



Vrodené chyby v SR 2009

Congenital defects
in the SR 2009



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Vrodené chyby v SR 2009

Congenital defects
in the SR 2009

Ročník 2010
ZŠ-3/2010

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2010

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form is possible only unless the National Health Information Center gives written permission. Data of this publication can be used only with identification of the source.

Obsah

Vývoj počtu živonarodených detí s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa územia trvalého bydliska matky v rokoch 2000 – 2009	8
Hlásené vrodené chyby podľa územia trvalého bydliska matky	12
Počet hlásených vrodených chýb podľa pohlavia a početnosti tehotenstva matky	14
Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a územia trvalého bydliska matky	15
Počet umelých prerušení tehotenstva z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby podľa trvalého bydliska matky a pôrodnej hmotnosti plodu	16
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa pôrodnej hmotnosti a pôrodnej dĺžky	16
Hlásené vrodené chyby podľa veku matky a otca	17
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa veku matky a otca	18
Hlásené vrodené chyby podľa trvalého bydliska matky a jej veku	19
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky a jej veku	21
Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa trvalého bydliska matky a jej veku na 10 000 živonarodených detí	23
Hlásené vrodené chyby podľa rodinného stavu matky	25
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa týždňa tehotenstva a pôrodnej hmotnosti	25
Počet hlásených vrodených chýb podľa diagnóz vrodených chýb a pohlavia	26
Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti (hmotnosti plodu)	28

Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a pôrodnej hmotnosti	30
Hlásené vrodené chyby podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky	32
Počet živonarodených detí s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky	34
Živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz vrodených chýb a veku matky	36
Výskyt vrodených chýb u živonarodených detí	38
Hlásené vrodené chyby podľa vybraných diagnóz vrodených chýb a okresu trvalého bydliska matky	40
Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou podľa diagnóz vrodených chýb a územného členenia trvalého bydliska matky	46
Hlásené živonarodené deti s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených detí podľa diagnóz a územného členenia trvalého bydliska matky	48
Počet narodených detí s vrodenou chybou podľa prenatalne zistenej vrodenej chyby a vybraných diagnóz	50
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)	54
Označenie krajov SR	56

Content

Development of number of live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to a permanent residence of the mother in years 2000 – 2009	8
Reported congenital defects according to territories of permanent residence of the mother	12
Number of reported congenital defects according to sex and quantity of a pregnancy of the mother	14
Number of born children with congenital defect according to birth weight and territory of permanent residence of mother	15
Number of legally induced abortion by reason of prenatally detected congenital defect according to permanent residence of mother and birth weight of foetus	16
Number of live-born children with a congenital defect according to birth weight and birth length	16
Reported congenital defects according to age of the mother and father	17
Number of live-born children with a congenital defect according to age of the mother and father	18
Reported congenital defects according to permanent residence of mother and her age	19
Number of live-born children with a congenital defect according to permanent residence of mother and her age	21
Live-born children with a congenital defect according to permanent residence of mother and her age per 10 000 live-born children	23
Reported congenital defects according to marital status of the mother	25
Number of live-born children with a congenital defect according to week of gestation and birth weight	25
Number of reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and sex	26
Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and birth weight (weight of foetus)	28

Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and birth weight	30
Reported congenital defects according to diagnoses of congenital defects and age of the mother	32
Number of live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and age of the mother	34
Live-born children with a congenital defect on 10 000 of live-born children according to diagnoses of congenital defects and age of the mother	36
Incidence of congenital disorders at live-born children	38
Reported congenital defects according to selected diagnoses of congenital defects and a district of a permanent residence of the mother	40
Reported live-born children with a congenital defect according to diagnoses of congenital defects and territory classification of permanent residence of mother	46
Reported live-born children with congenital defect per 10 000 live-born children according to diagnosis and territorial classification of permanent address of mother	48
Number of born children with a congenital defect according to a prenatally detected congenital defect and selected diagnoses	50
Verbal expression of diagnoses (ICD-10)	54
Codes of regions in the SR	56

VYSVETLENIE SYMBOLOV

CLARIFICATION OF SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(-)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur</i>
Nula <i>Zero</i>	(o,o; o,oo)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable</i>
Ležatý krížik <i>Cross italic</i>	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>means that the entry is not possible for logical reasons</i>
Znak zlomu <i>Break symbol</i>	(/)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov	<i>means that the comparability of data series is disconnected due to methodology or another reasons</i>

T 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2009

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2009

začatie

Beginning of table

Územie	Rok				
	2000	2001	2002	2003	2004
Slovenská republika	244,6	234,6	277,1	255,3	258,2
Bratislavský kraj	204,3	124,6	186,4	170,6	203,9
Bratislava I	221,0	165,7	217,4	142,5	227,9
Bratislava II	213,7	146,2	143,0	141,8	294,4
Bratislava III	171,3	64,2	192,7	269,7	207,5
Bratislava IV	176,1	70,4	129,9	165,2	177,9
Bratislava V	228,9	156,6	199,3	163,6	98,1
Malacky	220,3	101,7	203,3	262,3	245,9
Pezinok	267,9	67,0	188,7	57,9	154,4
Senec	131,3	240,7	305,3	173,4	250,5
Trnavský kraj	294,8	250,7	367,2	274,7	272,6
Dunajská Streda	105,6	191,9	146,1	254,8	169,9
Galanta	575,4	310,7	729,2	304,1	97,3
Hlohovec	135,4	248,3	182,8	234,4	312,5
Piešťany	366,3	293,0	523,1	372,7	476,2
Senica	256,9	146,8	466,0	222,6	389,6
Skalica	321,8	275,9	182,8	133,9	334,8
Trnava	289,3	280,3	314,7	326,6	307,4
Trenčiansky kraj	221,4	228,7	271,3	288,7	288,7
Bánovce nad Bebravou	137,7	82,6	225,4	137,7	192,8
Ilava	210,5	210,5	87,0	467,7	356,3
Myjava	179,4	313,9	298,5	246,3	295,6
Nové Mesto nad Váhom	254,5	145,5	303,0	378,2	273,1
Partizánske	241,3	294,9	307,7	212,8	319,1
Považská Bystrica	281,9	381,4	309,5	405,9	184,5
Prievidza	229,1	268,6	291,9	278,6	297,8
Púchov	267,5	267,5	267,6	209,4	471,2
Trenčín	174,4	135,7	299,8	229,8	262,6
Nitriansky kraj	266,4	204,6	265,8	230,5	271,5
Komárno	577,3	348,6	520,3	522,0	707,7
Levice	247,0	173,8	196,3	153,4	235,2
Nitra	159,7	133,1	205,6	175,1	218,8
Nové Zámky	183,9	183,9	245,1	209,4	150,8
Šaľa	265,8	122,7	273,3	195,7	176,1
Topoľčany	247,3	340,0	272,0	185,2	185,2
Zlaté Moravce	296,3	172,8	178,6	144,5	202,3
Žilinský kraj	237,8	239,0	294,5	268,0	249,5
Bytča	246,6	164,4	376,8	246,9	246,9
Čadca	184,4	184,4	199,2	204,5	185,0
Dolný Kubín	110,4	176,6	146,0	287,1	95,7
Kysucké Nové Mesto	233,8	207,8	163,9	319,5	191,7
Liptovský Mikuláš	446,0	417,3	178,0	519,7	519,7
Martin	164,1	229,8	449,6	240,5	263,5
Námestovo	282,8	282,8	313,2	192,7	215,4

T 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2009

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2009

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Year				
	2005	2006	2007	2008	2009
Slovenská republika	256,2	260,2	235,6	218,3	233,1
Bratislavský kraj	239,1	238,4	205,5	140,4	145,4
Bratislava I	77,5	50,8	71,9	95,7	185,2
Bratislava II	170,3	261,4	162,0	178,8	95,2
Bratislava III	223,9	410,0	322,6	299,4	280,0
Bratislava IV	321,8	378,4	313,9	93,5	148,7
Bratislava V	371,2	169,7	101,4	72,2	80,8
Malacky	208,6	237,0	272,6	145,3	192,1
Pezinok	281,4	118,6	268,6	135,1	113,0
Senec	142,9	184,9	162,2	137,2	167,9
Trnavský kraj	309,0	329,0	236,5	244,5	243,3
Dunajská Streda	361,3	271,1	166,5	133,6	174,7
Galanta	175,7	610,5	514,1	576,1	571,4
Hlohovec	323,3	362,3	72,6	291,5	244,4
Piešťany	434,8	329,7	350,2	194,8	298,5
Senica	342,5	317,2	320,9	297,2	243,1
Skalica	230,9	114,4	117,1	63,3	58,3
Trnava	304,1	256,6	112,9	148,2	119,8
Trenčiansky kraj	150,4	217,9	197,5	182,7	309,3
Bánovce nad Bebravou	174,9	181,8	53,3	54,2	282,8
Iľava	140,6	291,7	313,7	124,1	311,0
Myjava	390,2	628,3	580,4	555,6	470,6
Nové Mesto nad Váhom	113,4	95,2	189,0	196,1	440,5
Partizánske	132,3	134,8	199,0	99,0	174,7
Považská Bystrica	198,9	284,2	203,0	374,1	594,9
Prievidza	101,4	130,4	157,5	106,3	144,9
Púchov	151,5	379,5	152,3	276,5	511,6
Trenčín	150,0	202,9	170,0	150,8	218,4
Nitriansky kraj	304,8	286,4	288,4	228,9	303,3
Komárno	506,6	573,6	497,9	300,8	346,2
Levice	373,1	278,6	212,8	217,4	235,0
Nitra	330,1	275,7	295,8	125,5	264,9
Nové Zámky	213,5	135,8	269,1	277,8	344,8
Šaľa	146,1	328,8	254,4	415,2	535,7
Topoľčany	281,0	286,6	110,8	256,0	169,1
Zlaté Moravce	30,9	53,9	356,1	26,7	375,3
Žilinský kraj	252,9	230,4	158,1	198,5	197,6
Bytča	393,9	340,9	147,5	168,5	466,5
Čadca	173,3	73,7	149,7	257,2	233,7
Dolný Kubín	280,4	25,0	96,9	158,7	137,0
Kysucké Nové Mesto	224,7	276,9	155,8	338,0	222,8
Liptovský Mikuláš	384,0	177,5	180,7	114,6	57,1
Martin	88,5	70,8	103,9	170,9	93,7
Námestovo	89,2	179,4	152,2	158,4	133,9

T 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2009

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2009

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Rok				
	2000	2001	2002	2003	2004
Ružomberok	191,4	207,3	275,7	304,1	250,4
Turčianske Teplice	243,9	243,9	80,0	–	75,2
Tvrdošín	86,2	194,0	313,9	138,6	254,0
Žilina	296,5	246,1	374,6	303,5	261,1
Banskobystrický kraj	209,5	182,8	198,8	169,8	150,0
Banská Bystrica	238,9	170,6	132,7	142,2	130,3
Banská Štiavnica	65,8	197,4	135,1	–	246,9
Brezno	155,8	93,5	183,6	50,5	151,5
Detva	102,4	136,5	147,1	109,9	219,8
Krupina	301,9	226,4	186,9	483,9	161,3
Lučenec	224,4	238,4	230,9	206,6	13,8
Poltár	300,4	214,6	257,7	48,3	–
Revúca	368,7	276,5	204,9	156,3	290,2
Rimavská Sobota	268,8	247,3	320,9	240,0	270,2
Veľký Krtíš	200,9	178,6	128,9	189,7	189,7
Zvolen	193,2	161,0	170,6	128,7	55,1
Žarnovica	0,0	141,8	164,6	316,7	135,7
Žiar nad Hronom	109,9	65,9	165,7	116,6	69,9
Prešovský kraj	286,0	331,9	370,3	363,0	337,5
Bardejov	191,7	170,4	102,4	169,9	124,6
Humenné	242,2	313,4	319,3	372,8	145,9
Kežmarok	296,6	370,7	453,2	352,3	322,9
Levoča	288,9	400,0	220,0	300,8	451,1
Medzilaborce	270,3	180,2	610,7	608,7	87,0
Poprad	248,1	355,7	349,6	301,3	470,8
Prešov	235,5	291,9	257,1	277,3	288,4
Sabinov	251,4	320,0	285,7	172,4	295,6
Snina	329,4	352,9	512,8	446,2	524,9
Stará Ľubovňa	476,2	568,8	740,2	662,0	507,0
Stropkov	259,3	481,5	447,8	436,7	218,3
Svidník	329,1	75,9	357,1	328,4	328,4
Vranov nad Topľou	388,5	370,0	570,6	645,8	455,8
Košický kraj	221,4	232,3	226,5	226,0	253,1
Gelnica	223,9	298,5	392,7	495,0	396,0
Košice I	159,4	275,4	62,4	175,4	190,1
Košice II	121,4	279,1	155,4	159,5	147,2
Košice III	197,4	164,5	198,0	222,9	286,6
Košice IV	142,1	142,1	172,1	270,7	304,6
Košice-okolie	164,0	164,0	181,2	206,5	220,2
Michalovce	319,8	225,3	260,6	185,8	323,1
Rožňava	266,3	239,7	446,4	401,3	288,9
Sobrance	114,5	114,5	177,0	148,5	198,0
Spišská Nová Ves	313,3	313,3	259,2	256,8	264,8
Trebišov	224,9	241,0	208,7	148,3	226,4

T 1.1 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY V ROKOCH 2000 – 2009

DEVELOPMENT OF NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER IN YEARS 2000 – 2009

dokončenie

End of table

Territory	Year				
	2005	2006	2007	2008	2009
Ružomberok	148,3	235,5	177,6	299,8	219,4
Turčianske Teplice	230,8	80,6	80,6	206,9	–
Tvrdošín	176,6	285,0	222,2	46,8	89,7
Žilina	486,3	488,9	188,7	229,7	319,5
Banskobystrický kraj	164,1	163,6	175,5	155,1	139,0
Banská Bystrica	111,5	172,0	198,4	242,4	126,6
Banská Štiavnica	180,7	182,9	289,0	189,9	160,4
Brezno	145,9	150,6	150,0	94,5	121,6
Detva	166,1	68,3	73,3	166,7	97,4
Krupina	285,7	172,4	265,5	127,7	88,5
Lučenec	167,5	161,7	154,5	107,4	58,5
Poltár	103,6	47,2	106,4	47,8	135,7
Revúca	167,0	176,5	418,4	152,5	236,4
Rimavská Sobota	314,4	210,6	130,4	253,3	293,3
Veľký Krtíš	68,2	183,7	186,7	77,9	46,4
Zvolen	78,9	153,6	159,7	107,0	75,5
Žarnovica	211,0	172,4	128,8	80,3	126,1
Žiar nad Hronom	93,5	145,3	69,1	137,9	112,9
Prešovský kraj	356,6	353,1	369,9	326,3	329,0
Bardejov	89,3	249,7	193,2	137,6	212,8
Humenné	320,9	316,1	404,2	392,5	341,1
Kežmarok	387,5	333,6	205,4	265,1	259,9
Levoča	572,8	451,1	482,6	580,6	226,7
Medzilaborce	307,7	168,1	200,0	–	85,5
Poprad	369,7	370,1	452,6	451,8	274,0
Prešov	386,6	353,1	334,9	320,8	238,1
Sabinov	298,1	243,1	361,0	232,8	323,9
Snina	448,2	385,7	480,2	407,6	482,2
Stará Ľubovňa	535,2	595,9	607,4	535,2	608,3
Stropkov	297,0	279,1	277,8	198,0	462,2
Svidník	220,1	231,2	223,6	87,7	547,9
Vranov nad Topľou	368,0	424,5	493,1	332,0	455,4
Košický kraj	225,3	234,2	203,7	216,5	190,0
Gelnica	277,1	316,6	189,6	110,9	259,7
Košice I	224,4	147,5	179,4	275,7	212,5
Košice II	144,2	142,2	207,4	141,9	242,1
Košice III	220,8	261,4	292,2	304,0	275,0
Košice IV	278,7	383,9	118,0	407,5	171,3
Košice-okolie	221,8	230,2	112,4	112,0	185,0
Michalovce	167,3	226,9	216,9	248,0	184,4
Rožňava	476,9	430,3	315,3	78,9	138,3
Sobrance	372,1	406,5	206,2	118,1	177,8
Spišská Nová Ves	145,1	201,0	319,1	370,1	240,3
Trebišov	240,3	160,9	146,1	172,3	83,0

T 1.2 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	v tom		
		živonarodené deti	mŕtvonarodené deti	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu
Slovenská republika	1 484	1 427	7	50
Bratislavský kraj	112	108	1	3
Bratislava I	9	8	–	1
Bratislava II	14	13	–	1
Bratislava III	21	21	–	–
Bratislava IV	17	17	–	–
Bratislava V	12	11	–	1
Malacky	16	16	–	–
Pezinok	9	8	1	–
Senec	14	14	–	–
Trnavský kraj	139	135	1	3
Dunajská Streda	23	21	1	1
Galanta	53	52	–	1
Hlohovec	11	11	–	–
Piešťany	18	18	–	–
Senica	15	15	–	–
Skalica	3	3	–	–
Trnava	16	15	–	1
Trenčiansky kraj	186	179	1	6
Bánovce nad Bebravou	11	11	–	–
Ilava	20	19	–	1
Myjava	12	12	–	–
Nové Mesto nad Váhom	28	27	–	1
Partizánske	8	8	–	–
Považská Bystrica	38	37	1	–
Prievidza	19	19	–	–
Púchov	23	22	–	1
Trenčín	27	24	–	3
Nitriansky kraj	207	206	–	1
Komárno	35	35	–	–
Levice	27	27	–	–
Nitra	43	43	–	–
Nové Zámky	48	47	–	1
Šaľa	27	27	–	–
Topoľčany	13	13	–	–
Zlaté Moravce	14	14	–	–
Žilinský kraj	163	153	1	9
Bytča	16	16	–	–
Čadca	27	23	1	3
Dolný Kubín	6	6	–	–
Kysucké Nové Mesto	8	8	–	–
Liptovský Mikuláš	5	4	–	1
Martin	9	9	–	–
Námestovo	17	13	–	4

T1.2 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

dokončenie

End of table

Territory	Total	included		
		live-born children	stillborn children	LIA from a reason of prenatally detected congenital defect of foetus
Ružomberok	15	14	–	1
Turčianske Teplice	–	–	–	–
Tvrdošín	4	4	–	–
Žilina	56	56	–	–
Banskobystrický kraj	101	96	–	5
Banská Bystrica	14	14	–	–
Banská Štiavnica	4	3	–	1
Brezno	11	8	–	3
Detva	3	3	–	–
Krupina	2	2	–	–
Lučenec	5	5	–	–
Poltár	3	3	–	–
Revúca	13	13	–	–
Rimavská Sobota	30	30	–	–
Veľký Krtíš	2	2	–	–
Zvolen	5	5	–	–
Žarnovica	4	3	–	1
Žiar nad Hronom	5	5	–	–
Prešovský kraj	373	357	2	14
Bardejov	20	20	–	–
Humenné	24	22	–	2
Kežmarok	36	34	1	1
Levoča	10	9	–	1
Medzilaborce	1	1	–	–
Poprad	40	36	–	4
Prešov	54	53	–	1
Sabinov	32	32	–	–
Snina	21	19	–	2
Stará Ľubovňa	50	50	–	–
Stropkov	13	11	1	1
Svidník	21	20	–	1
Vranov nad Topľou	51	50	–	1
Košický kraj	203	193	1	9
Gelnica	12	12	–	–
Košice I	16	16	–	–
Košice II	27	23	–	4
Košice III	11	11	–	–
Košice IV	12	11	–	1
Košice-okolie	35	32	1	2
Michalovce	28	26	–	2
Rožňava	10	10	–	–
Sobrance	4	4	–	–
Spišská Nová Ves	37	37	–	–
Trebišov	11	11	–	–

T 1.3 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA POHLAVIA A POČETNOSTI TEHOTENSTVA MATKY

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO SEX AND QUANTITY OF A PREGNANCY OF THE MOTHER

Početnosť tehotenstva <i>Number of a pregnancy</i>	Živonarodené deti <i>Live-born children</i>			Mŕtvonarodené deti <i>Stillborn children</i>		
	pohlavie / <i>sex</i>					
	mužské <i>male</i>	ženské <i>female</i>	nedá sa špecifikovať <i>could not be specified</i>	mužské <i>male</i>	ženské <i>female</i>	nedá sa špecifikovať <i>could not be specified</i>
Jednopočetná <i>Single numbered</i>	828	559	1	4	3	–
Dvojpočetná <i>Double numbered</i>	21	17	–	–	–	–
Viac ako dvojpočetná <i>More than double numbered</i>	–	1	–	–	–	–
Neudaná <i>Not declared</i>	–	–	–	–	–	–

T 1.4 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO BIRTH WEIGHT AND TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

Pôrodná hmotnosť (v gramoch) Birth weight (in grammes)	SR	v tom kraje / incl. regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI

živonarodené deti / live-born children

Spolu	1 427	108	135	179	206	153	96	357	193
do 999	4	1	–	1	–	–	–	–	2
1 000 – 1 499	28	–	2	3	6	2	4	7	4
1 500 – 1 999	59	3	3	4	9	8	8	13	11
2 000 – 2 499	110	7	8	13	15	12	11	25	19
2 500 – 2 999	330	18	29	35	45	35	26	88	54
3 000 – 3 499	519	43	54	69	75	47	28	141	62
3 500 – 3 999	302	27	33	37	40	40	17	71	37
4 000 – 4 499	73	7	6	17	16	9	2	12	4
4 500 – 4 999	2	2	–	–	–	–	–	–	–
5 000 a viac	–	–	–	–	–	–	–	–	–

mŕtvonarodené deti / stillborn children

Total	7	1	1	1	–	1	–	2	1
to 999	1	–	–	–	–	–	–	–	1
1 000 – 1 499	1	–	–	–	–	1	–	–	–
1 500 – 1 999	1	–	1	–	–	–	–	–	–
2 000 – 2 499	1	–	–	1	–	–	–	–	–
2 500 – 2 999	2	–	–	–	–	–	–	2	–
3 000 – 3 499	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3 500 – 3 999	1	1	–	–	–	–	–	–	–
4 000 – 4 499	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5 000 and more	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 1.5 POČET UMELÝCH PRERUŠENÍ TEHOTENSTVA Z DÔVODU PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A PÔRODNEJ HMOTNOSTI PLODU
 NUMBER OF LEGALLY INDUCED ABORTION BY REASON OF PRENATALLY DETECTED CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND BIRTH WEIGHT OF FOETUS

Územie Territory	Spolu Total	v tom hmotnosť plodu (v gramoch) in that a weight of foetus (in grammes)			
		do / to 499	500 – 999	1 000 a viac and more	neudané not declared
Slovenská republika	50	26	14	1	9
Bratislavský kraj	3	2	1	–	–
Trnavský kraj	3	1	2	–	–
Trenčiansky kraj	6	4	1	–	1
Nitriansky kraj	1	1	–	–	–
Žilinský kraj	9	3	3	–	3
Banskobystrický kraj	5	2	3	–	–
Prešovský kraj	14	7	3	–	4
Košický kraj	9	6	1	1	1

T 1.6 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A PÔRODNEJ DĹŽKY

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO BIRTH WEIGHT AND BIRTH LENGTH

začatie

Beginning of table

Pôrodná hmotnosť (v gramoch) Birth weight (in grammes)	Spolu Total	v tom pôrodná dĺžka (v cm) incl. birth length (in cm)				
		do / to 30	31 – 33	34 – 36	37 – 39	40 – 42
Úhrn / Grand total	1 427	2	3	7	15	51
do 999	4	1	2	1	–	–
1 000 – 1 499	28	1	1	5	10	9
1 500 – 1 999	59	–	–	1	3	31
2 000 – 2 499	110	–	–	–	–	6
2 500 – 2 999	330	–	–	–	1	2
3 000 – 3 499	519	–	–	–	1	1
3 500 – 3 999	302	–	–	–	–	2
4 000 – 4 499	73	–	–	–	–	–
4 500 – 4 999	2	–	–	–	–	–
5 000 a viac 5 000 and more	–	–	–	–	–	–

T 1.6 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PÔRODNEJ HMOTNOSTI A PÔRODNEJ DĹŽKY

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO BIRTH WEIGHT AND BIRTH LENGTH

dokončenie

End of table

Pôrodná hmotnosť (v gramoch) Birth weight (in grammes)	v tom pôrodná dĺžka (v cm) incl. birth length (in cm)						
	43 – 45	46 – 48	49 – 51	52 – 54	55 – 57	58 a viac and more	neudaná not declared
Spolu / Total	94	346	682	208	18	1	–
do 999	–	–	–	–	–	–	–
1 000 – 1 499	2	–	–	–	–	–	–
1 500 – 1 999	22	2	–	–	–	–	–
2 000 – 2 499	45	48	10	1	–	–	–
2 500 – 2 999	24	192	103	7	1	–	–
3 000 – 3 499	–	98	382	34	3	–	–
3 500 – 3 999	1	6	175	112	5	1	–
4 000 – 4 499	–	–	12	53	8	–	–
4 500 – 4 999	–	–	–	1	1	–	–
5 000 a viac 5 000 and more	–	–	–	–	–	–	–

T 1.7 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VEKU MATKY A OTCA

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO AGE OF THE MOTHER AND FATHER

Vek matky Age of the mother	Spolu Total	Vek otca / Age of father								neudaný not declared
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+	
Úhrn / Grand total	1 484	18	123	305	348	206	64	23	5	392
do / to 14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15 – 19	123	16	39	21	4	–	–	–	–	43
20 – 24	300	2	66	104	32	8	5	–	–	83
25 – 29	477	–	12	142	152	45	7	3	2	114
30 – 34	392	–	5	32	145	90	14	8	1	97
35 – 39	156	–	1	4	15	59	30	6	2	39
40 – 44	34	–	–	2	–	4	8	4	–	16
45 – 49	2	–	–	–	–	–	–	2	–	–
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neudaný Not declared	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.8 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY A OTCA
 NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE
 OF THE MOTHER AND FATHER

Vek matky <i>Age of the mother</i>	Spolu <i>Total</i>	Vek otca / <i>Age of father</i>								
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50+	neudaný <i>not declared</i>
Úhrn / <i>Grand total</i>	1 427	18	121	298	345	201	63	22	5	354
do / <i>to</i> 14	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15 – 19	117	16	38	21	4	–	–	–	–	38
20 – 24	292	2	65	102	32	8	5	–	–	78
25 – 29	463	–	12	139	152	45	7	3	2	103
30 – 34	376	–	5	31	142	87	14	8	1	88
35 – 39	149	–	1	4	15	57	29	6	2	35
40 – 44	29	–	–	1	–	4	8	4	–	12
45 – 49	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–
50 – 54	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neudaný <i>Not declared</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 1.9 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKUREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Slovenská republika	1 484	–	123	300	477	392	156	34	2
Bratislavský kraj	112	–	4	10	27	54	14	3	–
Bratislava I	9	–	–	3	1	3	2	–	–
Bratislava II	14	–	–	1	2	9	2	–	–
Bratislava III	21	–	1	–	3	11	5	1	–
Bratislava IV	17	–	–	–	5	12	–	–	–
Bratislava V	12	–	–	3	4	5	–	–	–
Malacky	16	–	1	2	8	3	–	2	–
Pezinok	9	–	2	–	1	3	3	–	–
Senec	14	–	–	1	3	8	2	–	–
Trnavský kraj	139	–	8	21	57	40	11	2	–
Dunajská Streda	23	–	1	4	7	8	3	–	–
Galanta	53	–	5	9	26	10	2	1	–
Hlohovec	11	–	–	–	4	6	1	–	–
Piešťany	18	–	–	6	8	3	1	–	–
Senica	15	–	–	2	4	8	1	–	–
Skalica	3	–	–	–	–	1	2	–	–
Trnava	16	–	2	–	8	4	1	1	–
Trenčiansky kraj	186	–	5	32	60	58	25	6	–
Bánovce nad Bebravou	11	–	–	–	3	4	4	–	–
Ilava	20	–	–	3	4	8	4	1	–
Myjava	12	–	–	3	3	4	–	2	–
Nové Mesto nad Váhom	28	–	–	8	12	6	1	1	–
Partizánske	8	–	–	1	3	2	2	–	–
Považská Bystrica	38	–	1	4	13	15	4	1	–
Prievidza	19	–	1	2	4	8	4	–	–
Púchov	23	–	3	4	11	3	2	–	–
Trenčín	27	–	–	7	7	8	4	1	–
Nitriansky kraj	207	–	14	43	72	55	17	6	–
Komárno	35	–	4	12	11	6	1	1	–
Levice	27	–	1	5	8	9	3	1	–
Nitra	43	–	4	10	14	11	2	2	–
Nové Zámky	48	–	1	9	14	16	7	1	–
Šaľa	27	–	2	3	15	7	–	–	–
Topoľčany	13	–	–	1	7	3	2	–	–
Zlaté Moravce	14	–	2	3	3	3	2	1	–
Žilinský kraj	163	–	6	37	51	47	21	1	–
Bytča	16	–	1	7	5	3	–	–	–
Čadca	27	–	–	6	10	11	–	–	–
Dolný Kubín	6	–	–	1	–	3	1	1	–
Kysucké Nové Mesto	8	–	–	1	3	1	3	–	–
Liptovský Mikuláš	5	–	–	–	1	4	–	–	–
Martin	9	–	2	3	1	–	3	–	–
Námestovo	17	–	1	4	3	6	3	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.9 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKUREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE

dokončenie

End of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Ružomberok	15	–	–	4	7	3	1	–	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	4	–	–	–	4	–	–	–	–
Žilina	56	–	2	11	17	16	10	–	–
Banskobystrický kraj	101	–	15	25	30	20	7	2	2
Banská Bystrica	14	–	–	3	5	5	1	–	–
Banská Štiavnica	4	–	–	2	1	–	–	–	1
Brezno	11	–	2	2	5	2	–	–	–
Detva	3	–	1	–	–	1	–	1	–
Krupina	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Lučenec	5	–	1	1	3	–	–	–	–
Poltár	3	–	–	1	–	1	1	–	–
Revúca	13	–	2	4	4	3	–	–	–
Rimavská Sobota	30	–	6	10	6	3	3	1	1
Veľký Krtíš	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Zvolen	5	–	1	–	3	1	–	–	–
Žarnovica	4	–	1	1	–	2	–	–	–
Žiar nad Hronom	5	–	–	–	2	1	2	–	–
Prešovský kraj	373	–	44	92	124	68	38	7	–
Bardejov	20	–	4	5	4	4	3	–	–
Humenné	24	–	4	6	8	2	4	–	–
Kežmarok	36	–	4	7	12	8	5	–	–
Levoča	10	–	1	5	3	–	–	1	–
Medzilaborce	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Poprad	40	–	4	9	15	8	3	1	–
Prešov	54	–	6	9	25	9	4	1	–
Sabinov	32	–	4	5	12	8	3	–	–
Snina	21	–	2	4	10	5	–	–	–
Stará Ľubovňa	50	–	1	18	11	11	8	1	–
Stropkov	13	–	2	4	2	2	3	–	–
Svidník	21	–	2	6	5	5	3	–	–
Vranov nad Topľou	51	–	10	14	17	6	1	3	–
Košický kraj	203	–	27	40	56	50	23	7	–
Gelnica	12	–	3	2	3	1	3	–	–
Košice I	16	–	1	4	1	6	3	1	–
Košice II	27	–	1	5	9	8	2	2	–
Košice III	11	–	1	2	6	–	2	–	–
Košice IV	12	–	–	1	5	6	–	–	–
Košice-okolie	35	–	3	8	10	8	5	1	–
Michalovce	28	–	5	7	8	5	2	1	–
Rožňava	10	–	3	2	3	2	–	–	–
Sobrance	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Spišská Nová Ves	37	–	9	8	2	10	6	2	–
Trebišov	11	–	1	1	6	3	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of fetus – sum

T 1.10.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Slovenská republika	1 427	–	117	292	463	376	149	29	1
Bratislavský kraj	108	–	4	10	26	52	13	3	–
Bratislava I	8	–	–	3	1	3	1	–	–
Bratislava II	13	–	–	1	2	8	2	–	–
Bratislava III	21	–	1	–	3	11	5	1	–
Bratislava IV	17	–	–	–	5	12	–	–	–
Bratislava V	11	–	–	3	3	5	–	–	–
Malacky	16	–	1	2	8	3	–	2	–
Pezinok	8	–	2	–	1	2	3	–	–
Senec	14	–	–	1	3	8	2	–	–
Trnavský kraj	135	–	8	21	56	40	9	1	–
Dunajská Streda	21	–	1	4	6	8	2	–	–
Galanta	52	–	5	9	26	10	2	–	–
Hlohovec	11	–	–	–	4	6	1	–	–
Piešťany	18	–	–	6	8	3	1	–	–
Senica	15	–	–	2	4	8	1	–	–
Skalica	3	–	–	–	–	1	2	–	–
Trnava	15	–	2	–	8	4	–	1	–
Trenčiansky kraj	179	–	5	30	58	56	24	6	–
Bánovce nad Bebravou	11	–	–	–	3	4	4	–	–
Ilava	19	–	–	3	4	7	4	1	–
Myjava	12	–	–	3	3	4	–	2	–
Nové Mesto nad Váhom	27	–	–	8	12	5	1	1	–
Partizánske	8	–	–	1	3	2	2	–	–
Považská Bystrica	37	–	1	4	13	15	3	1	–
Prievidza	19	–	1	2	4	8	4	–	–
Púchov	22	–	3	4	10	3	2	–	–
Trenčín	24	–	–	5	6	8	4	1	–
Nitriansky kraj	206	–	14	43	71	55	17	6	–
Komárno	35	–	4	12	11	6	1	1	–
Levice	27	–	1	5	8	9	3	1	–
Nitra	43	–	4	10	14	11	2	2	–
Nové Zámky	47	–	1	9	13	16	7	1	–
Šaľa	27	–	2	3	15	7	–	–	–
Topoľčany	13	–	–	1	7	3	2	–	–
Zlaté Moravce	14	–	2	3	3	3	2	1	–
Žilinský kraj	153	–	6	36	48	42	20	1	–
Bytča	16	–	1	7	5	3	–	–	–
Čadca	23	–	–	5	9	9	–	–	–
Dolný Kubín	6	–	–	1	–	3	1	1	–
Kysucké Nové Mesto	8	–	–	1	3	1	3	–	–
Liptovský Mikuláš	4	–	–	–	–	4	–	–	–
Martin	9	–	2	3	1	–	3	–	–
Námestovo	13	–	1	4	2	4	2	–	–

T 1.10.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE

dokončenie

End of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Ružomberok	14	–	–	4	7	2	1	–	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	4	–	–	–	4	–	–	–	–
Žilina	56	–	2	11	17	16	10	–	–
Banskobystrický kraj	96	–	14	24	29	19	7	2	1
Banská Bystrica	14	–	–	3	5	5	1	–	–
Banská Štiavnica	3	–	–	2	1	–	–	–	–
Brezno	8	–	1	1	4	2	–	–	–
Detva	3	–	1	–	–	1	–	1	–
Krupina	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Lučenec	5	–	1	1	3	–	–	–	–
Poltár	3	–	–	1	–	1	1	–	–
Revúca	13	–	2	4	4	3	–	–	–
Rimavská Sobota	30	–	6	10	6	3	3	1	1
Veľký Krtíš	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Zvolen	5	–	1	–	3	1	–	–	–
Žarnovica	3	–	1	1	–	1	–	–	–
Žiar nad Hronom	5	–	–	–	2	1	2	–	–
Prešovský kraj	357	–	40	89	121	66	36	5	–
Bardejov	20	–	4	5	4	4	3	–	–
Humenné	22	–	4	5	8	2	3	–	–
Kežmarok	34	–	4	6	11	8	5	–	–
Levoča	9	–	1	4	3	–	–	1	–
Medzilaborce	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Poprad	36	–	2	9	15	7	3	–	–
Prešov	53	–	6	9	25	9	3	1	–
Sabinov	32	–	4	5	12	8	3	–	–
Snina	19	–	2	4	8	5	–	–	–
Stará Ľubovňa	50	–	1	18	11	11	8	1	–
Stropkov	11	–	–	4	2	2	3	–	–
Svidník	20	–	2	6	5	4	3	–	–
Vranov nad Topľou	50	–	10	14	17	6	1	2	–
Košický kraj	193	–	26	39	54	46	23	5	–
Gelnica	12	–	3	2	3	1	3	–	–
Košice I	16	–	1	4	1	6	3	1	–
Košice II	23	–	1	5	9	5	2	1	–
Košice III	11	–	1	2	6	–	2	–	–
Košice IV	11	–	–	1	4	6	–	–	–
Košice-okolie	32	–	2	8	10	7	5	–	–
Michalovce	26	–	5	6	7	5	2	1	–
Rožňava	10	–	3	2	3	2	–	–	–
Sobrance	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Spišská Nová Ves	37	–	9	8	2	10	6	2	–
Trebišov	11	–	1	1	6	3	–	–	–

T 1.10.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Slovenská republika	233,1	–	293,5	249,0	227,3	209,6	243,0	296,5	208,3
Bratislavský kraj	145,4	–	274,0	139,5	111,2	168,8	132,2	198,7	–
Bratislava I	185,2	–	–	1 034,5	102,0	144,9	126,6	–	–
Bratislava II	95,2	–	–	84,0	54,8	126,4	104,7	–	–
Bratislava III	280,0	–	2 000,0	–	150,0	326,4	362,3	714,3	–
Bratislava IV	148,7	–	–	–	161,8	241,4	–	–	–
Bratislava V	80,8	–	–	219,0	55,0	95,1	–	–	–
Malacky	192,1	–	243,9	141,8	282,7	108,7	–	2 222,2	–
Pezinok	113,0	–	1 176,5	–	39,8	72,2	400,0	–	–
Senec	167,9	–	–	122,0	104,5	243,9	185,2	–	–
Trnavský kraj	243,3	–	363,6	221,8	282,5	221,1	173,4	147,1	–
Dunajská Streda	174,7	–	158,7	195,1	141,8	204,1	180,2	–	–
Galanta	571,4	–	1 020,4	542,2	795,1	354,6	259,7	–	–
Hlohovec	244,4	–	–	–	241,0	402,7	232,6	–	–
Piešťany	298,5	–	–	594,1	412,4	137,0	169,5	–	–
Senica	243,1	–	–	162,6	161,9	519,5	163,9	–	–
Skalica	58,3	–	–	–	–	67,1	465,1	–	–
Trnava	119,8	–	645,2	–	183,9	86,2	–	476,2	–
Trenčiansky kraj	309,3	–	259,1	301,2	277,5	298,2	447,8	659,3	–
Bánovce nad Bebravou	282,8	–	–	–	194,8	370,4	1 176,5	–	–
Iľava	311,0	–	–	256,4	188,7	357,1	740,7	714,3	–
Myjava	470,6	–	–	810,8	270,3	540,5	–	6 666,7	–
Nové Mesto nad Váhom	440,5	–	–	747,7	543,0	247,5	175,4	1 428,6	–
Partizánske	174,7	–	–	114,9	198,7	137,9	384,6	–	–
Považská Bystrica	594,9	–	588,2	357,1	619,0	684,9	526,3	1 428,6	–
Prievidza	144,9	–	175,4	83,0	88,9	194,6	305,3	–	–
Púchov	511,6	–	2 307,7	487,8	621,1	236,2	512,8	–	–
Trenčín	218,4	–	–	354,6	142,9	202,0	430,1	454,5	–
Nitriansky kraj	303,3	–	366,5	351,9	295,1	274,3	256,8	531,0	–
Komárno	346,2	–	526,3	591,1	321,6	215,8	113,6	434,8	–
Levice	235,0	–	135,1	226,2	197,0	286,6	260,9	526,3	–
Nitra	264,9	–	540,5	380,2	246,9	204,8	129,0	740,7	–
Nové Zámky	344,8	–	128,2	371,9	268,6	394,1	514,7	625,0	–
Šaľa	535,7	–	689,7	352,9	810,8	434,8	–	–	–
Topoľčany	169,1	–	–	75,2	233,3	144,2	253,2	–	–
Zlaté Moravce	375,3	–	1 111,1	400,0	245,9	297,0	408,2	1 250,0	–
Žilinský kraj	197,6	–	192,3	242,4	170,5	192,5	245,4	80,0	–
Bytča	466,5	–	500,0	843,4	438,6	352,9	–	–	–
Čadca	233,7	–	–	238,1	260,9	326,1	–	–	–
Dolný Kubín	137,0	–	–	135,1	–	234,4	188,7	1 428,6	–
Kysucké Nové Mesto	222,8	–	–	133,3	206,9	131,6	789,5	–	–
Liptovský Mikuláš	57,1	–	–	–	–	186,9	–	–	–
Martin	93,7	–	512,8	188,7	30,9	–	254,2	–	–
Námestovo	133,9	–	217,4	157,5	58,0	192,3	202,0	–	–

T 1.10.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY A JEJ VEKU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ

LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER AND HER AGE PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN

dokončenie

End of table

Územie Territory	Spolu Total	v tom vek matky / incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Ružomberok	219,4	–	–	344,8	307,0	102,6	142,9	–	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	89,7	–	–	–	204,1	–	–	–	–
Žilina	319,5	–	392,2	402,9	260,3	281,7	574,7	–	–
Banskobystrický kraj	139,0	–	229,1	166,3	131,6	101,1	103,7	229,9	1 666,7
Banská Bystrica	126,6	–	–	238,1	132,3	124,7	67,6	–	–
Banská Štiavnica	160,4	–	–	571,4	142,9	–	–	–	–
Brezno	121,6	–	200,0	65,4	177,8	128,2	–	–	–
Detva	97,4	–	555,6	–	–	108,7	–	10 000,0	–
Krupina	88,5	–	–	200,0	142,9	–	–	–	–
Lučenec	58,5	–	94,3	53,2	106,4	–	–	–	–
Poltár	135,7	–	–	192,3	–	222,2	555,6	–	–
Revúca	236,4	–	235,3	245,4	258,1	270,3	–	–	–
Rimavská Sobota	293,3	–	357,1	369,0	234,4	135,1	319,1	1 111,1	5 000,0
Veľký Krtíš	46,4	–	243,9	–	–	106,4	–	–	–
Zvolen	75,5	–	322,6	–	146,3	41,0	–	–	–
Žarnovica	126,1	–	1 250,0	270,3	–	133,3	–	–	–
Žiar nad Hronom	112,9	–	–	–	144,9	73,0	377,4	–	–
Prešovský kraj	329,0	–	392,5	347,8	346,5	254,7	365,1	271,7	–
Bardejov	212,8	–	526,3	218,3	127,8	184,3	344,8	–	–
Humenné	341,1	–	1 212,1	367,6	363,6	115,6	416,7	–	–
Kežmarok	259,9	–	236,7	155,8	294,1	316,2	476,2	–	–
Levoča	226,7	–	222,2	449,4	250,0	–	–	1 666,7	–
Medzilaborce	85,5	–	–	–	–	–	769,2	–	–
Poprad	274,0	–	185,2	313,6	372,2	196,6	217,4	–	–
Prešov	238,1	–	326,1	214,8	325,1	153,6	145,6	181,8	–
Sabinov	323,9	–	312,5	193,8	427,0	355,6	389,6	–	–
Snina	482,2	–	800,0	506,3	563,4	515,5	–	–	–
Stará Ľubovňa	608,3	–	131,6	849,1	429,7	572,9	1 052,6	1 000,0	–
Stropkov	462,2	–	–	563,4	277,8	322,6	1 500,0	–	–
Svidník	547,9	–	571,4	666,7	373,1	615,4	857,1	–	–
Vranov nad Topľou	455,4	–	826,4	503,6	455,8	247,9	140,8	1 538,5	–
Košický kraj	190,0	–	235,5	165,3	177,3	182,8	240,6	314,5	–
Gelnica	259,7	–	389,6	125,8	267,9	147,1	882,4	–	–
Košice I	212,5	–	303,0	439,6	45,7	209,1	277,8	714,3	–
Košice II	242,1	–	133,3	290,7	314,7	173,0	198,0	384,6	–
Košice III	275,0	–	769,2	444,4	384,6	–	666,7	–	–
Košice IV	171,3	–	–	133,3	210,5	241,0	–	–	–
Košice-okolie	185,0	–	95,7	178,6	178,6	202,3	359,7	–	–
Michalovce	184,4	–	294,1	168,5	165,1	159,7	161,3	500,0	–
Rožňava	138,3	–	265,5	96,6	156,3	131,6	–	–	–
Sobrance	177,8	–	–	–	508,5	192,3	–	–	–
Spišská Nová Ves	240,3	–	403,6	221,6	46,4	295,0	382,2	869,6	–
Trebišov	83,0	–	63,7	27,0	143,9	111,1	–	–	–

T 1.11 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY PODĽA RODINNÉHO STAVU MATKY

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO MARITAL STATUS OF THE MOTHER

Rodinný stav matky <i>Marital status of the mother</i>	Počet hlásených vrodených chýb / <i>Number of reported congenital defects</i>			
	spolu <i>total</i>	z toho deti / <i>of which children</i>		
		živonarodené <i>live-born</i>	mŕtvonarodené <i>stillborn</i>	UPT LIA
Úhrn / <i>Grand total</i>	1 484	1 427	7	50
Slobodná / <i>Unmarried</i>	416	390	3	23
Vydatá / <i>Married</i>	994	965	3	26
Rozvedená / <i>Divorced</i>	25	23	1	1
Vdova / <i>Widow</i>	1	1	–	–
Nezistený / <i>Unknown</i>	48	48	–	–

T 1.12 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TÝŽDŇA TEHOTENSTVA A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO WEEK OF GESTATION AND BIRTH WEIGHT

Týždeň tehotenstva <i>Week of a pregnancy</i>	Spolu <i>Total</i>	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) / <i>in that a birth weight (in grammes)</i>									
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac <i>and more</i>
Úhrn <i>Grand total</i>	1 427	4	28	59	110	330	519	302	73	2	–
do / to 26.	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
28.	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
29.	5	–	5	–	–	–	–	–	–	–	–
30.	6	2	3	1	–	–	–	–	–	–	–
31.	10	–	1	6	1	1	1	–	–	–	–
32.	16	–	8	8	–	–	–	–	–	–	–
33.	11	–	2	6	2	1	–	–	–	–	–
34.	23	–	4	7	8	3	–	–	1	–	–
35.	31	1	3	10	11	6	–	–	–	–	–
36.	57	–	–	7	23	19	6	2	–	–	–
37.	99	–	–	8	24	43	21	3	–	–	–
38.	232	–	1	3	16	88	91	28	4	1	–
39.	308	–	–	1	13	78	133	68	15	–	–
40.	491	–	–	1	9	77	222	148	34	–	–
41.	123	–	–	1	3	13	40	46	19	1	–
42.	12	–	–	–	–	–	5	7	–	–	–
43.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Neudaný <i>Not declared</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 1.13 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND SEX

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Živonarodené deti Live-born children				Mŕtvonarodené deti Stillborn children				UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus
	spolu total	v tom pohlavie in that a sex			spolu total	v tom pohlavie in that a sex			
		mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified		mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified	
Úhrn Grand total	1 427	849	577	1	7	3	4	-	50
Q00	2	-	2	-	1	-	1	-	1
Q01	2	1	1	-	-	-	-	-	1
Q02	4	1	3	-	-	-	-	-	-
Q03	10	3	7	-	1	-	1	-	1
Q04	12	6	6	-	-	-	-	-	2
Q05.0 – Q05.4	4	1	3	-	-	-	-	-	1
Q05.5 – Q05.8	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Q05.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Q06	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Q07	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Q10	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Q12	8	3	5	-	-	-	-	-	-
Q15	7	6	1	-	-	-	-	-	-
Q16	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Q17	21	10	11	-	-	-	-	-	-
Q18	11	7	4	-	-	-	-	-	-
Q20	15	6	9	-	-	-	-	-	1
Q21	219	99	120	-	-	-	-	-	-
Q22	5	3	2	-	-	-	-	-	-
Q23	11	7	4	-	-	-	-	-	-
Q24	10	6	4	-	-	-	-	-	1
Q25	27	9	18	-	1	-	1	-	-
Q26	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Q27	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q30	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q31	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q34	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q35	26	12	14	-	-	-	-	-	-
Q36	21	12	9	-	-	-	-	-	-
Q37	25	18	7	-	-	-	-	-	-
Q38	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Q39	5	4	1	-	-	-	-	-	-
Q40	1	-	1	-	1	1	-	-	-
Q41	4	-	4	-	-	-	-	-	-
Q42	15	12	3	-	-	-	-	-	-
Q43	5	1	4	-	1	-	1	-	1
Q44	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Q45	3	1	2	-	-	-	-	-	1

T 1.13 POČET HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A POHLAVIA

NUMBER OF REPORTED CONGENITAL DEFECTS ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND SEX

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Živonarodené deti Live-born children				Mŕtvonarodené deti Stillborn children				UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus
	spolu total	v tom pohlaví in that a sex			spolu total	v tom pohlaví in that a sex			
		mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified		mužské male	ženské female	nedá sa špecifikovať could not be specified	
Q50	3	–	3	–	–	–	–	–	–
Q52	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q53	69	69	–	–	1	1	–	–	–
Q54	93	93	–	–	1	1	–	–	–
Q55	7	7	–	–	–	–	–	–	–
Q60	36	25	11	–	–	–	–	–	1
Q61	16	9	7	–	–	–	–	–	–
Q62	95	64	31	–	–	–	–	–	–
Q63	12	6	6	–	–	–	–	–	–
Q64	4	4	–	–	–	–	–	–	–
Q65	18	4	14	–	–	–	–	–	–
Q66	92	56	36	–	–	–	–	–	–
Q68	2	2	–	–	–	–	–	–	–
Q69	53	31	22	–	–	–	–	–	–
Q70	45	32	13	–	–	–	–	–	–
Q71	12	5	7	–	–	–	–	–	–
Q74	2	–	2	–	–	–	–	–	–
Q75	3	2	1	–	–	–	–	–	–
Q76	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Q77	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q79	18	8	10	–	–	–	–	–	3
Q82	82	39	43	–	–	–	–	–	–
Q83	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Q84	5	4	1	–	–	–	–	–	–
Q85	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q87	4	2	2	–	–	–	–	–	–
Q89	8	5	3	–	–	–	–	–	1
Q90	22	12	10	–	–	–	–	–	16
Q91	2	2	–	–	–	–	–	–	3
Q93	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q96	4	–	4	–	–	–	–	–	1
Q98	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q99	2	2	–	–	–	–	–	–	1
E03	1	1	–	–	–	–	–	–	–
E71	1	–	1	–	–	–	–	–	–
3.	1	1	–	–	–	–	–	–	–
4.	5	4	1	–	–	–	–	–	–
5.	1	–	1	–	–	–	–	–	–
6.	21	11	10	–	–	–	–	–	2
7.	4	1	3	–	–	–	–	–	–
9.	182	104	77	1	–	–	–	–	8

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)

REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)										
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared
Úhrn Grand total	1 484	45	30	60	111	332	519	303	73	2	–	9
Q00	4	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Q01	3	1	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q02	4	–	–	–	2	1	–	1	–	–	–	–
Q03	12	1	1	1	–	4	2	3	–	–	–	–
Q04	14	2	–	–	2	4	2	2	2	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	5	1	–	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Q05.5 – Q05.8	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Q05.9	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Q06	3	2	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q07	3	–	–	1	–	–	1	1	–	–	–	–
Q10	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q12	8	–	–	–	–	–	6	1	1	–	–	–
Q15	7	–	–	–	–	5	2	–	–	–	–	–
Q16	3	–	–	–	1	–	2	–	–	–	–	–
Q17	21	–	–	–	1	5	11	4	–	–	–	–
Q18	11	–	–	–	–	3	4	3	1	–	–	–
Q20	16	1	–	–	4	4	5	2	–	–	–	–
Q21	219	1	7	16	16	40	77	45	16	1	–	–
Q22	5	–	–	–	–	1	4	–	–	–	–	–
Q23	11	–	–	1	1	4	3	2	–	–	–	–
Q24	11	–	–	2	–	1	5	2	–	–	–	1
Q25	28	–	2	3	2	3	11	6	1	–	–	–
Q26	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q30	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q35	26	–	–	1	2	8	10	3	2	–	–	–
Q36	21	–	–	–	1	3	9	6	2	–	–	–
Q37	25	–	1	–	–	7	8	6	3	–	–	–
Q38	3	–	–	–	–	2	–	1	–	–	–	–
Q39	5	–	–	–	2	1	1	1	–	–	–	–
Q40	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q41	4	–	–	1	–	1	1	1	–	–	–	–
Q42	15	–	–	2	–	5	4	3	1	–	–	–
Q43	7	1	–	–	3	–	3	–	–	–	–	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q45	4	1	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.14 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI (HMOTNOSTI PLODU)

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT (WEIGHT OF FOETUS)

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)										
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared
Q50	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–
Q52	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q53	70	–	1	–	3	18	23	19	6	–	–	–
Q54	94	–	1	1	7	24	38	18	5	–	–	–
Q55	7	–	–	–	–	1	3	2	1	–	–	–
Q60	37	1	3	1	4	8	11	7	2	–	–	–
Q61	16	–	–	–	–	6	4	4	2	–	–	–
Q62	95	–	–	1	5	8	46	29	5	1	–	–
Q63	12	–	–	–	2	5	2	3	–	–	–	–
Q64	4	–	–	–	–	1	2	1	–	–	–	–
Q65	18	–	–	–	–	2	11	3	2	–	–	–
Q66	92	–	–	1	5	25	35	22	4	–	–	–
Q68	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q69	53	–	3	1	6	9	23	10	1	–	–	–
Q70	45	–	–	3	3	10	17	11	1	–	–	–
Q71	12	–	–	–	–	3	6	3	–	–	–	–
Q74	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Q75	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Q76	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Q77	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q79	21	1	1	2	4	3	7	–	1	–	–	2
Q82	82	–	1	1	4	15	35	20	6	–	–	–
Q83	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–
Q84	5	–	–	–	–	–	3	2	–	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q87	4	–	–	–	–	3	1	–	–	–	–	–
Q89	9	–	–	–	3	2	–	3	–	–	–	1
Q90	38	16	–	1	6	8	5	2	–	–	–	–
Q91	5	–	2	–	–	–	1	–	–	–	–	2
Q93	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	5	1	–	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q98	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q99	3	1	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
E03	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
E71	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
4.	5	–	–	–	1	–	3	1	–	–	–	–
5.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
6.	23	2	2	–	1	9	6	3	–	–	–	–
7.	4	1	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–
9.	190	10	3	15	17	57	46	35	7	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)										
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared
Úhrn Grand total	1 427	4	28	59	110	330	519	302	73	2	–	–
Q00	2	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q01	2	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q02	4	–	–	–	2	1	–	1	–	–	–	–
Q03	10	–	–	1	–	4	2	3	–	–	–	–
Q04	12	–	–	–	2	4	2	2	2	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	4	–	–	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Q05.5 – Q05.8	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Q05.9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q06	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q07	3	–	–	1	–	–	1	1	–	–	–	–
Q10	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q12	8	–	–	–	–	–	6	1	1	–	–	–
Q15	7	–	–	–	–	5	2	–	–	–	–	–
Q16	3	–	–	–	1	–	2	–	–	–	–	–
Q17	21	–	–	–	1	5	11	4	–	–	–	–
Q18	11	–	–	–	–	3	4	3	1	–	–	–
Q20	15	–	–	–	4	4	5	2	–	–	–	–
Q21	219	1	7	16	16	40	77	45	16	1	–	–
Q22	5	–	–	–	–	1	4	–	–	–	–	–
Q23	11	–	–	1	1	4	3	2	–	–	–	–
Q24	10	–	–	2	–	1	5	2	–	–	–	–
Q25	27	–	2	3	2	3	11	5	1	–	–	–
Q26	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Q30	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q31	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q35	26	–	–	1	2	8	10	3	2	–	–	–
Q36	21	–	–	–	1	3	9	6	2	–	–	–
Q37	25	–	1	–	–	7	8	6	3	–	–	–
Q38	3	–	–	–	–	2	–	1	–	–	–	–
Q39	5	–	–	–	2	1	1	1	–	–	–	–
Q40	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q41	4	–	–	1	–	1	1	1	–	–	–	–
Q42	15	–	–	2	–	5	4	3	1	–	–	–
Q43	5	–	–	–	2	–	3	–	–	–	–	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q45	3	–	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–

T 1.15 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A PÔRODNEJ HMOTNOSTI

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND BIRTH WEIGHT

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom pôrodná hmotnosť (v gramoch) in that a birth weight (in grammes)										
		do / to 999	1 000 – 1 499	1 500 – 1 999	2 000 – 2 499	2 500 – 2 999	3 000 – 3 499	3 500 – 3 999	4 000 – 4 499	4 500 – 4 999	5 000 a viac and more	neudaná not declared
Q50	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–
Q52	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q53	69	–	1	–	3	17	23	19	6	–	–	–
Q54	93	–	1	1	7	23	38	18	5	–	–	–
Q55	7	–	–	–	–	1	3	2	1	–	–	–
Q60	36	–	3	1	4	8	11	7	2	–	–	–
Q61	16	–	–	–	–	6	4	4	2	–	–	–
Q62	95	–	–	1	5	8	46	29	5	1	–	–
Q63	12	–	–	–	2	5	2	3	–	–	–	–
Q64	4	–	–	–	–	1	2	1	–	–	–	–
Q65	18	–	–	–	–	2	11	3	2	–	–	–
Q66	92	–	–	1	5	25	35	22	4	–	–	–
Q68	2	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Q69	53	–	3	1	6	9	23	10	1	–	–	–
Q70	45	–	–	3	3	10	17	11	1	–	–	–
Q71	12	–	–	–	–	3	6	3	–	–	–	–
Q74	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Q75	3	–	–	–	–	1	1	1	–	–	–	–
Q76	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q77	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Q79	18	–	1	2	4	3	7	–	1	–	–	–
Q82	82	–	1	1	4	15	35	20	6	–	–	–
Q83	3	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–
Q84	5	–	–	–	–	–	3	2	–	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Q87	4	–	–	–	–	3	1	–	–	–	–	–
Q89	8	–	–	–	3	2	–	3	–	–	–	–
Q90	22	–	–	1	6	8	5	2	–	–	–	–
Q91	2	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q93	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	4	–	–	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q98	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Q99	2	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
E03	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
E71	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
4.	5	–	–	–	1	–	3	1	–	–	–	–
5.	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
6.	21	–	2	–	1	9	6	3	–	–	–	–
7.	4	1	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–
9.	182	2	3	15	17	57	46	35	7	–	–	–

T 1.16 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKYREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Úhrn Grand total	1 484	–	123	300	477	392	156	34	2
Q00	4	–	2	1	1	–	–	–	–
Q01	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q02	4	–	–	1	1	1	1	–	–
Q03	12	–	3	3	3	3	–	–	–
Q04	14	–	1	1	5	6	–	1	–
Q05.0 – Q05.4	5	–	–	–	3	1	1	–	–
Q05.5 – Q05.8	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q05.9	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q06	3	–	–	–	–	3	–	–	–
Q07	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q10	2	–	–	–	–	1	1	–	–
Q12	8	–	1	4	1	2	–	–	–
Q15	7	–	2	2	1	2	–	–	–
Q16	3	–	–	–	–	–	2	1	–
Q17	21	–	1	7	4	6	3	–	–
Q18	11	–	–	4	3	3	1	–	–
Q20	16	–	2	4	5	2	3	–	–
Q21	219	–	11	46	73	60	21	7	1
Q22	5	–	–	3	–	2	–	–	–
Q23	11	–	–	5	3	3	–	–	–
Q24	11	–	–	4	2	3	2	–	–
Q25	28	–	–	3	13	10	2	–	–
Q26	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q30	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q31	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	26	–	2	9	6	7	2	–	–
Q36	21	–	2	–	14	4	1	–	–
Q37	25	–	4	3	7	8	3	–	–
Q38	3	–	–	–	2	1	–	–	–
Q39	5	–	–	2	1	–	1	1	–
Q40	2	–	–	–	1	–	1	–	–
Q41	4	–	–	1	2	–	–	1	–
Q42	15	–	2	2	6	3	2	–	–
Q43	7	–	1	1	1	1	2	1	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q45	4	–	1	–	–	3	–	–	–
Q50	3	–	–	–	2	1	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatalne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.16 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKYREPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q52	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q53	70	–	7	20	25	13	5	–	–
Q54	94	–	6	18	25	31	11	3	–
Q55	7	–	–	1	2	2	2	–	–
Q60	37	–	5	5	9	8	8	2	–
Q61	16	–	–	3	6	3	3	1	–
Q62	95	–	9	17	35	23	10	1	–
Q63	12	–	2	3	3	1	2	1	–
Q64	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Q65	18	–	1	–	7	8	2	–	–
Q66	92	–	16	16	31	17	10	2	–
Q68	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q69	53	–	7	12	13	16	5	–	–
Q70	45	–	3	10	18	11	3	–	–
Q71	12	–	–	2	5	4	1	–	–
Q74	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q75	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q76	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q77	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q79	21	–	1	6	4	7	2	1	–
Q82	82	–	12	17	29	21	3	–	–
Q83	3	–	–	–	2	–	1	–	–
Q84	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q87	4	–	–	2	–	2	–	–	–
Q89	9	–	1	5	2	1	–	–	–
Q90	38	–	1	2	11	10	8	5	1
Q91	5	–	–	1	1	1	1	1	–
Q93	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	5	–	–	–	3	1	1	–	–
Q98	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q99	3	–	–	–	1	–	2	–	–
E03	1	–	–	–	1	–	–	–	–
E71	1	–	–	1	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	1	–	–	–	–	–
4.	5	–	1	–	1	1	1	1	–
5.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
6.	23	–	1	–	8	8	6	–	–
7.	4	–	–	1	–	2	1	–	–
9.	190	–	13	44	61	51	17	4	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.17.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Úhrn Grand total	1 427	–	117	292	463	376	149	29	1
Q00	2	–	–	1	1	–	–	–	–
Q01	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q02	4	–	–	1	1	1	1	–	–
Q03	10	–	3	2	3	2	–	–	–
Q04	12	–	1	1	4	6	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	4	–	–	–	2	1	1	–	–
Q05.5 – Q05.8	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q05.9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q06	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q07	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q10	2	–	–	–	–	1	1	–	–
Q12	8	–	1	4	1	2	–	–	–
Q15	7	–	2	2	1	2	–	–	–
Q16	3	–	–	–	–	–	2	1	–
Q17	21	–	1	7	4	6	3	–	–
Q18	11	–	–	4	3	3	1	–	–
Q20	15	–	2	4	5	2	2	–	–
Q21	219	–	11	46	73	60	21	7	1
Q22	5	–	–	3	–	2	–	–	–
Q23	11	–	–	5	3	3	–	–	–
Q24	10	–	–	3	2	3	2	–	–
Q25	27	–	–	3	13	9	2	–	–
Q26	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q30	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q31	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q34	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	26	–	2	9	6	7	2	–	–
Q36	21	–	2	–	14	4	1	–	–
Q37	25	–	4	3	7	8	3	–	–
Q38	3	–	–	–	2	1	–	–	–
Q39	5	–	–	2	1	–	1	1	–
Q40	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q41	4	–	–	1	2	–	–	1	–
Q42	15	–	2	2	6	3	2	–	–
Q43	5	–	1	–	1	1	1	1	–
Q44	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q45	3	–	–	–	–	3	–	–	–
Q50	3	–	–	–	2	1	–	–	–

T 1.17.1 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q52	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q53	69	–	7	19	25	13	5	–	–
Q54	93	–	5	18	25	31	11	3	–
Q55	7	–	–	1	2	2	2	–	–
Q60	36	–	5	5	9	7	8	2	–
Q61	16	–	–	3	6	3	3	1	–
Q62	95	–	9	17	35	23	10	1	–
Q63	12	–	2	3	3	1	2	1	–
Q64	4	–	–	–	3	1	–	–	–
Q65	18	–	1	–	7	8	2	–	–
Q66	92	–	16	16	31	17	10	2	–
Q68	2	–	–	1	–	1	–	–	–
Q69	53	–	7	12	13	16	5	–	–
Q70	45	–	3	10	18	11	3	–	–
Q71	12	–	–	2	5	4	1	–	–
Q74	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Q75	3	–	–	1	1	1	–	–	–
Q76	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q77	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q79	18	–	1	5	4	6	2	–	–
Q82	82	–	12	17	29	21	3	–	–
Q83	3	–	–	–	2	–	1	–	–
Q84	5	–	1	1	1	2	–	–	–
Q85	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q87	4	–	–	2	–	2	–	–	–
Q89	8	–	1	4	2	1	–	–	–
Q90	22	–	–	2	6	5	6	3	–
Q91	2	–	–	1	–	–	1	–	–
Q93	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	4	–	–	–	3	–	1	–	–
Q98	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q99	2	–	–	–	–	–	2	–	–
E03	1	–	–	–	1	–	–	–	–
E71	1	–	–	1	–	–	–	–	–
3.	1	–	–	1	–	–	–	–	–
4.	5	–	1	–	1	1	1	1	–
5.	1	–	–	–	1	–	–	–	–
6.	21	–	1	–	8	7	5	–	–
7.	4	–	–	1	–	2	1	–	–
9.	182	–	12	42	59	49	16	4	–

**T 1.17.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ
 PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**

 LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN
 ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Úhrn Grand total	233,1	–	293,5	249,0	227,3	209,6	243,0	296,5	208,3
Q00	0,3	–	–	0,9	0,5	–	–	–	–
Q01	0,3	–	–	0,9	–	0,6	–	–	–
Q02	0,7	–	–	0,9	0,5	0,6	1,6	–	–
Q03	1,6	–	7,5	1,7	1,5	1,1	–	–	–
Q04	2,0	–	2,5	0,9	2,0	3,3	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	0,7	–	–	–	1,0	0,6	1,6	–	–
Q05.5 – Q05.8	0,5	–	–	0,9	0,5	0,6	–	–	–
Q05.9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q06	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q07	0,5	–	–	0,9	0,5	0,6	–	–	–
Q10	0,3	–	–	–	–	0,6	1,6	–	–
Q12	1,3	–	2,5	3,4	0,5	1,1	–	–	–
Q15	1,1	–	5,0	1,7	0,5	1,1	–	–	–
Q16	0,5	–	–	–	–	–	3,3	10,2	–
Q17	3,4	–	2,5	6,0	2,0	3,3	4,9	–	–
Q18	1,8	–	–	3,4	1,5	1,7	1,6	–	–
Q20	2,5	–	5,0	3,4	2,5	1,1	3,3	–	–
Q21	35,8	–	27,6	39,2	35,8	33,4	34,2	71,6	208,3
Q22	0,8	–	–	2,6	–	1,1	–	–	–
Q23	1,8	–	–	4,3	1,5	1,7	–	–	–
Q24	1,6	–	–	2,6	1,0	1,7	3,3	–	–
Q25	4,4	–	–	2,6	6,4	5,0	3,3	–	–
Q26	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q27	0,2	–	–	–	–	–	1,6	–	–
Q30	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q31	0,2	–	2,5	–	–	–	–	–	–
Q34	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q35	4,2	–	5,0	7,7	2,9	3,9	3,3	–	–
Q36	3,4	–	5,0	–	6,9	2,2	1,6	–	–
Q37	4,1	–	10,0	2,6	3,4	4,5	4,9	–	–
Q38	0,5	–	–	–	1,0	0,6	–	–	–
Q39	0,8	–	–	1,7	0,5	–	1,6	10,2	–
Q40	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
Q41	0,7	–	–	0,9	1,0	–	–	10,2	–
Q42	2,5	–	5,0	1,7	2,9	1,7	3,3	–	–
Q43	0,8	–	2,5	–	0,5	0,6	1,6	10,2	–
Q44	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q45	0,5	–	–	–	–	1,7	–	–	–
Q50	0,5	–	–	–	1,0	0,6	–	–	–

**T 1.17.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ
 PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A VEKU MATKY**

 LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ON 10 000 OF LIVE-BORN CHILDREN
 ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND AGE OF THE MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Spolu Total	v tom vek matky incl. age of the mother							
		do / to 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45+
Q52	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q53	11,3	–	17,6	16,2	12,3	7,2	8,2	–	–
Q54	15,2	–	12,5	15,3	12,3	17,3	17,9	30,7	–
Q55	1,1	–	–	0,9	1,0	1,1	3,3	–	–
Q60	5,9	–	12,5	4,3	4,4	3,9	13,0	20,4	–
Q61	2,6	–	–	2,6	2,9	1,7	4,9	10,2	–
Q62	15,5	–	22,6	14,5	17,2	12,8	16,3	10,2	–
Q63	2,0	–	5,0	2,6	1,5	0,6	3,3	10,2	–
Q64	0,7	–	–	–	1,5	0,6	–	–	–
Q65	2,9	–	2,5	–	3,4	4,5	3,3	–	–
Q66	15,0	–	40,1	13,6	15,2	9,5	16,3	20,4	–
Q68	0,3	–	–	0,9	–	0,6	–	–	–
Q69	8,7	–	17,6	10,2	6,4	8,9	8,2	–	–
Q70	7,4	–	7,5	8,5	8,8	6,1	4,9	–	–
Q71	2,0	–	–	1,7	2,5	2,2	1,6	–	–
Q74	0,3	–	–	–	0,5	0,6	–	–	–
Q75	0,5	–	–	0,9	0,5	0,6	–	–	–
Q76	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q77	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q79	2,9	–	2,5	4,3	2,0	3,3	3,3	–	–
Q82	13,4	–	30,1	14,5	14,2	11,7	4,9	–	–
Q83	0,5	–	–	–	1,0	–	1,6	–	–
Q84	0,8	–	2,5	0,9	0,5	1,1	–	–	–
Q85	0,2	–	–	–	–	–	1,6	–	–
Q87	0,7	–	–	1,7	–	1,1	–	–	–
Q89	1,3	–	2,5	3,4	1,0	0,6	–	–	–
Q90	3,6	–	–	1,7	2,9	2,8	9,8	30,7	–
Q91	0,3	–	–	0,9	–	–	1,6	–	–
Q93	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
Q96	0,7	–	–	–	1,5	–	1,6	–	–
Q98	0,2	–	–	–	–	0,6	–	–	–
Q99	0,3	–	–	–	–	–	3,3	–	–
E03	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
E71	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
3.	0,2	–	–	0,9	–	–	–	–	–
4.	0,8	–	2,5	–	0,5	0,6	1,6	10,2	–
5.	0,2	–	–	–	0,5	–	–	–	–
6.	3,4	–	2,5	–	3,9	3,9	8,2	–	–
7.	0,7	–	–	0,9	–	1,1	1,6	–	–
9.	29,7	–	30,1	35,8	29,0	27,3	26,1	40,9	–

T 1.18 VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

INCIDENCE OF CONGENITAL DISORDERS AT LIVE-BORN CHILDREN

začatie

Beginning of table

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	1 chyba 1 defect	2 chyby 2 defects	3 chyby 3 defects	4 chyby a viac 4 defects and more
E03	1	–	–	–
E25	–	1	–	–
E71	1	–	–	–
E88	–	–	–	1
K44	–	1	–	1
Q00	2	–	–	–
Q01	2	–	–	–
Q02	4	1	1	–
Q03	10	1	2	1
Q04	12	4	2	2
Q05.0 – Q05.4	4	2	–	–
Q05.5 – Q05.8	3	2	–	–
Q05.9	–	–	–	1
Q06	1	1	–	1
Q07	3	1	–	–
Q10	2	–	–	–
Q11	–	–	1	–
Q12	8	1	1	–
Q13	–	–	1	1
Q15	7	–	1	–
Q16	3	1	2	–
Q17	21	8	1	3
Q18	11	–	–	–
Q20	15	7	6	2
Q21	219	61	18	8
Q22	5	5	2	–
Q23	11	2	3	1
Q24	10	2	3	–
Q25	27	15	8	2
Q26	1	–	–	1
Q27	1	–	–	–
Q30	1	1	–	2
Q31	1	2	–	–
Q33	–	2	1	2
Q34	1	–	–	–
Q35	26	9	2	1
Q36	21	2	–	–
Q37	25	11	3	1
Q38	3	3	2	1
Q39	5	–	–	–
Q40	1	–	–	–

T 1.18 VÝSKYT VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

INCIDENCE OF CONGENITAL DISORDERS AT LIVE-BORN CHILDREN

dokončenie

End of table

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	1 chyba 1 defect	2 chyby 2 defects	3 chyby 3 defects	4 chyby a viac 4 defects and more
Q41	4	1	1	–
Q42	15	2	4	2
Q43	5	1	–	–
Q44	1	1	1	–
Q45	3	2	1	–
Q50	3	–	–	–
Q52	1	1	–	–
Q53	69	7	6	2
Q54	93	5	2	2
Q55	7	2	1	–
Q56	–	–	–	1
Q60	36	5	3	1
Q61	16	1	2	–
Q62	95	17	5	1
Q63	12	5	4	–
Q64	4	5	–	2
Q65	18	13	2	–
Q66	92	20	4	4
Q67	–	2	–	2
Q68	2	2	1	–
Q69	53	11	4	3
Q70	45	9	4	2
Q71	12	4	1	1
Q72	–	1	1	–
Q74	2	2	–	1
Q75	3	2	–	3
Q76	–	–	1	–
Q77	1	2	–	–
Q78	–	1	–	–
Q79	18	7	2	1
Q82	82	11	5	3
Q83	3	2	1	–
Q84	5	2	–	–
Q85	1	1	–	–
Q86	–	1	–	–
Q87	4	2	1	–
Q89	8	–	1	1
Q90	22	19	2	–
Q91	2	2	1	1
Q93	1	–	–	–
Q96	4	–	–	–
Q98	1	–	–	–
Q99	2	1	2	–

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q11	Q20 – Q26	Q35
Slovenská republika	4	3	4	12	9	–	291	26
Bratislavský kraj	–	1	–	–	–	–	20	2
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	2	–
Bratislava II	–	–	–	–	–	–	1	1
Bratislava III	–	–	–	–	–	–	5	–
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–	3	–
Bratislava V	–	–	–	–	–	–	1	–
Malacky	–	–	–	–	–	–	1	–
Pezinok	–	–	–	–	–	–	4	–
Senec	–	1	–	–	–	–	3	1
Trnavský kraj	–	–	–	1	–	–	31	2
Dunajská Streda	–	–	–	–	–	–	5	1
Galanta	–	–	–	1	–	–	10	1
Hlohovec	–	–	–	–	–	–	3	–
Piešťany	–	–	–	–	–	–	5	–
Senica	–	–	–	–	–	–	8	–
Skalica	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnava	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	1	–	–	52	3
Bánovce nad Bebravou	–	–	–	–	–	–	1	1
Ilava	–	–	–	1	–	–	5	–
Myjava	–	–	–	–	–	–	3	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–	–	–	13	1
Partizánske	–	–	–	–	–	–	2	–
Považská Bystrica	–	–	–	–	–	–	14	–
Prievidza	–	–	–	–	–	–	4	–
Púchov	–	–	–	–	–	–	2	–
Trenčín	–	–	–	–	–	–	8	1
Nitriansky kraj	–	–	2	–	1	–	58	2
Komárno	–	–	2	–	–	–	9	–
Levice	–	–	–	–	1	–	5	–
Nitra	–	–	–	–	–	–	13	2
Nové Zámky	–	–	–	–	–	–	16	–
Šaľa	–	–	–	–	–	–	5	–
Topoľčany	–	–	–	–	–	–	4	–
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	6	–
Žilinský kraj	1	–	–	3	1	–	28	4
Bytča	–	–	–	–	–	–	3	1
Čadca	–	–	–	1	–	–	2	–
Dolný Kubín	–	–	–	–	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	3	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	1	1	–	2	–
Martin	–	–	–	–	–	–	3	–
Námestovo	–	–	–	–	–	–	2	1

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

1. pokračovanie

1st continuation

Územie Territory	Q00	Q01	Q02	Q03	Q05	Q11	Q20 – Q26	Q35
Ružomberok	–	–	–	–	–	–	1	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	1	–	–	–	–	–	–	–
Žilina	–	–	–	1	–	–	12	2
Banskobystrický kraj	–	–	2	2	1	–	19	4
Banská Bystrica	–	–	–	–	–	–	2	1
Banská Štiavnica	–	–	–	–	–	–	–	–
Brezno	–	–	–	1	–	–	2	–
Detva	–	–	–	–	–	–	–	–
Krupina	–	–	–	–	–	–	–	–
Lučenec	–	–	–	–	1	–	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	2	–
Revúca	–	–	–	–	–	–	1	1
Rimavská Sobota	–	–	1	1	–	–	10	–
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	1	–
Zvolen	–	–	–	–	–	–	–	1
Žarnovica	–	–	–	–	–	–	–	1
Žiar nad Hronom	–	–	1	–	–	–	1	–
Prešovský kraj	2	1	–	1	1	–	54	6
Bardejov	–	–	–	–	–	–	2	1
Humenné	1	–	–	–	–	–	8	1
Kežmarok	–	1	–	–	–	–	3	–
Levoča	–	–	–	–	–	–	–	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	1	–
Poprad	–	–	–	–	–	–	7	–
Prešov	–	–	–	–	–	–	13	–
Sabinov	–	–	–	1	–	–	5	–
Snina	–	–	–	–	1	–	–	1
Stará Ľubovňa	–	–	–	–	–	–	4	–
Stropkov	1	–	–	–	–	–	2	1
Svidník	–	–	–	–	–	–	3	–
Vranov nad Topľou	–	–	–	–	–	–	6	2
Košický kraj	1	1	–	4	5	–	29	3
Gelnica	–	1	–	–	–	–	3	–
Košice I	–	–	–	1	–	–	4	–
Košice II	–	–	–	–	1	–	5	–
Košice III	–	–	–	1	–	–	3	–
Košice IV	–	–	–	–	2	–	4	–
Košice-okolie	1	–	–	–	2	–	4	2
Michalovce	–	–	–	1	–	–	3	–
Rožňava	–	–	–	1	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	–	–	–	–	2	1
Trebišov	–	–	–	–	–	–	1	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of fetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie Territory	Q36	Q37	Q38	Q40	Q41	Q42	Q54	Q61
Slovenská republika	21	25	3	2	4	15	94	16
Bratislavský kraj	–	4	–	–	–	2	5	2
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	–	–
Bratislava II	–	4	–	–	–	1	1	–
Bratislava III	–	–	–	–	–	–	1	–
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–	2	2
Bratislava V	–	–	–	–	–	–	–	–
Malacky	–	–	–	–	–	–	–	–
Pezinok	–	–	–	–	–	1	1	–
Senec	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	1	2	–	1	–	–	9	2
Dunajská Streda	–	–	–	1	–	–	1	–
Galanta	–	–	–	–	–	–	2	–
Hlohovec	–	1	–	–	–	–	1	–
Piešťany	–	–	–	–	–	–	1	2
Senica	–	–	–	–	–	–	–	–
Skalica	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnava	1	1	–	–	–	–	4	–
Trenčiansky kraj	3	3	–	–	–	2	5	1
Bánovce nad Bebravou	1	–	–	–	–	–	1	–
Ilava	1	–	–	–	–	–	–	–
Myjava	–	–	–	–	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	–	–	–	2	–
Partizánske	1	1	–	–	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	–	–	–	–	1
Prievidza	–	1	–	–	–	2	1	–
Púchov	–	–	–	–	–	–	1	–
Trenčín	–	1	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2	2	1	1	1	1	16	1
Komárno	–	–	–	–	–	–	1	–
Levice	–	–	–	–	1	–	4	–
Nitra	1	–	–	1	–	–	4	–
Nové Zámky	1	2	–	–	–	1	3	–
Šaľa	–	–	–	–	–	–	3	–
Topoľčany	–	–	1	–	–	–	1	1
Zlaté Moravce	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	3	2	1	–	2	2	17	3
Bytča	–	–	–	–	–	–	1	–
Čadca	–	–	–	–	–	–	5	–
Dolný Kubín	–	–	–	–	1	–	–	1
Kysucké Nové Mesto	–	–	–	–	–	–	1	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–	–	–	–	–
Martin	–	–	–	–	–	1	3	–
Námestovo	–	1	–	–	–	–	4	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

3. pokračovanie

3rd continuation

Územie Territory	Q36	Q37	Q38	Q40	Q41	Q42	Q54	Q61
Ružomberok	1	1	-	-	-	-	1	1
Turčianske Teplice	-	-	-	-	-	-	-	-
Tvrdošín	-	-	-	-	-	-	1	-
Žilina	2	-	1	-	1	1	1	1
Banskobystrický kraj	1	2	-	-	-	2	3	3
Banská Bystrica	-	-	-	-	-	-	-	-
Banská Štiavnica	-	-	-	-	-	-	-	-
Brezno	1	-	-	-	-	-	-	-
Detva	-	-	-	-	-	-	-	-
Krupina	-	-	-	-	-	1	-	-
Lučenec	-	-	-	-	-	1	1	1
Poltár	-	-	-	-	-	-	-	-
Revúca	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimavská Sobota	-	1	-	-	-	-	1	2
Veľký Krtíš	-	-	-	-	-	-	-	-
Zvolen	-	1	-	-	-	-	-	-
Žarnovica	-	-	-	-	-	-	-	-
Žiar nad Hronom	-	-	-	-	-	-	1	-
Prešovský kraj	5	4	1	-	1	4	25	2
Bardejov	-	1	-	-	-	-	-	-
Humenné	-	-	-	-	-	-	1	-
Kežmarok	-	-	-	-	-	1	2	-
Levoča	-	-	-	-	-	-	3	-
Medzilaborce	-	-	-	-	-	-	-	-
Poprad	1	-	-	-	-	-	5	-
Prešov	4	-	-	-	1	-	2	-
Sabinov	-	1	-	-	-	2	1	-
Snina	-	-	1	-	-	-	-	-
Stará Ľubovňa	-	1	-	-	-	1	3	1
Stropkov	-	-	-	-	-	-	1	1
Svidník	-	-	-	-	-	-	1	-
Vranov nad Topľou	-	1	-	-	-	-	6	-
Košický kraj	6	6	-	-	-	2	14	2
Gelnica	-	-	-	-	-	-	3	-
Košice I	-	-	-	-	-	-	1	-
Košice II	2	1	-	-	-	-	1	1
Košice III	-	1	-	-	-	-	-	-
Košice IV	-	-	-	-	-	-	-	-
Košice-okolie	-	-	-	-	-	-	3	-
Michalovce	2	-	-	-	-	-	4	1
Rožňava	-	1	-	-	-	1	-	-
Sobrance	-	-	-	-	-	-	-	-
Spišská Nová Ves	-	2	-	-	-	1	2	-
Trebišov	2	1	-	-	-	-	-	-

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

4. pokračovanie

4th continuation

Územie Territory	Q69	Q69 + Q70	Q70	Q71	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné
Slovenská republika	53	5	45	12	1	38	23
Bratislavský kraj	3	1	–	1	–	3	5
Bratislava I	–	–	–	–	–	–	–
Bratislava II	–	–	–	–	–	2	1
Bratislava III	–	–	–	–	–	–	2
Bratislava IV	–	–	–	–	–	–	–
Bratislava V	2	–	–	1	–	1	–
Malacky	–	1	–	–	–	–	2
Pezinok	–	–	–	–	–	–	–
Senec	1	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	2	1	3	2	–	3	2
Dunajská Streda	–	–	–	–	–	1	1
Galanta	–	1	1	–	–	1	–
Hlohovec	1	–	1	1	–	–	–
Piešťany	–	–	–	–	–	–	–
Senica	–	–	–	–	–	–	–
Skalica	–	–	–	–	–	–	1
Trnava	1	–	1	1	–	1	–
Trenčiansky kraj	6	1	4	1	–	5	–
Bánovce nad Bebravou	2	–	–	–	–	1	–
Ilava	–	1	1	–	–	1	–
Myjava	1	–	–	–	–	–	–
Nové Mesto nad Váhom	–	–	1	–	–	–	–
Partizánske	–	–	1	–	–	–	–
Považská Bystrica	–	–	–	1	–	–	–
Prievidza	3	–	–	–	–	–	–
Púchov	–	–	1	–	–	–	–
Trenčín	–	–	–	–	–	3	–
Nitriansky kraj	5	1	12	–	–	1	7
Komárno	–	–	2	–	–	–	–
Levice	–	–	1	–	–	–	2
Nitra	1	–	3	–	–	1	2
Nové Zámky	2	–	3	–	–	–	–
Šaľa	1	–	–	–	–	–	–
Topoľčany	1	–	3	–	–	–	1
Zlaté Moravce	–	1	–	–	–	–	2
Žilinský kraj	4	1	8	1	1	2	3
Bytča	1	–	1	–	–	–	1
Čadca	1	1	–	–	–	1	1
Dolný Kubín	1	–	1	–	–	–	–
Kysucké Nové Mesto	–	–	2	–	–	–	–
Liptovský Mikuláš	–	–	–	–	–	–	–
Martin	–	–	–	–	–	–	–
Námestovo	–	–	–	–	1	1	1

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

**T 1.19 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY ¹⁾ PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB
A OKRESU TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

 REPORTED CONGENITAL DEFECTS ¹⁾ ACCORDING TO SELECTED DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND A DISTRICT OF A PERMANENT RESIDENCE OF THE MOTHER

dokončenie

End of table

Územie Territory	Q69	Q69 + Q70	Q70	Q71	Q71 + Q72	Q90	Q90 + iné
Ružomberok	–	–	1	–	–	–	–
Turčianske Teplice	–	–	–	–	–	–	–
Tvrdošín	–	–	–	1	–	–	–
Žilina	1	–	3	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	10	–	2	1	–	8	1
Banská Bystrica	2	–	–	1	–	–	–
Banská Štiavnica	1	–	–	–	–	1	–
Brezno	–	–	2	–	–	2	–
Detva	1	–	–	–	–	1	–
Krupina	–	–	–	–	–	1	–
Lučenec	–	–	–	–	–	–	–
Poltár	–	–	–	–	–	–	–
Revúca	2	–	–	–	–	1	–
Rimavská Sobota	1	–	–	–	–	–	1
Veľký Krtíš	–	–	–	–	–	–	–
Zvolen	2	–	–	–	–	1	–
Žarnovica	1	–	–	–	–	1	–
Žiar nad Hronom	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	16	–	8	3	–	7	4
Bardejov	2	–	–	–	–	–	–
Humenné	1	–	–	–	–	–	1
Kežmarok	2	–	3	–	–	1	–
Levoča	–	–	1	–	–	1	–
Medzilaborce	–	–	–	–	–	–	–
Poprad	1	–	2	1	–	2	–
Prešov	3	–	1	–	–	1	–
Sabinov	–	–	–	1	–	–	1
Snina	–	–	1	–	–	–	–
Stará Ľubovňa	2	–	–	–	–	–	–
Stropkov	–	–	–	–	–	–	–
Svidník	2	–	–	–	–	–	–
Vranov nad Topľou	3	–	–	1	–	2	2
Košický kraj	7	–	8	3	–	9	1
Gelnica	–	–	–	–	–	1	–
Košice I	–	–	–	–	–	–	1
Košice II	2	–	–	1	–	2	–
Košice III	1	–	2	–	–	–	–
Košice IV	–	–	–	–	–	1	–
Košice-okolie	1	–	1	1	–	4	–
Michalovce	2	–	–	1	–	–	–
Rožňava	1	–	2	–	–	–	–
Sobrance	–	–	–	–	–	–	–
Spišská Nová Ves	–	–	3	–	–	1	–
Trebišov	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ počet živonarodených, mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou a počet UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu – spolu / Number of live-born, stillborn children with a congenital defect and number of LIA from a reason of prenatally detected congenital defects of foetus – sum

T 1.20.1 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND TERRITORY CLASSIFICATION OF PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	SR	v tom kraje / in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn / Grand total	1 427	108	135	179	206	153	96	357	193
Q00	2	–	–	–	–	1	–	1	–
Q01	2	1	–	–	–	–	–	–	1
Q02	4	–	–	–	2	–	2	–	–
Q03	10	–	1	1	–	2	1	1	4
Q04	12	1	2	1	3	–	–	5	–
Q05.0 – Q05.4	4	–	–	–	–	–	1	–	3
Q05.5 – Q05.8	3	–	–	–	1	–	–	–	2
Q05.9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q06	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q07	3	–	–	–	–	–	1	2	–
Q10	2	1	–	–	–	–	–	1	–
Q12	8	–	–	1	3	–	1	3	–
Q15	7	–	–	–	1	–	–	4	2
Q16	3	2	–	–	–	–	–	–	1
Q17	21	–	2	–	4	2	1	9	3
Q18	11	1	2	–	5	–	2	1	–
Q20	15	1	1	1	–	2	2	5	3
Q21	219	13	24	41	46	18	13	41	23
Q22	5	–	–	2	–	1	–	2	–
Q23	11	–	1	3	3	1	2	1	–
Q24	10	2	1	–	3	–	2	2	–
Q25	27	3	4	5	5	5	–	2	3
Q26	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q27	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q30	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q31	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q34	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q35	26	2	2	3	2	4	4	6	3
Q36	21	–	1	3	2	3	1	5	6
Q37	25	4	2	3	2	2	2	4	6
Q38	3	–	–	–	1	1	–	1	–
Q39	5	1	1	–	–	2	–	1	–
Q40	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Q41	4	–	–	–	1	2	–	1	–
Q42	15	2	–	2	1	2	2	4	2
Q43	5	–	1	1	1	1	–	–	1
Q44	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Q45	3	1	–	2	–	–	–	–	–
Q50	3	–	–	–	1	–	–	2	–

T 1.20.1 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA DIAGNÓZ VRODENÝCH CHÝB A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO DIAGNOSES OF CONGENITAL DEFECTS AND TERRITORY CLASSIFICATION OF PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	SR	v tom kraje / in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q52	1	–	–	–	–	–	1	–	–
Q53	69	14	7	2	12	8	3	13	10
Q54	93	5	9	5	16	17	3	24	14
Q55	7	1	1	1	–	–	–	2	2
Q60	36	2	3	6	2	4	9	6	4
Q61	16	2	2	1	1	3	3	2	2
Q62	95	7	10	13	14	8	8	27	8
Q63	12	1	2	1	1	2	1	4	–
Q64	4	–	–	–	1	1	–	2	–
Q65	18	–	2	1	1	–	–	13	1
Q66	92	3	8	11	12	7	3	30	18
Q68	2	1	–	–	–	–	–	1	–
Q69	53	3	2	6	5	4	10	16	7
Q70	45	–	3	4	12	8	2	8	8
Q71	12	1	2	1	–	1	1	3	3
Q74	2	–	–	1	–	–	–	1	–
Q75	3	–	1	–	1	–	–	1	–
Q76	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q77	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Q79	18	2	2	1	–	1	–	4	8
Q82	82	6	5	6	12	10	1	30	12
Q83	3	–	–	–	–	–	–	1	2
Q84	5	–	3	–	–	–	–	1	1
Q85	1	–	–	–	–	1	–	–	–
Q87	4	–	–	1	1	1	1	–	–
Q89	8	1	1	1	2	1	1	1	–
Q90	22	2	–	3	1	1	5	4	6
Q91	2	–	–	–	1	–	–	1	–
Q93	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Q96	4	1	–	–	–	–	1	1	1
Q98	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Q99	2	–	1	–	1	–	–	–	–
E03	1	–	1	–	–	–	–	–	–
E71	1	–	–	–	1	–	–	–	–
3.	1	–	–	–	–	–	1	–	–
4.	5	1	1	1	1	1	–	–	–
5.	1	–	–	–	–	1	–	–	–
6.	21	4	2	–	7	2	1	4	1
7.	4	–	–	–	–	1	–	2	1
9.	182	14	21	43	11	20	4	48	21

T 1.20.2 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA DIAGNÓZ A ÚZEMNÉHO ČLEZENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO DIAGNOSIS AND TERRITORIAL CLASSIFICATION OF PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	SR	v tom kraje / in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	233,1	145,4	243,3	309,3	303,3	197,6	139,0	329,0	190,0
Q00	0,3	–	–	–	–	1,3	–	0,9	–
Q01	0,3	1,3	–	–	–	–	–	–	1,0
Q02	0,7	–	–	–	2,9	–	2,9	–	–
Q03	1,6	–	1,8	1,7	–	2,6	1,4	0,9	3,9
Q04	2,0	1,3	3,6	1,7	4,4	–	–	4,6	–
Q05.0 – Q05.4	0,7	–	–	–	–	–	1,4	–	3,0
Q05.5 – Q05.8	0,5	–	–	–	1,5	–	–	–	2,0
Q05.9	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q06	0,2	1,3	–	–	–	–	–	–	–
Q07	0,5	–	–	–	–	–	1,4	1,8	–
Q10	0,3	1,3	–	–	–	–	–	0,9	–
Q12	1,3	–	–	1,7	4,4	–	1,4	2,8	–
Q15	1,1	–	–	–	1,5	–	–	3,7	2,0
Q16	0,5	2,7	–	–	–	–	–	–	1,0
Q17	3,4	–	3,6	–	5,9	2,6	1,4	8,3	3,0
Q18	1,8	1,3	3,6	–	7,4	–	2,9	0,9	–
Q20	2,5	1,3	1,8	1,7	–	2,6	2,9	4,6	3,0
Q21	35,8	17,5	43,3	70,8	67,7	23,3	18,8	37,8	22,6
Q22	0,8	–	–	3,5	–	1,3	–	1,8	–
Q23	1,8	–	1,8	5,2	4,4	1,3	2,9	0,9	–
Q24	1,6	2,7	1,8	–	4,4	–	2,9	1,8	–
Q25	4,4	4,0	7,2	8,6	7,4	6,5	–	1,8	3,0
Q26	0,2	–	–	–	1,5	–	–	–	–
Q27	0,2	–	–	–	–	1,3	–	–	–
Q30	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
Q31	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
Q34	0,2	–	–	–	1,5	–	–	–	–
Q35	4,2	2,7	3,6	5,2	2,9	5,2	5,8	5,5	3,0
Q36	3,4	–	1,8	5,2	2,9	3,9	1,4	4,6	5,9
Q37	4,1	5,4	3,6	5,2	2,9	2,6	2,9	3,7	5,9
Q38	0,5	–	–	–	1,5	1,3	–	0,9	–
Q39	0,8	1,3	1,8	–	–	2,6	–	0,9	–
Q40	0,2	–	–	–	1,5	–	–	–	–
Q41	0,7	–	–	–	1,5	2,6	–	0,9	–
Q42	2,5	2,7	–	3,5	1,5	2,6	2,9	3,7	2,0
Q43	0,8	–	1,8	1,7	1,5	1,3	–	–	1,0
Q44	0,2	–	1,8	–	–	–	–	–	–
Q45	0,5	1,3	–	3,5	–	–	–	–	–

T 1.20.2 HLÁSENÉ ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU NA 10 000 ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA DIAGNÓZ A ÚZEMNÉHO ČLENENIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

REPORTED LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT PER 10 000 LIVE-BORN CHILDREN ACCORDING TO DIAGNOSIS AND TERRITORIAL CLASSIFICATION OF PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	SR	v tom kraje / in that regions							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Q50	0,5	–	–	–	1,5	–	–	1,8	–
Q52	0,2	–	–	–	–	–	1,4	–	–
Q53	11,3	18,9	12,6	3,5	17,7	10,3	4,3	12,0	9,8
Q54	15,2	6,7	16,2	8,6	23,6	22,0	4,3	22,1	13,8
Q55	1,1	1,3	1,8	1,7	–	–	–	1,8	2,0
Q60	5,9	2,7	5,4	10,4	2,9	5,2	13,0	5,5	3,9
Q61	2,6	2,7	3,6	1,7	1,5	3,9	4,3	1,8	2,0
Q62	15,5	9,4	18,0	22,5	20,6	10,3	11,6	24,9	7,9
Q63	2,0	1,3	3,6	1,7	1,5	2,6	1,4	3,7	–
Q64	0,7	–	–	–	1,5	1,3	–	1,8	–
Q65	2,9	–	3,6	1,7	1,5	–	–	12,0	1,0
Q66	15,0	4,0	14,4	19,0	17,7	9,0	4,3	27,6	17,7
Q68	0,3	1,3	–	–	–	–	–	0,9	–
Q69	8,7	4,0	3,6	10,4	7,4	5,2	14,5	14,7	6,9
Q70	7,4	–	5,4	6,9	17,7	10,3	2,9	7,4	7,9
Q71	2,0	1,3	3,6	1,7	–	1,3	1,4	2,8	3,0
Q74	0,3	–	–	1,7	–	–	–	0,9	–
Q75	0,5	–	1,8	–	1,5	–	–	0,9	–
Q76	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Q77	0,2	1,3	–	–	–	–	–	–	–
Q79	2,9	2,7	3,6	1,7	–	1,3	–	3,7	7,9
Q82	13,4	8,1	9,0	10,4	17,7	12,9	1,4	27,6	11,8
Q83	0,5	–	–	–	–	–	–	0,9	2,0
Q84	0,8	–	5,4	–	–	–	–	0,9	1,0
Q85	0,2	–	–	–	–	1,3	–	–	–
Q87	0,7	–	–	1,7	1,5	1,3	1,4	–	–
Q89	1,3	1,3	1,8	1,7	2,9	1,3	1,4	0,9	–
Q90	3,6	2,7	–	5,2	1,5	1,3	7,2	3,7	5,9
Q91	0,3	–	–	–	1,5	–	–	0,9	–
Q93	0,2	–	–	1,7	–	–	–	–	–
Q96	0,7	1,3	–	–	–	–	1,4	0,9	1,0
Q98	0,2	–	–	–	–	–	–	0,9	–
Q99	0,3	–	1,8	–	1,5	–	–	–	–
E03	0,2	–	1,8	–	–	–	–	–	–
E71	0,2	–	–	–	1,5	–	–	–	–
3.	0,2	–	–	–	–	–	1,4	–	–
4.	0,8	1,3	1,8	1,7	1,5	1,3	–	–	–
5.	0,2	–	–	–	–	1,3	–	–	–
6.	3,4	5,4	3,6	–	10,3	2,6	1,4	3,7	1,0
7.	0,7	–	–	–	–	1,3	–	1,8	1,0
9.	29,7	18,9	37,8	74,3	16,2	25,8	5,8	44,2	20,7

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO A PRENATALLY DETECTED CONGENITAL DEFECT AND SELECTED DIAGNOSES

začatie

Beginning of table

Diagnóza Diagnosis	Živonarodené deti Live-born children		
	prenatálne zistená vrodená chyba plodu prenatally detected congenital defect of a foetus		nezistená/nepotvrdená undetected/unconfirmed
	do 24. týždňa tehotenstva (vrátane) to the 24. week of a pregnancy (inclusive)	po 24. týždni tehotenstva after the 24. week of a pregnancy	
Spolu / Total	17	55	1 355
Q00	1	1	–
Q01	–	–	2
Q02	–	–	4
Q03	2	4	4
Q04	–	–	12
Q05.0 – Q05.4	–	1	3
Q05.5 – Q05.8	–	–	3
Q05.9	–	–	–
Q06	–	–	1
Q07	–	–	3
Q10	–	–	2
Q12	–	–	8
Q15	–	–	7
Q16	–	–	3
Q17	–	–	21
Q18	–	–	11
Q20	–	–	15
Q21	–	1	218
Q22	–	–	5
Q23	–	2	9
Q24	–	4	6
Q25	1	–	26
Q26	–	–	1
Q27	–	–	1
Q30	–	–	1
Q31	–	–	1
Q34	–	–	1
Q35	–	–	26
Q36	–	1	20
Q37	–	2	23
Q38	–	–	3
Q39	–	–	5
Q40	–	1	–
Q41	–	1	3
Q42	–	1	14
Q43	–	2	3
Q44	–	–	1
Q45	–	1	2
Q50	–	–	3

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO A PRENATALLY DETECTED CONGENITAL DEFECT AND SELECTED DIAGNOSES

1. pokračovanie

1st continuation

Diagnóza Diagnosis	Živonarodené deti Live-born children		
	prenatálne zistená vrodená chyba plodu prenatally detected congenital defect of a foetus		nezisťovaná/nepotvrdená undetected/unconfirmed
	do 24. týždňa tehotenstva (vrátane) to the 24. week of a pregnancy (inclusive)	po 24. týždni tehotenstva after the 24. week of a pregnancy	
Q52	–	–	1
Q53	–	1	68
Q54	–	–	93
Q55	–	–	7
Q60	–	–	36
Q61	2	2	12
Q62	1	6	88
Q63	–	–	12
Q64	–	1	3
Q65	–	–	18
Q66	–	–	92
Q68	–	–	2
Q69	–	–	53
Q70	–	–	45
Q71	–	–	12
Q74	–	–	2
Q75	–	–	3
Q76	–	–	–
Q77	–	–	1
Q79	2	4	12
Q82	–	–	82
Q83	–	–	3
Q84	–	–	5
Q85	–	–	1
Q87	–	–	4
Q89	–	1	7
Q90	1	–	21
Q91	–	–	2
Q93	–	–	1
Q96	1	–	3
Q98	–	–	1
Q99	–	–	2
E03	–	–	1
E71	–	–	1
Q16 + Q17	–	–	1
Q69 + Q70	–	–	5
Q71 + Q72	–	–	1
Q90 + iné	1	2	18
Q91 + iné	–	1	3
Iné kombinácie Other combination	5	15	162

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO A PRENATALLY DETECTED CONGENITAL DEFECT AND SELECTED DIAGNOSES

2. pokračovanie

2nd continuation

Diagnóza Diagnosis	Mŕtvonarodené deti Stillborn children		
	prenatálne zistená vrodená chyba plodu <i>prenatally detected congenital defect of a foetus</i>		nezistená/nepotvrdená <i>undetected/unconfirmed</i>
	do 24. týždňa tehotenstva (vrátane) <i>to the 24. week of a pregnancy (inclusive)</i>	po 24. týždni tehotenstva <i>after the 24. week of a pregnancy</i>	
Spolu / Total	1	–	6
Q00	–	–	1
Q01	–	–	–
Q02	–	–	–
Q03	1	–	–
Q04	–	–	–
Q05.0 – Q05.4	–	–	–
Q05.5 – Q05.8	–	–	–
Q05.9	–	–	–
Q06	–	–	–
Q07	–	–	–
Q10	–	–	–
Q12	–	–	–
Q15	–	–	–
Q16	–	–	–
Q17	–	–	–
Q18	–	–	–
Q20	–	–	–
Q21	–	–	–
Q22	–	–	–
Q23	–	–	–
Q24	–	–	–
Q25	–	–	1
Q26	–	–	–
Q27	–	–	–
Q30	–	–	–
Q31	–	–	–
Q34	–	–	–
Q35	–	–	–
Q36	–	–	–
Q37	–	–	–
Q38	–	–	–
Q39	–	–	–
Q40	–	–	1
Q41	–	–	–
Q42	–	–	–
Q43	–	–	1
Q44	–	–	–
Q45	–	–	–
Q50	–	–	–

T 1.21 POČET NARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA PRENATÁLNE ZISTENEJ VRODENEJ CHYBY A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

NUMBER OF BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO A PRENATALLY DETECTED CONGENITAL DEFECT AND SELECTED DIAGNOSES

dokončenie

End of table

Diagnóza Diagnosis	Mŕtvonarodené deti Stillborn children		
	prenatálne zistená vrodená chyba plodu prenatally detected congenital defect of a foetus		nezistená/nepotvrdená undetected/unconfirmed
	do 24. týždňa tehotenstva (vrátane) to the 24. week of a pregnancy (inclusive)	po 24. týždni tehotenstva after the 24. week of a pregnancy	
Q52	–	–	–
Q53	–	–	1
Q54	–	–	1
Q55	–	–	–
Q60	–	–	–
Q61	–	–	–
Q62	–	–	–
Q63	–	–	–
Q64	–	–	–
Q65	–	–	–
Q66	–	–	–
Q68	–	–	–
Q69	–	–	–
Q70	–	–	–
Q71	–	–	–
Q74	–	–	–
Q75	–	–	–
Q76	–	–	–
Q77	–	–	–
Q79	–	–	–
Q82	–	–	–
Q83	–	–	–
Q84	–	–	–
Q85	–	–	–
Q87	–	–	–
Q89	–	–	–
Q90	–	–	–
Q91	–	–	–
Q93	–	–	–
Q96	–	–	–
Q98	–	–	–
Q99	–	–	–
E03	–	–	–
E71	–	–	–
Q16 + Q17	–	–	–
Q69 + Q70	–	–	–
Q71 + Q72	–	–	–
Q90 + iné	–	–	–
Q91 + iné	–	–	–
Iné kombinácie Other combination	–	–	–

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

začatie

Beginning of table

E03	Iné hypotyreózy	<i>Other hypothyroidism</i>
E25	Adrenogenitálny syndróm	<i>Adrenogenital disorders</i>
E71	Poruchy metabolizmu aminokyselín s rozvetveným reťazcom a mastných kyselín	<i>Disorders of branched-chain amino-acid metabolism and fatty-acid metabolism</i>
E88	Iné poruchy metabolizmu	<i>Other metabolic disorders</i>
K44	Bránicová prietrž – hernia diaphragmatica	<i>Diaphragmatic hernia</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q05.0 – Q05.4	Spina bifida s hydrocefalom	<i>Spina bifida with hydrocephalus</i>
Q05.5 – Q05.8	Spina bifida bez hydrocefalu	<i>Spina bifida without hydrocephalus</i>
Q05.9	Nešpecifikovaná spina bifida	<i>Spina bifida, unspecified</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10	Vrodené chyby mihalnice, slzných orgánov a očnice	<i>Congenital malformations of eyelid, lacrimal apparatus and orbit</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčiňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q18	Iné vrodené chyby tváre a krku	<i>Other congenital malformations of face and neck</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne	<i>Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves</i>
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	<i>Congenital malformations of aortic and mitral valves</i>
Q24	Iné vrodené chyby srdca	<i>Other congenital malformations of heart</i>
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žíl	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	<i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28	Iné vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</i>
Q30	Vrodené chyby nosa	<i>Congenital malformations of nose</i>
Q31	Vrodené chyby hrtana	<i>Congenital malformations of larynx</i>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1. pokračovanie

1st continuation

Q34	Iné vrodené chyby dýchacích ústrojov	<i>Other congenital malformations of respiratory system</i>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepom pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38	Iné vrodené chyby jazyka, úst a hltana	<i>Other congenital malformations of tongue, mouth and pharynx</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q40	Iné vrodené chyby hornej tráviacej rúry	<i>Other congenital malformations of upper alimentary tract</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q43	Iné vrodené chyby čreva	<i>Other congenital malformations of intestine</i>
Q44	Vrodené chyby žlčníka, žlčových vývodov a pečene	<i>Congenital malformations of gallbladder, bile ducts and liver</i>
Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of digestive system</i>
Q50	Vrodené chyby vaječníkov, vajčkovodov a širokých väzov maternice	<i>Congenital malformations of ovaries, fallopian tubes and broad ligaments</i>
Q52	Iné vrodené chyby ženských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of female genitalia</i>
Q53	Nezostúpený semenník	<i>Undescended and ectopic testicle</i>
Q54	Hypospádie	<i>Hypospadias</i>
Q55	Iné vrodené chyby mužských pohlavných orgánov	<i>Other congenital malformations of male genital organs</i>
Q60	Agenéza a iné redukčné defekty obličiek	<i>Renal agenesis and other reduction defects of kidney</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q62	Vrodené obštrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q63	Iné vrodené chyby obličiek	<i>Other congenital malformations of kidney</i>
Q64	Iné vrodené chyby močovej sústavy	<i>Other congenital malformations of urinary system</i>
Q65	Vrodené deformácie bedra	<i>Congenital deformities of hip</i>
Q66	Vrodené deformácie nôh	<i>Congenital deformities of feet</i>
Q68	Iné vrodené deformácie svalov a kostí	<i>Other congenital musculoskeletal deformities</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q74	Iné vrodené chyby končatiny (končatín)	<i>Other congenital malformations of limb (s)</i>
Q75	Iné vrodené chyby kostí lebky a tváre	<i>Other congenital malformations of skull and face bones</i>
Q76	Vrodené chyby chrbtice a kostí hrudníka	<i>Congenital malformations of spine and bony thorax</i>
Q77	Osteochondrodysplázia s poruchami rastu dlhých kostí a chrbtice	<i>Osteochondrodysplasia with defects of growth of tubular bones and spine</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

dokončenie

End of table

Q79	Vrodené chyby svalov a kostí nezatriedené inde	<i>Congenital malformations of musculoskeletal system, not elsewhere classified</i>
Q82	Iné vrodené chyby kože	<i>Other congenital malformations of skin</i>
Q83	Vrodené chyby prsníka	<i>Congenital malformations of breast</i>
Q84	Iné vrodené chyby spoločnej (kožnej) pokrývky (integumentum commune)	<i>Other congenital malformations of integument (integumentum commune)</i>
Q85	Fakomatózy nezatriedené inde	<i>Phakomatoses, not elsewhere classified</i>
Q87	Syndrómy iných špecifikovaných vrodených chýb postihujúce viaceré systémy	<i>Other specified congenital malformation syndromes affecting multiple systems</i>
Q89	Iné vrodené chyby nezatriedené inde	<i>Other congenital malformations, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q93	Monozómie a delécie z autozómov nezatriedené inde	<i>Monosomies and deletions from the autosomes, not elsewhere classified</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's syndrome</i>
Q98	Iné anomálie pohlavných chromozómov, mužský fenotyp, nezatriedené inde	<i>Other sex chromosome abnormalities, male phenotype, not elsewhere classified</i>
Q99	Iné chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Other chromosome abnormalities, not elsewhere classified</i>
3.	Chyba Q16 + Q17	<i>Malformations Q16 + Q17</i>
4.	Chyba Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
5.	Chyba Q71 + Q72	<i>Malformations Q71 + Q72</i>
6.	Chyba Q90 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q90 + other malformation(s)</i>
7.	Chyba Q91 + iná (-é) chyba (-y)	<i>Malformation Q91 + other malformation(s)</i>
9.	Iné kombinácie	<i>Other combination</i>

P 2 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS IN THE SR

BL	Bratislavský kraj	<i>Bratislava region</i>
TA	Trnavský kraj	<i>Trnava region</i>
TC	Trenčiansky kraj	<i>Trenčín region</i>
NI	Nitriansky kraj	<i>Nitra region</i>
ZI	Žilinský kraj	<i>Žilina region</i>
BC	Banskobystrický kraj	<i>Banská Bystrica region</i>
PV	Prešovský kraj	<i>Prešov region</i>
KI	Košický kraj	<i>Košice region</i>