

číslo	den	číslo	skupina/grou	hmotnost zvířete/ani	hmotnost zvířete/ar	hmotnost jater
	po 7	1 IK		242	284	17.4
1		10 IK		275	290	18.2
2		2 IK		288	285	16.3
3		4 KO			283	9.68
4		3 IK		276	274	15.18
5		12 IK		271	275	16.3
6		11 IK		297	316	18.3
7		8 IK		273	285	10.2
8 po 10		4 KO			267	9.27
9		2 IK		289	276	15.21
10		1 KO			320	12
11		11 IK		315	318	17.7
12		10 IK		275	281	13.26
1		12 KO			300	10.5
2		6 IK		313	323	18.62
		3 IK			276	9.83
		8 IK		312	310	15.82
út 7		2 IK		230	240	14.11
		10 IK		311	312	14.78
		12 IK		282	285	11.43
		3 IK		280	270	9.9
		1 IK		289	320	17.7
		11 IK		282	298	15.91
		8 IK		247	246	13.45
		4 IK		270	272	15.06
ut10		8 IK		300	317	13.13
		4 IK		280	285	15.365
		10 IK		258	278	16.58
		12 IK		264	276	14.45
		11 IK		260	275	15.335
		6 IK		270	265	15.25
		1 IK		254	270	15.6
		3 IK		235	255	15.82
st7		2 IK		285	305	15.62
		8 KO			297	13.2
		4 KO			290	12.17
		10 IK		295	322	15.68
		6 IK		315	319	11.72
		1 IK		285	230	12.3
		12 IK		279	304	16
		11 IK		269	289	16.25
st10		10 IK		325	330	11.94
		6 IK		310	320	11.97
		8 IK		290	287	15.54
		3 IK		280	292	15.62
		2 IK		265	285	15.6
		11 IK		300	312	10.8
		4 IK		269	279	13.5
		1 IK		283	302	16.88
		12 IK		304	307	15.85
ct7		1 IK		330	330	17.68
		2 IK		313	324	16.87
		3 IK		300	296	13.3
		4 IK		309	300	19.85
		6 IK		341	327	15.3

	8 IK	280	330	17.17
	10 IK	270	290	15.41
	11 IK	320	290	16.44
ct10	1 IK	315	310	16
	3 IK	345	323	15.8
	4 IK	291	273	15
	6 IK	274	272	14
	8 IK	315	314	11.8
	10 IK	300	291	14.6
	11 IK	290	280	14.3
	12 IK	310	291	14.8
pa7	2 IK	264	266	15.23
	6 IK	281	268	15.1
	8 IK	261	269	14.86
	10 IK	307	265	13.6
	11 IK	275	296	16.975
	12 IK	255	265	14.4
pa10	1 IK	208	271	15.345
	2 IK	337	323	19.28
	3 IK	310	307	15.12
	4 IK	260	256	16.28
	6 IK	265	259	16.6
	8 IK	290	292	18.12
	12 KO	281	281	10.17
	11 IK	292	273	9.9
po7	1 IK	315	310	10.16
	2 IK	305	325	16.495
	3 IK	305	306	16.225
	4 IK	320	325	18.74
	6 IK	280	274	13.345
	8 IK	365	295	24.3
	10 IK	320	335	16.95
	11 IK	315	326	15.7
	12 IK	282	286	14.36
po10	11 IK	290	296	14.83
	12 IK	273	297	15.1
	1 KO		262	8.36
	2 IK	279	286	13.6
	10 IK	317	305	14.6
	8 KO		346	12.3
	3 IK	287	275	13.32
	4 IK	274	258	13.21
út7	2 IK	290	301	16.02
	4 IK	320	325	17.11
	3 IK	283	287	15.53
	1 IK	260	263	16.905
	10 KO		305	12.01
	6 KO		272	10.01
	8 IK	270	285	9.3
	12 IK	283	300	13.2
	11 IK	269	287	15.44
ut 10	1 IK	283	298	15.8
	2 IK	285	290	14.92
	3 IK	275	290	16.04
	4 IK	305	315	13
	6 KO		276	11.04

	8 IK	318	338	18.5
	10 IK	302	286	14.2
	12 IK	292	300	19.7
ut 13	1 IK	282	281	13.9
	2 IK	322	311	15.14
	6 IK	282	288	16.6
	8 IK	338	330	17.94
	10 IK	258	266	16.9
	12 IK	310	245	11.2
	3 IK	290	283	14.5
ct 7	1 IK	281	287	16.1
	2 IK	281	287	16.1
	4 IK	278	283	9.4
	6 IK	290	302	16.86
	8 IK	300	310	17.185
	10 IK	272	291	16.52
	11 IK	284	293	9.3
	12 IK	303	303	18.55
ct 10	1 IK	294	300	15.285
	2 IK	282	270	19.5
	3 IK	271	282	15.24
	4 IK	295	292	13.4
	8 IK	276	288	17
	10 IK	278	300	16.5
	11 IK	275	273	15.5
	12 KO		269	10.46
ct 13	1 IK	290	295	17
	2 IK	290	310	20.65
	4 IK	280	263	14.225
	6 IK	275	280	14.71
	8 IK	272	280	13.7
	10 IK	275	278	12.73
	12 IK	273	296	15.9
pá 7	1 IK	307	315	15.8
	2 IK	299	324	19.1
	4 IK	279	290	10.3
	6 IK	273	295	15.1
	8 IK	244	268	16.3
	10 IK	297	278	17.5
	12 IK	290	322	18.65
pá 10	4 IK	260	270	12.26
	16 IK	310	315	12.82
	3 IK	305	330	19.10
	12 IK	240	236	13.4
	10 IK	286	305	12.2
	6 IK	342	332	18.775

hmotnost jater/liv	bilirubin celkový/t	bilirubin přímý/c	bilirubin nepřímý/i	bilirubin mč	bilirubin moč/u
6.1%	298	199	99	neg	neg
6.3%	277	205	72	poz	poz
5.7%	228	148	80	neg	neg
3.4%	10.6	3.6	7	neg	neg
5.5%	303	261	42	poz	poz
5.9%	225	188	37	poz	poz
5.8%	255	234	21	poz	poz
3.6%	188	116	72	poz	poz
3.5%	12.4	1.03	11.37	neg	neg
5.5%	189	130	59	neg	neg
3.8%	14.6	1.39	13.21	neg	neg
5.6%	123	83	40	neg	neg
4.7%	68.9	38.1	30.8	xx	poz
3.5%	14.6	1.39	13.21	neg	neg
5.8%	204	127	77	xx	poz
3.6%	102	58.1	43.9	xx	poz
5.1%	219	154	65	xxx	poz
5.9%	244	158	86	x	poz
4.7%	96.6	31.8	64.8	x	poz
4.0%	101	88.1	12.9	neg	neg
3.7%	84.5	39.6	44.9	x	poz
5.5%	293	203	90	x	poz
5.3%	100	55.1	44.9	neg	neg
5.5%	373	299	74	xx	poz
5.5%	259	159	100	x	poz
4.1%	102	56	46	neg	neg
5.4%	285	226	59	x	poz
6.0%	261	166	95	xx	poz
5.2%	305	257	48	neg	neg
5.6%	238	155	83	xxx	poz
5.8%	175	113	62	xxx	poz
5.8%	262	125	137	xxx	poz
6.2%	265	221	44	xx	poz
5.1%	207	162	45		poz
4.4%	10.8	1.49	9.31		neg
4.2%	20.4	4.91	15.49	neg	neg
4.9%	304	222	82	xxx	poz
3.7%	80.7	47.9	32.8	poz	poz
5.3%	128	108	20	poz	poz
5.3%	248	192	56	poz	poz
5.6%	277	243	34	poz	poz
3.6%	159	63.9	95.1	xx	poz
3.7%	120	100	20	neg	neg
5.4%	377	203	174	x	poz
5.3%	249	149	100	xx	poz
5.5%	276	164	112	neg	neg
3.5%	86.6	40.4	46.2	x	poz
4.8%	69.8	20.3	49.5	x	poz
5.6%	251	132	119	xxx	poz
5.2%	372	259	113	xx	poz
5.4%	265	196	69	x	poz
5.2%	271	201	70	x	poz
4.5%	240	179	61	xxx	poz
6.6%	242	148	94	xx	poz
4.7%	159	116	43	neg	neg

5.2%	293	225	68 xx	poz
5.3%	230	175	55 x	poz
5.7%	182	145	37	poz
5.2%	278	147	131 xx	poz
4.9%	229	176	53 x	poz
5.5%	231	178	53 x	poz
5.1%	149	111	38 xx	poz
3.8%	77.3	54.9	22.4 x	poz
5.0%	261	198	63 xxx	poz
5.1%	219	174	45 neg	neg
5.1%	291	178	113 x	poz
5.7%	202	177	25 x	poz
5.6%	269	215	54 xxx	poz
5.5%	306	226	80 xxx	poz
5.1%	226	194	32 x	poz
5.7%	98.6	69	29.6 x	poz
5.4%	316	235	81 x	poz
5.7%	296	183	113	poz
6.0%	300	209	91 x	poz
4.9%	241	173	68 x	poz
6.4%	264	98	166 xx	poz
6.4%	298	210	88 x	poz
6.2%	259	175	84 xx	poz
3.6%	6.6	1.75	4.85 x	poz
3.6%	87.6	69.4	18.2 x	poz
3.3%	277	210	67 x	poz
5.1%	268	208	60 x	poz
5.3%	299	129	170 xx	poz
5.8%	219	169	50 xxx	poz
4.9%	379	162	217 xxx	poz
8.2%	211	162	49 xx	poz
5.1%	289	250	39 xx	poz
4.8%	199	101	98 xxx	poz
5.0%	289	189	100 xx	poz
5.0%	250	178	72 neg	neg
5.1%	272	225	47 x	poz
3.2%	10.3	1.8	8.5 x	poz
4.8%	211	170	41 x	poz
4.8%	278	221	57 xx	poz
3.6%	14.8	2	12.8 neg	neg
4.8%	215	176	39 xx	poz
5.1%	229	179	50 xx	poz
5.3%	245	94.5	150.5 xx	poz
5.3%	251	170	81 x	poz
5.4%	104	62.8	41.2 neg	neg
6.4%	353	233	120 xx	poz
3.9%	13.6	4.1	9.5 neg	neg
3.7%	19.8	8.3	11.5 neg	neg
3.3%	103	61.7	41.3 xx	poz
4.4%	118	70.7	47.3 neg	neg
5.4%	109	55.3	53.7 x	poz
5.3%	191	127	64 xx	poz
5.1%	88.1	62.2	25.9 xx	poz
5.5%	97.7	49.9	47.8 x	poz
4.1%	77.2	46.8	30.4 xx	poz
4.0%	14.2	3.9	10.3 neg	neg

5.5%	185.8	149	36.8 xx	poz
5.0%	159	140	19 xxx	poz
6.6%	240	157	83 xx	
<hr/>				
4.9%	152	126	26 neg	neg
4.9%	139	107	32 xxx	poz
5.8%	111	98.2	12.8 xx	poz
5.4%	106	64.5	41.5 xxx	poz
6.4%	73.7	52.4	21.3 x	poz
4.6%	63.3	47.2	16.1	
5.1%	101	72.5	28.5 xx	poz
5.6%	209	145	64 x	poz
5.6%	299	189	110 x	poz
3.3%	247	171	76 x	poz
5.6%	208	125	83 neg	neg
5.5%	312	212	100 x	poz
5.7%	126	105	21 xx	poz
3.2%	268	198	70 x	poz
6.1%	288	201	87 x	poz
5.1%	148	96.9	51.1 xx	poz
7.2%	145	70.2	74.8 xx	poz
5.4%	66	30.8	35.2 neg	neg
4.6%	141	83.6	57.4 xxx	poz
5.9%	229	148	81 xx	poz
5.5%	208	130	78 xx	poz
5.7%	185	124	61 xx	poz
3.9%	8.4	1.2	7.2 neg	neg
5.8%	233	190	43 xx	poz
6.7%	227	202	25 xx	poz
5.4%	268	183	85 neg	neg
5.3%	270	195	75 xx	poz
4.9%	264	153	111 xx	poz
4.6%	272	206	66 xx	poz
5.4%	98.6	76.9	21.7 x	poz
5.0%	195	140	55 xxx	poz
5.9%	263	165	98 xxx	poz
3.6%	74.2	50.9	23.3 x	poz
5.1%	263	172	91 xxx	poz
6.1%	238	176	62 x	poz
6.3%	306	243	63 xx	poz
5.8%	232	176	56 xx	poz
4.5%	155	97.4	57.6 x	poz
4.1%	102	71.3	30.7 x	poz
5.8%	225	154	71 xxx	poz
5.7%	207	166	41 x	poz
4.0%	79.9	51.3	28.6	
5.7%	68.3	48.1	20.2 xx	poz

urobilinogen moč/l urobilinogen moč/l pozn.

neg neg
neg neg
neg neg
neg neg

krev v moči

17 poz

neg neg

neg neg

neg neg

neg neg

neg neg

neg neg

17 poz

17 poz

neg neg

17 poz

17 poz

17 poz

neg neg

neg neg

neg neg

Kryselda 2

Pepinka

17 poz

neg neg

51 poz

17 poz

203 poz

neg neg

neg neg

17 poz

Saryn

Oskar

neg neg

neg neg

neg neg

Georgina

17 poz

neg neg

51 poz

17 poz

17 poz

neg neg

17 poz

17 poz

51 poz

neg neg

neg	neg
neg	neg
	17 poz
<hr/>	
neg	neg
	17 poz
neg	neg
	51 poz
	102 poz
	51 poz
neg	neg
neg	neg
	17 poz
	17 poz
	42 poz
	17 poz
	17 poz
neg	neg
neg	neg
	17 poz
neg	neg
neg	neg
	17 poz
neg	neg
	17 poz
	17 poz
