12,4	13,6	0	648	727	662	4,0	4,5	4,1	0		
22. □□□□□□□□□□□	1705	3020	2150	20,7	34,7	27,2	0	235	292	171	2,9	3,4	2,2	0		
□□□□□□ □□□	3799	5024	4362	15,6	20,2	18,1	0	883	1019	833	3,6	4,1	3,5	0		

□□□□ □□	B86 □□□□ / Scabies							A23 □□□□□□□□ / Brucellosis								
	□□□□			10000 □□□ □□				□ □	□□□□			10000 □□□ □□				□ □ □
	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□		2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□			
01. □□□□□□□□	14	22	23	1,5	2,3	2,4	0	100	29	95	10,4	3,0	9,7	0		
02. □□□□-□□□□□	6	0	9	0,6	0,0	0,9	0	9	4	8	0,9	0,4	0,8	0		
03. □□□□□□□□□	7	22	16	0,8	2,6	1,9	0	14	52	20	1,7	6,2	2,4	0		
04. □□□□□□	6	18	15	1,0	2,8	2,4	0	7	8	17	1,1	1,3	2,7	0		
05. □□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	3	14	0,0	0,5	2,1	0		
06. □□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	8	3	18	6,2	2,4	14,3	0		
07. □□□□□□-□□□	10	11	12	1,1	1,3	1,4	0	5	15	8	0,6	1,7	0,9	0		
08. □□□□□□□□□	0	25	6	0,0	4,8	1,3	0	17	32	26	3,3	6,1	5,1	0		
09. □□□□□□	11	0	8	1,5	0,0	1,1	0	77	99	103	10,5	13,3	14,0	0		
10. □□□□□□□□	0	1	2	0,0	0,2	0,5	0	16	8	10	3,1	1,6	1,9	0		
11. □□□□□□	0	0	3	0,0	0,0	0,3	0	1	5	5	0,1	0,6	0,6	0		
12. □□□□□	42	23	33	5,3	3,0	4,4	0	12	9	5	1,5	1,2	0,7	0		
13. □□□□□□□□□□	12	23	13	1,1	2,0	1,2	0	57	59	29	5,2	5,2	2,6	0		
14. □□□□□□□□	0	3	1	0,0	0,6	0,1	0	7	9	4	1,5	1,9	0,9	0		
15. □□□□□□□□□	0	0	3	0,0	0,0	0,5	0	9	22	19	1,7	3,9	3,5	0		
16. □□□□□□□	19	22	28	2,0	2,2	2,9	0	2	3	20	0,2	0,3	2,0	1		
17. □□□	5	12	11	0,5	1,3	1,2	0	80	70	107	8,3	7,4	11,0	0		
18. □□□	1	10	4	0,1	1,2	0,4	0	24	80	34	2,9	9,7	4,0	0		
19. □□□□	0	1	1	0,0	0,1	0,1	0	13	4	6	1,4	0,5	0,7	0		
20. □□□□□□□	32	93	79	2,6	7,6	6,6	0	1	0	4	0,1	0,0	0,3	0		
21. □□□□□□	26	24	21	3,8	3,4	2,9	0	124	32	48	18,3	4,5	6,8	0		
□□□□□□□ □□□	191	310	289	1,2	1,9	1,8	0	583	546	600	3,6	3,4	3,7	1		
22. □□□□□□□□□□	61	110	84	0,7	1,3	1,1	0	100	28	57	1,2	0,3	0,7	0		
□□□□□ □□□	252	420	372	1,0	1,7	1,5	0	683	574	657	2,8	2,3	2,7	1		

□□□□ □□	A46 □□□□ / Erysipelas							A38 □□□□ □□□□□□□□ / Scarlet fever								
	□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □	□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □
	2003 □□	2004 □□	5□□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□□ □□□□	2003 □□		2004 □□	5□□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□□ □□□□			
01. □□□□□□	3	1	1	0,3	0,1	0,1	0	2	2	3	0,2	0,2	0,3	0		
02. □□□□-□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□	3	5	3	0,4	0,6	0,4	0	0	1	0	0,0	0,1	0,0	0		
04. □□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	1	2	0,2	0,2	0,3	0		
05. □□□□□□□□	3	1	2	0,5	0,2	0,3	0	1	0	1	0,2	0,0	0,1	0		
06. □□□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,6	0	0	0	0	0,0	0,0	0,2	0		
07. □□□□□□-□□	0	1	1	0,0	0,1	0,1	0	0	1	2	0,0	0,1	0,2	0		
08. □□□□□□□□	2	1	4	0,4	0,2	0,8	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. □□□□□□	13	7	9	1,8	0,9	1,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. □□□□□□□□	2	2	1	0,4	0,4	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0		
11. □□□□□□	0	2	1	0,0	0,2	0,1	0	0	1	0	0,0	0,1	0,0	0		
12. □□□□□	1	7	2	0,1	0,9	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. □□□□□□□□□□	7	3	2	0,6	0,3	0,2	0	0	3	2	0,0	0,3	0,2	0		
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	2	3	0,0	0,4	0,6	0		
15. □□□□□□□□□□	1	3	2	0,2	0,5	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. □□□□□□□□	3	4	3	0,3	0,4	0,3	0	0	1	8	0,0	0,1	0,8	0		
17. □□□	4	6	4	0,4	0,6	0,4	0	2	0	12	0,2	0,0	1,2	0		
18. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0		
19. □□□□	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0		
20. □□□□□□□□	3	1	1	0,2	0,1	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. □□□□□□	1	2	2	0,1	0,3	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□□□□ □□□	47	46	39	0,3	0,3	0,2	0	7	12	35	0,0	0,1	0,2	0		
22. □□□□□□□□□□□□	69	103	80	0,8	1,2	1,0	0	16	39	20	0,2	0,4	0,3	0		
□□□□□□ □□□	116	149	119	0,5	0,6	0,5	0	23	51	55	0,1	0,2	0,2	0		

□□□□ □□	P36 □□□□□ □□□□ / Bacterial sepsis of newborn							A69 □□□□□□ □□□□□□□□□□ / Lyme diseases								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□□	0	2	1	0,0	0,2	0,1	0	10	4	3	1,0	0,4	0,3	0		
02. □□□□-□□□□□	1	1	0	0,0	0,1	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□□□	2	2	1	0,0	0,2	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. □□□□□□	0	1	0	0,0	0,2	0,1	0	0	3	1	0,0	0,5	0,1	0		
05. □□□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. □□□□□□□-□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. □□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. □□□□□□□□□□	1	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
11. □□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. □□□□□□	2	3	2	0,0	0,4	0,2	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. □□□□□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
14. □□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	12	13	5	1,3	1,3	0,5	0		
17. □□□	0	0	3	0,0	0,0	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
18. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. □□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. □□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	2	6	2	0,3	0,8	0,2	0		
□□□□□□□□ □□□	6	9	10	0,0	0,1	0,1	1	24	26	10	0,1	0,2	0,1	0		
22. □□□□□□□□□□□	6	10	23	0,0	0,1	0,3	0	2	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□□ □□□	12	19	33	0,0	0,1	0,1	1	26	26	10	0,1	0,1	0,0	0		

□□□□ □□	A20 □□□□□□ □□□□ / Plague							A48 □□□□ □□□□ / Gas gangrene								
	□□□□			10000 □□□ □□				□ □	□□□□			10000 □□□ □□				□ □ □
	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	2002 □□	2003 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□		2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□			
01. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. □□□□-□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□	2	1	1	0,2	0,1	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. □□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. □□□□-□□□□	1	1	2	0,2	0,2	0,2	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. □□□□□□-□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
11. □□□□□□	7	0	2	0,8	0,0	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. □□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. □□□□□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
17. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
18. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. □□□□	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. □□□□□□	0	1	1	0,0	0,1	0,1	1	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□□□ □□□	11	3	7	0,1	0,0	0,0	2	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
22. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	1	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□ □□□	11	3	7	0,0	0,0	0,0	2	1	0	0	0,0	0,0	0,0	0		

□□□□ □□	A36 □□□□ / Diphtherial							A84 □□□□ □□□□□□□□ / Tick-born encephalites								
	□□□□			10000 □□□ □□				□ □	□□□□			10000 □□□ □□				□ □ □
	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□		2004 □□	5□□□□□ □□□□	2003 □□	2004 □□	5□□□□□ □□□□			
01. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. □□□□-□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. □□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	11	15	5	1,8	2,4	0,8	0		
05. □□□□-□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. □□□□□□-□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
11. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. □□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. □□□□□□□□□□	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. □□□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. □□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	21	18	8	2,2	1,8	0,8	0		
17. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	5	1	0,0	0,5	0,1	0		
18. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. □□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. □□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	9	2	0,0	1,3	0,3	0		
□□□□□□□ □□□	1	0	2	0,0	0,0	0,0	0	32	47	16	0,2	0,3	0,1	0		
22. □□□□□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□ □□□	1	0	3	0,0	0,0	0,0	0	32	47	16	0,1	0,2	0,1	0		

□□□□ □□	□22 □□□□ □□□□ / Anthrax /							□82 □□□□□□ / Rabies /								
	□□□□□			10000 □□□□ □□□				□ □ □	□□□□□			10000 □□□□ □□□				□ □ □
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2002 □□□	2003 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□□	0	1	1	0,0	0,1	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. □□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. □□□□□□	0	3	1	0,0	0,5	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. □□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. □□□□□□-□□□	0	5	1	0,0	0,6	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. □□□□□□	0	3	1	0,0	0,4	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
11. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. □□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. □□□□□□□□□□	1	2	2	0,1	0,2	0,2	0	0	1	0	0,0	0,1	0,0	0		
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. □□□□□□□□	0	9	2	0,0	0,9	0,2	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
17. □□□	0	1	0	0,0	0,1	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
18. □□□	0	3	1	0,0	0,4	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. □□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. □□□□□□	0	3	2	0,0	0,4	0,3	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□□□ □□□	1	30	11	0,0	0,2	0,1	0	0	1	1	0,0	0,0	0,0	0		
22. □□□□□□□□□□	1	1	1	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□ □□□	2	31	12	0,0	0,1	0,0	0	0	1	1	0,0	0,0	0,0	0		

□□□□ □□	□36□□□□□							□80□□□□□□□□□□								
	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □	□□□□□			10000 □□□ □□□				□ □ □
	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□		2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□	2003 □□□	2004 □□□	5□□□□□□ □□□□□			
01. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
02. □□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
03. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
04. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
05. □□□□-□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
06. □□□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
07. □□□□□□-□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
08. □□□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
09. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
10. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
11. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
12. □□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
13. □□□□□□□□□□	1	0	0	0,1	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
14. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
15. □□□□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
16. □□□□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
17. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
18. □□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
19. □□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
20. □□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
21. □□□□□□	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□□□ □□□	1	0	2	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
22. □□□□□□□□□□	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		
□□□□□ □□□	1	0	3	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0		

□□□□□□

Эх хүүхдийн эрүүл мэнд	3	Эрхлэгч
Эх хүүхдийн эрүүл мэнд /хүснэгт/ Өсөлтийн мэдээ	4	Хянагч
Хүүхдийн эндэгдэл	5	Эрхлэгч
Нас баралтын мэдээ	6	Хянагч
Эхийн эндэгдлийн мэдээ	8	Эрхлэгч
Амбулатор, стационарын тусламж үйлчилгээний зарим үзүүлэлтүүд	9	Хянагч
Стационар, амбулаторийн үзлэг	10	Эрхлэгч
Халдварт өвчин	11	Хянагч
Халдварт өвчин/хүснэгт/	12	Эрхлэгч
	15	Хянагч

Эрхлэгч: С. Дуламсүрэн / АУ-ны боловсролын доктор /
Хянасан Д.Нямхорол / Эрүүл Мэндийн Статистик
Мэдээллийн Албаны дарга /
Эрхэлсэн Д. Баясгалан / СМА-ийн мэргэжилтэн /
Ц. Элбэгзаяа / Оператор /