

číslo	den / day	číslo /number	skupina / group	hmotnost zvířete 1 /mas	hmotnost zvířete 2 / m
	po 7:00	3	IK	330	300
1	po 7:00	2	IK	280	275
2	po 7:00	11	IK	285	305
6	út 7:00	3	IK	310	326
7		2	IK	320	311
8		5	IK	323	322
9		1	IK		320
10		7	IK	314	297
11		8	IK	295	280
1		10	IK	325	320
2		11	KO		284
		12	IK	340	310
	út 10:00	8	IK	323	307
		10	IK	307	290
		12	IK	314	307
		2	KO		310
		5	KO		315
	st 7:00	8	IK	307	325
	st 7:00	5	IK	310	291
	st 7:00	10	KO		310
	st 7:00	12	IK	320	309
	st 7:00	2	IK	305	295
	st 10:00	3	IK	325	315
	st 10:00	8	IK	310	285
	st 10:00		KO		310
	st 10:00	10	IK	355	350
	st 10:00	2	IK	301	298
	st 10:00	5	IK	312	314
	st 10:00	11	IK	300	293
	st 14:00	2	IK	260	255
	st 14:00	8	IK	303	281
	st 14:00	10	IK	286	280
	st 14:00	11	IK	315	302
	čt 7:00	2	KO		280
	čt 7:00	1	KO		319
	čt 7:00	2	IK	318	312
	čt 7:00	5	IK	323	301
	čt 7:00	10	IK	332	307
	čt 7:00	8	IK		323
	čt 7:00		KO		320
	čt 10:00	1	IK	305	312
	čt 10:00	2	IK	306	314
	čt 10:00	5	IK	329	331
	čt 10:00	8	IK	280	276
	čt 10:00	10	IK	294	298
	čt 10:00	11	IK	290	285
	čt 10:00	12	IK	287	260
	čt 10:00		KO		290
	čt 13:00	3	IK		305
	čt 13:00	5	IK	300	304
	čt 13:00	9	IK	296	296
	čt 13:00	12	IK	320	321
	pá 10:00	2	IK	330	315
	pá 10:00	10	KO		315
	pá 10:00	3	IK	292	280

pá 10:00	4 KO		293
pá 10:00	5 KO		318
pá 10:00	8 IK	295	295
pá 10:00	12 IK	320	309
po 10:00	8 IK		305
po 10:00	11 IK		339
po 10:00	5 IK		318
po 10:00	2 IK		349
po 10:00	3 IK		330
po 10:00	10 IK		370
po 7:00	1 KO		265
po 7:00	5 IK	295	280
po 7:00	2 IK	350	325
po 7:00	3 IK	372	335
po 7:00	12 KO		263
po 7:00	11 IK	290	275
po 7:00	10 IK	310	294
po 7:00	8 IK	291	285
PO 10.00	5 IK	305	281
PO 10.00	3 KO		255
PO 10.00	10 IK	294	301
PO 10.00	8 IK	288	274
PO 10.00	2 KO		250
PO 10.00	1 KO		264
PO 10.00	12 IK	310	297
po 13:00	1 IK	298	275
po 13:00	2 IK	326	314
po 13:00	3 IK	305	289
po 13:00	5 IK	324	273
po 13:00	10 IK	288	330
po 13:00	11 IK	304	298
po 13:00	12 IK	283	285
út 7:00	1 IK	315	312
út 7:00	8 IK	350	327
út 7:00	5 IK	335	320
út 7:00	3 IK	310	301
út 7:00	11 IK	280	264
út 7:00	12 IK	330	330
út 7:00	10 IK	340	320
út 10:00	1 IK	300	320
út 10:00	8 IK	306	326
út 10:00	11 IK	320	300
út 10:00	10 KO		264
út 10:00	1 KO		284
st 7:00	2 IK	285	305
st 7:00	12 IK	350	330
st 7:00	1 IK	320	305
st 7:00	3 IK	360	309
st 7:00	10 IK	315	334
st 10:00	5 IK	325	320
st 10:00	12 IK	300	265
st 10:00	2 IK	295	202
st 10:00	9 IK	276	276
st 10:00	11 IK	300	305
st 10:00	1 IK	270	280
st 14:00	5 IK	313	336

st 14:00	2 IK	314	319
st 14:00	10 IK	300	310
st 14:00	7 IK	313	302
st 14:00	12 IK	296	291
st 14:00	3 KO		279
st 14:00	1 KO		290
čt 7:00	1 IK	297	299
čt 7:00	2 IK	320	302
čt 7:00	3 IK	290	301
čt 7:00	5 IK	350	335
čt 7:00	8 IK	290	287
čt 7:00	10 IK	312	330
čt 7:00	11 IK	345	349
čt 7:00	12 IK	295	275
čt 10:00	KO		276
čt 10:00	3 IK	329	303
čt 10:00	5 IK	310	298
čt 10:00	10 IK	299	264
čt 10:00	11 IK	337	314
čt 10:00	2 IK	284	284
čt 10:00	8 IK	320	320
čt 10:00	12 IK	335	340
čt 10:00	3 IK	314	300
čt 13:00	5 IK	365	330
čt 13:00	8 IK	321	325
čt 13:00	12 IK	305	256
čt 13:00	10 KO		295
pá 7.00	1 IK	294	286
pá 7.00	2 IK	299	285
pá 7.00	3 IK	315	315
pá 7.00	5 IK	310	290
pá 7.00	8 IK	280	287
pá 7.00	10 IK	298	312
pá 7.00	11 IK	390	370
pá 7.00	12 IK	310	293
pá 10.00	1 IK	225	239
pá 10.00	2 IK	273	259
pá 10.00	3 KO		260
pá 10.00	5 IK	245	252
pá 10.00	8 IK	250	245
pá 10.00	10 IK	255	250
pá 10.00	11 IK	255	275
pá 10.00	12 IK	270	265

<b>hmotnost jater</b>	<b>hmotnost jater / I bilirubin celkový/</b>	<b>tota bilirubin přímý /</b>	<b>conj bilirubin nepřímý /</b>	<b>unco</b>
18.3	6.10%	27.9	22.6	5.3
12.42	4.52%	21.9	18.7	3.2
16.56	5.43%	154	135	19
17.83	5.47%	21	15	6
15.23	4.90%	211	187	24
15.015	4.66%	233	192	41
16.35	5.11%	54	37.5	16.5
15	5.05%	201	176	25
15.78	5.64%	237	205	32
11.21	3.50%	56	23	33
9.06	3.19%	5.3	1.5	3.8
15.68	5.06%	246	213	33
20.6	6.71%	260	186	74
13.05	4.50%	310	255	55
14.64	4.77%	450	402	48
10.335	3.33%	10.9	6.2	4.7
11.38	3.61%	5.8	0	5.8
16.65	5.12%	300	196	104
14.085	4.84%	147	90	57
10.705	3.45%	10.2	6.1	4.1
14.44	4.67%	402	210	192
15.25	5.17%	321	189	132
15.115	4.80%	76	7.1	68.9
12.78	4.48%	248	213	35
10.885	3.51%	17.8	7.1	10.7
22.14	6.33%	132	112	20
15.15	5.08%	112	89	23
15.1	4.81%	158	126	32
12.475	4.26%	68	47	21
13.45	5.27%	169	111	58
15.065	5.36%	252	173	79
8.4	3.00%	90	78	12
15.215	5.04%	244	177	67
11.29	4.03%	25.3	6.3	19
10.13	3.18%	29.6	8.7	20.9
15.13	4.85%			
13.8	4.58%			
20	6.51%			
10.33	3.20%			
12.61	3.94%	24.7	2.2	22.5
16.4	5.26%	279	258	21
15.3	4.87%	58.8	48.4	10.4
17.38	5.25%	247	212	35
13.5	4.89%	234	201	33
10.1	3.39%	48.4	32.8	15.6
16.3	5.72%	222	176	46
18.6	7.15%	131	103	28
8.905	3.07%	26.8	7.2	19.6
14.5	4.75%	106	87.3	18.7
16.1	5.30%	199	173	26
15.56	5.26%	215	195	20
17.6	5.48%	286	243	43
17.2	5.46%	235	215	20
11.195	3.55%	30.7	23	7.7
14.43	5.15%	319	225	94

9.275	3.17%	24.5	18.3	6.2
12.48	3.92%	22.6	11	11.6
12.34	4.18%	43.7	38.1	5.6
15.83	5.12%	132	117	15
11.4	3.74%	37.3	35.1	2.2
19.87	5.86%	337	268	69
16.13	5.07%	38.8	34.1	4.7
17.29	4.95%	218	151	67
17.02	5.16%	271	227	44
18.86	5.10%	50.7	38.3	12.4
9.375	3.54%	10.2	4.1	6.1
16.43	5.87%	219	178	41
17.1	5.26%	13.4	8.7	4.7
19.48	5.81%	301	266	35
9.6	3.65%	12.4	4.7	7.7
15.76	5.73%	302	291	11
15	5.10%	189	169	20
10.305	3.62%	17.7	15.1	2.6
15.93	5.67%	70.72	48.56	22.16
8.98	3.52%	9.16	7.88	1.28
18.325	6.09%	250.7	190	60.7
11.395	4.16%	92.17	76.68	15.49
9.8	3.92%	14.39	9.16	5.23
12.1	4.58%	14.57	12.78	1.79
15.24	5.13%	349.11	275.2	73.91
9.25	3.36%	99.4	72	27.4
17.5	5.57%	212	170	42
13.82	4.78%	255	206	49
14.1	5.16%	283	215	68
16.78	5.08%	396	285	111
14.335	4.81%	326	253	73
14.555	5.11%	138	109	29
16.3	5.22%	303	256	47
18.535	5.67%	272	220	52
16.22	5.07%	304	255	49
15.125	5.02%	70.3	57.3	13
14.64	5.55%	171	157	14
18.22	5.52%	75.4	61.8	13.6
15.56	4.86%	304	257	47
18.3	5.72%	46.4	21.5	24.9
11.35	3.48%	51.7	34.9	16.8
13.96	4.65%	193	156	37
9.06	3.43%	22.1	10	12.1
11.9	4.19%	11.7	8.2	3.5
17.13	5.62%	275	250	25
14.75	4.47%	91	69	22
15.47	5.07%	319	260	59
10.8	3.50%	50	43	7
16.65	4.99%	326	256	70
16.38	5.12%	325	267	58
15.54	5.86%	359	316	43
10.8	5.35%	220	118	102
15.05	5.45%	173	137	36
16.67	5.47%	288	239	49
14.85	5.30%	207	197	10
16.02	4.77%	86.9	70.7	16.2

16.7	5.24%	238	200	38
15.7	5.06%	185	147	38
16	5.30%	192	164	28
16.1	5.53%	401	342	59
10.72	3.84%	18.5	10.2	8.3
11.12	3.83%	28.8	15.1	13.7
14.73	4.93%	245	195	50
11.6	3.84%	60.7	53.9	6.8
16.41	5.50%	250	205	45
16.22	4.84%	293	240	53
14.57	5.08%	341	286	55
18.67	5.66%	333	256	77
16.56	4.74%	310	270	40
11.27	4.10%	82.4	65.2	17.2
9.8	3.55%	14.1	6.8	7.3
16.78	5.54%	316	260	56
16.7	5.60%	317	271	46
14.5	5.49%	261	215	46
17.55	5.59%	267	216	51
14.3	5.04%	301	155	146
11.22	3.51%	28.1	15.1	13
17.85	5.25%	246	201	45
16.725	5.58%	235	193	42
15.145	4.59%	238	202	36
12.5	3.85%	34.5	22.1	12.4
11.7	4.57%	23.2	14.9	8.3
10.9	3.69%	10.6	6.3	4.3
10.45	3.65%	37.3	26.6	10.7
16.02	5.62%	294	242	52
14.105	4.48%	90.7	64.1	26.6
13.5	4.66%	84.3	65	19.3
18.91	6.59%	253	205	48
19.3	6.19%	326	252	74
12.92	3.49%	32	25.8	6.2
14.31	4.88%	266	201	65
14.26	5.97%	276	229	47
15.67	6.05%	327	272	55
10.1	3.88%	19.4	2.98	16.42
12.48	4.95%	292	250	42
14.67	5.99%	262	212	50
13.7	5.48%	295	235	60
14.8	5.38%	227	201	26
14.47	5.46%	300	249	51

<b>bilirubin moč / urine</b>	<b>u_bilirubin pos/neg</b>	<b>urobilinogen moč / urine</b>	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos		17
x	pos		17
x	pos		51
x	pos		17
x	pos		17
neg	neg		17
xxx	pos	neg	
xxx	pos	neg	
xxx	pos	neg	
xxx	pos	neg	
neg	neg	neg	
neg	neg	neg	
x	pos	neg	
x	pos		17
neg	neg		17
x	pos		17
x	pos		17
x	pos		17
x	pos	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos		17
xx	pos		51
xx	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos		51
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos		17
neg	neg	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
neg	neg		17
xxx	pos	neg	
xx	pos	neg	
neg	neg	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos	neg	
xxx	pos	neg	
neg	neg		17
xxx	pos	neg	

neg	neg	neg	
neg	neg	neg	
neg	neg	neg	17
neg	neg	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos	neg	17
neg	neg	neg	
xxx	pos	neg	
neg	neg	neg	
xxx	pos	neg	
neg	neg	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
neg	neg	neg	
neg	neg	neg	
neg	neg	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
neg	neg	neg	
neg	neg	neg	
xx	pos	neg	
neg	neg	pos	
xx	pos	neg	
xxx	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
neg	neg	neg	
xx	pos	neg	
neg	neg	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
neg	neg	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	17
xx	pos	neg	
x	pos		17
neg	neg		17
x	pos	neg	
neg	neg	neg	
xx	pos	neg	
neg	neg		17
xxx	pos	neg	
xxx	pos	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos	neg	
xxx	pos	neg	
neg	neg	neg	
x	pos	neg	



xx	pos		17
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
xxx	pos	neg	
neg	neg		17
neg	neg		17
xx	pos	neg	
xx	pos		17
x	pos		17
xxx	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos	neg	
neg	neg	neg	
x	pos	neg	
neg	neg	neg	
x	pos	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos		51
x	pos	neg	
neg	neg	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos		17
xxx	pos	neg	
x	pos		17
x	pos	neg	
neg	neg	neg	
xxx	pos	neg	
x	pos		17
neg	neg		17
x	pos	neg	
xx	pos	neg	
x	pos		51
x	pos	neg	
x	pos		17
xx	pos	neg	
neg	neg		17
xx	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
x	pos	neg	
xx	pos	neg	

**u\_urobilinogen pos/neg**

pozn.

neg játra s mekrotickými ložisky, žlučovod naplněn cca 3 ml žluči

neg

neg

neg

neg

pos

pos

pos

pos

pos

pos

neg

neg

neg

neg

neg

neg

pos

pos

pos

pos

pos

pos

neg

neg

neg

pos

pos

neg

neg

neg

neg

pos

neg

neg

neg

pos

neg

neg

neg

neg

neg

pos

neg

neg

neg

neg

neg

neg

neg

pos

neg

hmotnost reálná



pos  
neg  
neg  
neg  
pos  
pos  
neg  
pos  
pos  
neg  
neg  
neg  
neg  
neg  
neg  
neg  
neg  
neg

bez moči

pos  
neg  
neg  
neg  
pos  
neg  
pos  
neg

neg  
neg  
pos  
pos  
neg  
neg  
pos  
neg  
pos  
neg  
pos  
neg  
neg  
neg  
neg  
neg  
neg