

REFERENČNÍ ROZMEZÍ VETERINÁRNÍCH VZORKŮ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Kočka	U	0	150	7,00	17,00	10 ⁹ /l
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Koza	U	0	150	4,00	13,00	10 ⁹ /l
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Kůň	U	0	150	5,40	14,30	10 ⁹ /l
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Ovce	U	0	150	4,00	12,00	10 ⁹ /l
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Pes	U	0	150	6,00	17,00	10 ⁹ /l
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Prase	U	0	150	11,00	22,00	10 ⁹ /l
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	Skot	U	0	150	4,00	12,00	10 ⁹ /l
65	B	WBC	B_Leukocyty [WBC]	V_Zvíře různé	U	0	150	1,90	8,20	10 ⁹ /l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Kočka	U	0	150	80,00	150,00	g/l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Koza	U	0	150	90,00	150,00	g/l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Kůň	U	0	150	110,00	190,00	g/l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Ovce	U	0	150	90,00	150,00	g/l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Pes	U	0	150	120,00	180,00	g/l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Prase	U	0	150	100,00	160,00	g/l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	Skot	U	0	150	80,00	150,00	g/l
70	B	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	V_Zvíře různé	U	15	120	137,00	176,00	g/l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Kočka	U	0	150	5,00	10,00	10 ¹² /l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Koza	U	0	150	8,00	18,00	10 ¹² /l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Kůň	U	0	150	6,80	12,80	10 ¹² /l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Ovce	U	0	150	9,00	15,00	10 ¹² /l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Pes	U	0	150	5,50	8,50	10 ¹² /l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Prase	U	0	150	5,00	8,00	10 ¹² /l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	Skot	U	0	150	5,00	10,00	10 ¹² /l
75	B	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	V_Zvíře různé	U	0	150	7,27	9,65	10 ¹² /l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Kočka	U	0	150	0,24	0,45	l/l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Koza	U	0	150	0,22	0,38	l/l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Kůň	U	0	150	0,32	0,53	l/l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Ovce	U	0	150	0,27	0,45	l/l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Pes	U	0	150	0,37	0,55	l/l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Prase	U	0	150	0,32	0,50	l/l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	Skot	U	0	150	0,24	0,46	l/l
80	B	HCT	B_Hematokrit [HCT]	V_Zvíře různé	U	0	150	0,40	0,52	l/l
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Kočka	U	0	150	35,00	50,00	fl
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Koza	U	0	150	16,00	25,00	fl
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Kůň	U	0	150	37,00	58,00	fl
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Ovce	U	0	150	28,00	40,00	fl
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Pes	U	0	150	65,00	75,00	fl

Materiál - legenda

B	krev s EDTA
G	krev s NaF
P	citrátová krev 1:9
S	sérum
U	moč

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Prase	U	0	150	50,00	68,00	fl
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	Skot	U	0	150	40,00	60,00	fl
85	B	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	V_Zvíře různé	U	0	150	48,90	57,90	fl
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Kočka	U	0	150	12,00	17,00	pg
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Koza	U	0	150	5,00	8,00	pg
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Kůň	U	0	150	12,00	20,00	pg
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Ovce	U	0	150	8,00	12,00	pg
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Pes	U	0	150	22,00	25,00	pg
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Prase	U	0	150	12,00	30,00	pg
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	Skot	U	0	150	11,00	17,00	pg
90	B	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	V_Zvíře různé	U	0	150	17,00	20,00	pg
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Kočka	U	0	150	290,00	340,00	g/l
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Koza	U	0	150	300,00	360,00	g/l
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Kůň	U	0	150	310,00	380,00	g/l
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Ovce	U	0	150	310,00	340,00	g/l
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Pes	U	0	150	300,00	340,00	g/l
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Prase	U	0	150	300,00	360,00	g/l
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	Skot	U	0	150	300,00	360,00	g/l
95	B	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	V_Zvíře různé	U	15	120	329,00	375,00	g/l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Kočka	U	0	150	300,00	600,00	10 ⁹ /l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Koza	U	0	150	300,00	600,00	10 ⁹ /l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Kůň	U	0	150	104,00	368,00	10 ⁹ /l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Ovce	U	0	150	800,00	1100,00	10 ⁹ /l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Pes	U	0	150	200,00	500,00	10 ⁹ /l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Prase	U	0	150	520,00	520,00	10 ⁹ /l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	Skot	U	0	150	800,00	1100,00	10 ⁹ /l
105	B	PLT	B_Trombocyty [PLT]	V_Zvíře různé	U	0	150	638,00	1177,00	10 ⁹ /l
120	B	RDW-CV	B_RDW-CV	Kočka	U	0	150	13,00	16,00	%
120	B	RDW-CV	B_RDW-CV	Pes	U	0	150	11,00	14,00	%
120	B	RDW-CV	B_RDW-CV	V_Zvíře různé	U	0	150	11,10	15,20	%
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	Kočka	U	0	150	3,60	12,00	10 ⁹ /l
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	Koza	U	0	150	1,20	7,20	10 ⁹ /l
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	Kůň	U	0	150	2,30	8,60	10 ⁹ /l
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	Ovce	U	0	150	0,70	6,00	10 ⁹ /l
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	Pes	U	0	150	3,30	10,50	10 ⁹ /l
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	Prase	U	0	150	3,10	10,30	10 ⁹ /l
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	Skot	U	0	150	0,60	4,00	10 ⁹ /l
125	B	NEU-ABS	B_Neutrofilů - abs.počet	V_Zvíře různé	U	0	150	0,22	1,57	10 ⁹ /l
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Kočka	U	0	150	1,00	6,00	10 ⁹ /l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Koza	U	0	150	2,00	9,00	10 ⁹ /l
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Kůň	U	0	150	1,50	7,70	10 ⁹ /l
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Ovce	U	0	150	2,00	9,00	10 ⁹ /l
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Pes	U	0	150	1,00	3,60	10 ⁹ /l
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Prase	U	0	150	4,30	13,60	10 ⁹ /l
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	Skot	U	0	150	2,50	7,50	10 ⁹ /l
130	B	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	V_Zvíře různé	U	6	8	1,41	7,11	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	Kočka	U	0	150	0,00	0,60	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	Koza	U	0	150	0,00	0,55	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	Kůň	U	0	150	0,00	1,00	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	Ovce	U	0	150	0,00	0,75	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	Pes	U	0	150	0,00	0,50	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	Prase	U	0	150	0,20	2,20	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	Skot	U	0	150	0,02	0,84	10 ⁹ /l
135	B	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	V_Zvíře různé	U	0	150	0,03	0,18	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Kočka	U	0	150	0,00	0,90	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Koza	U	0	150	0,05	0,65	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Kůň	U	0	150	0,00	1,00	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Ovce	U	0	150	0,00	1,00	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Pes	U	0	150	0,00	0,60	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Prase	U	0	150	0,06	2,40	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	Skot	U	0	150	0,00	2,40	10 ⁹ /l
140	B	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	V_Zvíře různé	U	2	4	0,01	0,16	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	Kočka	U	0	150	0,00	0,10	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	Koza	U	0	150	0,00	0,12	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	Kůň	U	0	150	0,00	0,30	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	Ovce	U	0	150	0,00	0,30	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	Pes	U	0	150	0,00	0,10	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	Prase	U	0	150	0,00	0,40	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	Skot	U	0	150	0,00	0,20	10 ⁹ /l
145	B	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	V_Zvíře různé	U	0	150	0,00	0,05	10 ⁹ /l
150	B	NEU	B_Neutrofilů - relativně	Kočka	U	0	150	51,00	70,00	%
150	B	NEU	B_Neutrofilů - relativně	Pes	U	0	150	55,00	62,00	%
150	B	NEU	B_Neutrofilů - relativně	V_Zvíře různé	U	10	15	6,20	26,70	%
155	B	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Kočka	U	0	150	14,00	35,00	%
155	B	LYM	B_Lymfocyty - relativně	Pes	U	0	150	17,00	21,00	%
155	B	LYM	B_Lymfocyty - relativně	V_Zvíře různé	U	1M	6M	66,60	90,30	%
160	B	MONO	B_Monocyty - relativně	Kočka	U	0	150	0,00	3,50	%
160	B	MONO	B_Monocyty - relativně	Pes	U	0	150	0,00	3,00	%

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
160	B	MONO	B_Monocyty - relativně	V_Zvíře různé	U	0	150	0,80	3,80	%
165	B	EOS	B_Eozinofily - relativně	Kočka	U	0	150	0,00	5,30	%
165	B	EOS	B_Eozinofily - relativně	Pes	U	0	150	0,00	3,50	%
165	B	EOS	B_Eozinofily - relativně	V_Zvíře různé	U	0	150	0,20	3,50	%
170	B	BAZO	B_Bazofily - relativně	Kočka	U	0	150	0,00	0,50	%
170	B	BAZO	B_Bazofily - relativně	Pes	U	0	150	0,00	0,50	%
170	B	BAZO	B_Bazofily - relativně	V_Zvíře různé	U	0	150	0,00	0,80	%
180	B	RET	B_Retikulocyty - relativně	Kočka	U	0	150	0,20	1,60	%
180	B	RET	B_Retikulocyty - relativně	Pes	U	0	150	0,50	1,50	%
180	B	RET	B_Retikulocyty - relativně	V_Zvíře různé	U	0	3D	1,70	4,90	%
181	B	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	Kočka	U	0	150	2,00	16,00	10 ⁹ /l
181	B	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	Pes	U	0	150	5,00	15,00	10 ⁹ /l
181	B	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	V_Zvíře různé	U	0	3D	152,00	381,00	10 ⁹ /l
250	B	MD_TYC	B_Neutrofilní tyče	Kočka	U	0	150	0,00	2,00	%
250	B	MD_TYC	B_Neutrofilní tyče	Pes	U	0	150	0,00	2,00	%
255	B	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	Kočka	U	0	150	51,00	70,00	%
255	B	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	Pes	U	0	150	55,00	62,00	%
260	B	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	Kočka	U	0	150	14,00	35,00	%
260	B	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	Pes	U	0	150	17,00	21,00	%
265	B	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	Kočka	U	0	150	0,00	3,00	%
265	B	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	Pes	U	0	150	0,00	3,00	%
275	B	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	Kočka	U	0	150	0,00	5,00	%
275	B	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	Pes	U	0	150	0,00	3,00	%
280	B	MD_BASEG	B_Bazofilní segmenty	Kočka	U	0	150	0,00	0,50	%
280	B	MD_BASEG	B_Bazofilní segmenty	Pes	U	0	150	0,00	0,50	%
300	B	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	Kočka	U	0	150	3,60	12,00	10 ⁹ /l
300	B	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	Koza	U	0	150	1,20	7,20	10 ⁹ /l
300	B	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	Kůň	U	0	150	2,30	8,60	10 ⁹ /l
300	B	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	Ovce	U	0	150	0,70	6,00	10 ⁹ /l
300	B	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	Pes	U	0	150	3,30	10,50	10 ⁹ /l
300	B	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	Prase	U	0	150	3,10	10,30	10 ⁹ /l
300	B	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	Skot	U	0	150	0,60	4,00	10 ⁹ /l
305	B	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	Kočka	U	0	150	1,00	6,00	10 ⁹ /l
305	B	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	Koza	U	0	150	2,00	9,00	10 ⁹ /l
305	B	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	Kůň	U	0	150	1,50	7,70	10 ⁹ /l
305	B	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	Ovce	U	0	150	2,00	9,00	10 ⁹ /l
305	B	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	Pes	U	0	150	1,00	3,60	10 ⁹ /l
305	B	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	Prase	U	0	150	4,30	13,60	10 ⁹ /l
305	B	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	Skot	U	0	150	2,50	7,50	10 ⁹ /l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
310	B	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	Kočka	U	0	150	0,00	0,60	10 ⁹ /l
310	B	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	Koza	U	0	150	0,00	0,55	10 ⁹ /l
310	B	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	Kůň	U	0	150	0,00	1,00	10 ⁹ /l
310	B	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	Ovce	U	0	150	0,00	0,75	10 ⁹ /l
310	B	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	Pes	U	0	150	0,00	0,50	10 ⁹ /l
310	B	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	Prase	U	0	150	0,20	2,20	10 ⁹ /l
310	B	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	Skot	U	0	150	0,02	0,84	10 ⁹ /l
315	B	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	Kočka	U	0	150	0,00	0,90	10 ⁹ /l
315	B	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	Koza	U	0	150	0,05	0,65	10 ⁹ /l
315	B	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	Kůň	U	0	150	0,00	1,00	10 ⁹ /l
315	B	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	Ovce	U	0	150	0,00	1,00	10 ⁹ /l
315	B	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	Pes	U	0	150	0,00	0,60	10 ⁹ /l
315	B	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	Prase	U	0	150	0,06	2,40	10 ⁹ /l
315	B	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	Skot	U	0	150	0,00	2,40	10 ⁹ /l
320	B	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	Kočka	U	0	150	0,00	0,10	10 ⁹ /l
320	B	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	Koza	U	0	150	0,00	0,12	10 ⁹ /l
320	B	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	Kůň	U	0	150	0,00	0,30	10 ⁹ /l
320	B	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	Ovce	U	0	150	0,00	0,30	10 ⁹ /l
320	B	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	Pes	U	0	150	0,00	0,10	10 ⁹ /l
320	B	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	Prase	U	0	150	0,00	0,40	10 ⁹ /l
320	B	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	Skot	U	0	150	0,00	0,20	10 ⁹ /l
615	P	PT-P	P_Protrombinový test - pacient	Kočka	U	0	150	7,00	12,00	s
615	P	PT-P	P_Protrombinový test - pacient	Pes	U	0	150	7,00	12,00	s
640	P	APTT-P	P_APTT - pacient	Kočka	U	0	150	12,00	22,00	s
640	P	APTT-P	P_APTT - pacient	Pes	U	0	150	12,00	20,00	s
650	P	FIB	P_Fibrinogen	Kočka	U	0	150	1,00	4,00	g/l
650	P	FIB	P_Fibrinogen	Koza	U	0	150	1,00	4,00	g/l
650	P	FIB	P_Fibrinogen	Kůň	U	0	150	1,00	4,00	g/l
650	P	FIB	P_Fibrinogen	Ovce	U	0	150	1,00	5,00	g/l
650	P	FIB	P_Fibrinogen	Pes	U	0	150	2,00	4,50	g/l
650	P	FIB	P_Fibrinogen	Prase	U	0	150	1,00	5,00	g/l
650	P	FIB	P_Fibrinogen	Skot	U	0	150	3,00	7,00	g/l
655	P	TT	P_Trombinový čas	Kočka	U	0	150	4,50	7,00	s
655	P	TT	P_Trombinový čas	Kůň	U	0	150	8,00	16,50	s
655	P	TT	P_Trombinový čas	Pes	U	0	150	4,50	7,50	s
1020	S	NA	S_Na - sodík	Kočka	U	0	150	147,00	156,00	mmol/l
1020	S	NA	S_Na - sodík	Koza	U	0	150	135,00	154,00	mmol/l
1020	S	NA	S_Na - sodík	Kůň	U	0	150	132,00	146,00	mmol/l
1020	S	NA	S_Na - sodík	Ovce	U	0	150	138,00	155,00	mmol/l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
1020	S	NA	S_Na - sodík	Pes	U	0	150	139,00	152,00	mmol/l
1020	S	NA	S_Na - sodík	Prase	U	0	150	135,00	145,00	mmol/l
1020	S	NA	S_Na - sodík	Skot	U	0	150	136,00	150,00	mmol/l
1020	S	NA	S_Na - sodík	V_Zvíře různé	U	0	150	142,00	151,00	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	Kočka	U	0	150	3,50	4,50	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	Koza	U	0	150	4,60	6,40	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	Kůň	U	0	150	3,50	5,50	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	Ovce	U	0	150	3,50	5,50	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	Pes	U	0	150	3,50	5,60	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	Prase	U	0	150	3,50	5,50	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	Skot	U	0	150	4,00	5,50	mmol/l
1025	S	K	S_K - draslík	V_Zvíře různé	U	0	150	3,80	5,50	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	Kočka	U	0	150	110,00	129,00	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	Koza	U	0	150	105,00	120,00	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	Kůň	U	0	150	98,00	106,00	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	Ovce	U	0	150	96,00	114,00	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	Pes	U	0	150	95,00	112,00	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	Prase	U	0	150	101,00	106,00	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	Skot	U	0	150	96,00	110,00	mmol/l
1030	S	CL	S_Cl - chloridy	V_Zvíře různé	U	0	150	100,00	106,00	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Kočka	U	0	150	1,90	3,00	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Koza	U	0	150	2,14	2,64	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Kůň	U	0	150	1,99	3,24	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Ovce	U	0	150	2,25	3,00	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Pes	U	0	150	2,40	3,00	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Prase	U	0	150	2,00	3,00	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Pták	U	0	150	2,15	2,55	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	Skot	U	0	150	2,25	2,80	mmol/l
1035	S	CA	S_Ca - vápník	V_Zvíře různé	U	2	12	2,37	2,86	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Kočka	U	0	150	0,80	1,60	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Koza	U	0	150	1,35	3,16	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Kůň	U	0	150	1,00	1,81	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Ovce	U	0	150	1,45	2,42	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Pes	U	0	150	0,94	1,61	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Prase	U	0	150	2,00	2,80	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Pták	U	18	150	0,87	1,45	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	Skot	U	0	150	1,62	2,26	mmol/l
1045	S	P	S_P - fosfor anorganický	V_Zvíře různé	U	0	150	1,80	3,36	mmol/l
1050	S	MG	S_Mg - hořčík	Kočka	U	0	150	0,70	1,15	mmol/l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
1050	S	MG	S_Mg - hořčík	Koza	U	0	150	0,78	0,86	mmol/l
1050	S	MG	S_Mg - hořčík	Kůň	U	0	150	0,90	1,15	mmol/l
1050	S	MG	S_Mg - hořčík	Ovce	U	0	150	0,82	1,15	mmol/l
1050	S	MG	S_Mg - hořčík	Pes	U	0	150	0,62	1,23	mmol/l
1050	S	MG	S_Mg - hořčík	Prase	U	0	150	0,70	1,60	mmol/l
1050	S	MG	S_Mg - hořčík	Skot	U	0	150	0,78	1,07	mmol/l
1055	S	CU	S_Cu - měď	Kočka	U	0	150	10,20	19,80	μmol/l
1055	S	CU	S_Cu - měď	Koza	U	0	150	12,50	17,50	μmol/l
1055	S	CU	S_Cu - měď	Kůň	U	0	150	19,00	28,00	μmol/l
1055	S	CU	S_Cu - měď	Ovce	U	0	150	9,80	12,00	μmol/l
1055	S	CU	S_Cu - měď	Pes	U	0	150	12,20	17,40	μmol/l
1055	S	CU	S_Cu - měď	Prase	U	0	150	24,00	42,00	μmol/l
1055	S	CU	S_Cu - měď	Skot	U	0	150	12,60	18,90	μmol/l
1065	S	ZN	S_Zn - zinek	Kočka	U	0	150	13,00	27,00	μmol/l
1065	S	ZN	S_Zn - zinek	Koza	U	0	150	9,00	10,00	μmol/l
1065	S	ZN	S_Zn - zinek	Kůň	U	0	150	15,00	29,00	μmol/l
1065	S	ZN	S_Zn - zinek	Ovce	U	0	150	12,00	18,00	μmol/l
1065	S	ZN	S_Zn - zinek	Pes	U	0	150	12,00	26,00	μmol/l
1065	S	ZN	S_Zn - zinek	Prase	U	0	150	30,00	45,00	μmol/l
1065	S	ZN	S_Zn - zinek	Skot	U	0	150	12,00	46,00	μmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	Kočka	U	0	150	5,00	11,30	mmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	Koza	U	0	150	3,60	7,10	mmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	Kůň	U	0	150	3,60	8,60	mmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	Ovce	U	0	150	2,90	7,10	mmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	Pes	U	0	150	3,30	8,30	mmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	Prase	U	0	150	3,60	10,70	mmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	Skot	U	0	150	3,00	5,50	mmol/l
1075	S	UREA	S_Urea - močovina	V_Zvíře různé	U	0	150	2,00	4,00	mmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	Kočka	U	0	150	50,00	170,00	μmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	Koza	U	0	150	88,00	159,00	μmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	Kůň	U	0	150	106,00	168,00	μmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	Ovce	U	0	150	106,00	168,00	μmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	Pes	U	0	150	35,00	110,00	μmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	Prase	U	0	150	141,00	239,00	μmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	Skot	U	0	150	88,00	177,00	μmol/l
1085	S	KRE	S_Kreatinin	V_Zvíře různé	U	3	5	18,00	44,00	μmol/l
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	Kočka	U	0	150	0,00	7,00	μmol/l
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	Koza	U	0	150	0,00	1,70	μmol/l
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	Kůň	U	0	150	7,00	35,00	μmol/l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	Ovce	U	0	150	1,70	8,50	μmol/l
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	Pes	U	0	150	0,00	7,00	μmol/l
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	Prase	U	0	150	0,00	17,00	μmol/l
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	Skot	U	0	150	0,20	5,10	μmol/l
1115	S	BIL	S_Bilirubin celkový	V_Zvíře různé	U	0	150	0,80	2,60	μmol/l
1125	S	ALT	S_ALT	Kočka	U	0	150	0,10	1,00	μkat/l
1125	S	ALT	S_ALT	Koza	U	0	150	0,11	0,40	μkat/l
1125	S	ALT	S_ALT	Kůň	U	0	150	0,01	0,38	μkat/l
1125	S	ALT	S_ALT	Ovce	U	0	150	0,10	0,27	μkat/l
1125	S	ALT	S_ALT	Pes	U	0	150	0,10	1,00	μkat/l
1125	S	ALT	S_ALT	Prase	U	0	150	0,50	1,00	μkat/l
1125	S	ALT	S_ALT	Skot	U	0	150	0,16	0,38	μkat/l
1125	S	ALT	S_ALT	V_Zvíře různé	U	0	150	0,30	0,76	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	Kočka	U	0	150	0,10	1,00	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	Koza	U	0	150	2,80	8,50	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	Kůň	U	0	150	3,70	6,00	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	Ovce	U	0	150	1,00	4,60	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	Pes	U	0	150	0,10	1,00	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	Prase	U	0	150	0,50	1,50	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	Skot	U	0	150	0,70	1,40	μkat/l
1130	S	AST	S_AST	V_Zvíře různé	U	0	150	1,25	2,43	μkat/l
1135	S	GGT	S_GGT	Kočka	U	0	150	0,00	0,16	μkat/l
1135	S	GGT	S_GGT	Koza	U	0	150	0,30	0,90	μkat/l
1135	S	GGT	S_GGT	Kůň	U	0	150	0,00	0,20	μkat/l
1135	S	GGT	S_GGT	Ovce	U	0	150	0,30	0,90	μkat/l
1135	S	GGT	S_GGT	Pes	U	0	150	0,00	0,16	μkat/l
1135	S	GGT	S_GGT	Prase	U	0	150	0,10	1,00	μkat/l
1135	S	GGT	S_GGT	Skot	U	0	150	0,10	0,60	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	Kočka	U	0	150	0,10	4,00	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	Koza	U	0	150	1,50	6,50	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	Kůň	U	0	150	2,40	6,60	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	Ovce	U	0	150	1,10	6,50	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	Pes	U	0	150	0,10	4,00	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	Prase	U	0	150	2,00	6,60	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	Skot	U	0	150	0,50	8,00	μkat/l
1140	S	ALP	S_ALP	V_Zvíře různé	U	0	150	1,05	3,91	μkat/l
1165	S	CK	S_CK - kreatinkináza	Kočka	U	0	150	0,10	4,00	μkat/l
1165	S	CK	S_CK - kreatinkináza	Kůň	U	0	150	0,10	0,50	μkat/l
1165	S	CK	S_CK - kreatinkináza	Ovce	U	0	150	0,10	0,20	μkat/l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
1165	S	CK	S_CK - kreatinkináza	Pes	U	0	150	0,10	4,00	µkat/l
1165	S	CK	S_CK - kreatinkináza	Prase	U	0	150	0,10	35,00	µkat/l
1165	S	CK	S_CK - kreatinkináza	Skot	U	0	150	0,10	3,00	µkat/l
1165	S	CK	S_CK - kreatinkináza	V_Zvíře různé	U	0	150	2,75	20,12	µkat/l
1170	S	LD	S_LD	Kočka	U	0	150	0,00	1,67	µkat/l
1170	S	LD	S_LD	Koza	U	0	150	5,20	6,68	µkat/l
1170	S	LD	S_LD	Kůň	U	0	150	0,00	6,68	µkat/l
1170	S	LD	S_LD	Ovce	U	0	150	1,90	6,60	µkat/l
1170	S	LD	S_LD	Pes	U	0	150	0,00	1,67	µkat/l
1170	S	LD	S_LD	Prase	U	0	150	0,00	10,00	µkat/l
1170	S	LD	S_LD	Skot	U	0	150	11,10	21,40	µkat/l
1175	S	AMS	S_Amyláza v séru	Kočka	U	0	150	11,00	33,00	µkat/l
1175	S	AMS	S_Amyláza v séru	Kůň	U	0	150	0,77	3,13	µkat/l
1175	S	AMS	S_Amyláza v séru	Ovce	U	0	150	2,33	4,50	µkat/l
1175	S	AMS	S_Amyláza v séru	Pes	U	0	150	4,50	24,30	µkat/l
1175	S	AMS	S_Amyláza v séru	Prase	U	0	150	0,72	1,46	µkat/l
1175	S	AMS	S_Amyláza v séru	Skot	U	0	150	0,68	1,63	µkat/l
1185	S	LIP	S_Lipáza	Kočka	U	0	150	1,00	11,00	µkat/l
1185	S	LIP	S_Lipáza	Pes	U	0	150	0,40	4,60	µkat/l
1200	S	TBA	S_Žlučové kyseliny	Kočka	U	0	150	0,00	20,00	µmol/l
1200	S	TBA	S_Žlučové kyseliny	Pes	U	0	150	0,00	30,00	µmol/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	Kočka	U	0	150	57,00	95,00	g/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	Koza	U	0	150	55,00	80,00	g/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	Kůň	U	0	150	55,00	75,00	g/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	Ovce	U	0	150	60,00	90,00	g/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	Pes	U	0	150	55,00	75,00	g/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	Prase	U	0	150	65,00	90,00	g/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	Skot	U	0	150	60,00	80,00	g/l
1250	S	CB	S_Celková bílkovina	V_Zvíře různé	U	7M	1	52,00	71,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	Kočka	U	0	150	23,00	35,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	Koza	U	0	150	27,00	39,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	Kůň	U	0	150	26,00	37,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	Ovce	U	0	150	25,00	30,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	Pes	U	0	150	23,00	34,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	Prase	U	0	150	19,00	39,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	Skot	U	0	150	30,00	42,00	g/l
1260	S	ALB	S_Albumin	V_Zvíře různé	U	0	150	492,60	695,50	g/l
1265	S	EL_ALB	S_Albumin	Kočka	U	0	150	25,00	45,00	%
1265	S	EL_ALB	S_Albumin	Pes	U	0	150	25,00	45,00	%

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
1270	S	EL_ALB-ABS	S_Albumin abs. hodnota	Kočka	U	0	150	23,00	35,00	g/l
1270	S	EL_ALB-ABS	S_Albumin abs. hodnota	Pes	U	0	150	23,00	34,00	g/l
1280	S	EL_A1G-ABS	S_Alfa-1 globuliny abs.hodnota	Kočka	U	0	150	2,00	11,00	g/l
1280	S	EL_A1G-ABS	S_Alfa-1 globuliny abs.hodnota	Pes	U	0	150	2,00	5,00	g/l
1290	S	EL_A2G-ABS	S_Alfa-2 globuliny abs.hodnota	Kočka	U	0	150	4,00	9,00	g/l
1290	S	EL_A2G-ABS	S_Alfa-2 globuliny abs.hodnota	Pes	U	0	150	3,00	11,00	g/l
1300	S	EL_B1G-ABS	S_Beta-1 globuliny abs.hodnota	Kočka	U	0	150	3,00	9,00	g/l
1300	S	EL_B1G-ABS	S_Beta-1 globuliny abs.hodnota	Pes	U	0	150	6,00	12,00	g/l
1304	S	EL_B2G-ABS	S_Beta-2 globuliny abs.hodnota	Kočka	U	0	150	6,00	10,00	g/l
1304	S	EL_B2G-ABS	S_Beta-2 globuliny abs.hodnota	Pes	U	0	150	6,00	14,00	g/l
1310	S	EL_GG-ABS	S_Gama globuliny abs.hodnota	Kočka	U	0	150	6,00	10,00	g/l
1310	S	EL_GG-ABS	S_Gama globuliny abs.hodnota	Pes	U	0	150	5,00	13,00	g/l
1410	S	FE	S_Fe - železo	Kočka	U	0	150	12,20	38,50	μmol/l
1410	S	FE	S_Fe - železo	Koza	U	0	150	22,90	25,30	μmol/l
1410	S	FE	S_Fe - železo	Kůň	U	0	150	13,10	25,10	μmol/l
1410	S	FE	S_Fe - železo	Ovce	U	0	150	10,80	42,20	μmol/l
1410	S	FE	S_Fe - železo	Pes	U	0	150	16,80	21,80	μmol/l
1410	S	FE	S_Fe - železo	Prase	U	0	150	16,00	25,00	μmol/l
1410	S	FE	S_Fe - železo	Skot	U	0	150	21,50	32,70	μmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	Kočka	U	0	150	3,10	6,90	mmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	Koza	U	0	150	2,80	4,20	mmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	Kůň	U	0	150	4,20	6,40	mmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	Ovce	U	0	150	2,80	4,40	mmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	Pes	U	0	150	3,10	6,70	mmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	Prase	U	0	150	4,70	8,30	mmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	Skot	U	0	150	3,00	4,10	mmol/l
1475	S	GLU	S_Glukóza v séru	V_Zvíře různé	U	0	150	3,88	11,54	mmol/l
1480	G	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Kočka	U	0	150	3,10	6,90	mmol/l
1480	G	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Koza	U	0	150	2,80	4,20	mmol/l
1480	G	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Kůň	U	0	150	4,20	6,40	mmol/l
1480	G	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Ovce	U	0	150	2,80	4,40	mmol/l
1480	G	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Pes	U	0	150	3,10	6,70	mmol/l
1480	G	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Prase	U	0	150	4,70	8,30	mmol/l
1480	G	PGLU	G_Glukóza v plazmě	Skot	U	0	150	3,00	4,10	mmol/l
1490	S	INS	S_Inzulin	Kočka	U	0	150	5,00	25,00	mIU/l
1490	S	INS	S_Inzulin	Pes	U	0	150	5,00	25,00	mIU/l
1575	S	FRUKT	S_Fruktosamin	Kočka	U	0	150	250,00	350,00	μmol/l
1575	S	FRUKT	S_Fruktosamin	Pes	U	0	150	250,00	320,00	μmol/l
2065	U	UC_HUST	U_Specifická hustota	Kočka	U	0	150	1030,00	1055,00	kg/m ³

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
2065	U	UC_HUST	U_Specifická hustota	Pes	U	0	150	1020,00	1045,00	kg/m ³
2290	U	UCB/KR	U_Protein-kreatinin ratio	Kočka	U	0	150	0,00	50,00	mg/mmol
2290	U	UCB/KR	U_Protein-kreatinin ratio	Pes	U	0	150	0,00	50,00	mg/mmol
2291	U	SUCB/KR	U_Protein-kreatinin ratio	Kočka	U	0	150	0,00	50,00	mg/mmol
2291	U	SUCB/KR	U_Protein-kreatinin ratio	Pes	U	0	150	0,00	50,00	mg/mmol
2453	U	ZUKOR/KR	U_UKOR/KR veterina	Pes	U	0	150	10,00	30,00	*
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	Kočka	U	0	150	2,00	5,20	mmol/l
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	Koza	U	0	150	2,10	3,40	mmol/l
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	Kůň	U	0	150	1,90	3,90	mmol/l
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	Ovce	U	0	150	1,30	2,00	mmol/l
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	Pes	U	0	150	3,50	7,80	mmol/l
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	Prase	U	0	150	1,00	1,40	mmol/l
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	Skot	U	0	150	2,00	3,20	mmol/l
3005	S	CHOL	S_Cholesterol	V_Zvíře různé	U	0	150	0,96	2,20	mmol/l
3010	S	TAG	S_Triacylglyceroly	Kočka	U	0	150	0,50	2,60	mmol/l
3010	S	TAG	S_Triacylglyceroly	Koza	U	0	150	0,21	0,43	mmol/l
3010	S	TAG	S_Triacylglyceroly	Kůň	U	0	150	0,10	0,50	mmol/l
3010	S	TAG	S_Triacylglyceroly	Ovce	U	0	150	1,50	3,88	mmol/l
3010	S	TAG	S_Triacylglyceroly	Pes	U	0	150	0,30	3,90	mmol/l
3010	S	TAG	S_Triacylglyceroly	Skot	U	0	150	0,00	0,35	mmol/l
3010	S	TAG	S_Triacylglyceroly	V_Zvíře různé	U	0	150	0,22	1,30	mmol/l
3062	S	TSHpoc	S_TSH	Pes	U	0	150	0,00	0,50	mIU/l
3064	S	ZTSH	S_TSH veterina	Kočka	U	0	150	0,00	0,50	ng/ml
3064	S	ZTSH	S_TSH veterina	Pes	U	0	150	0,00	0,50	ng/ml
3065	S	TSH	S_TSH	Pes	U	0	150	0,00	0,50	mIU/l
3070	S	FT4	S_FT4 volný	Kočka	U	0	150	8,00	20,00	pmol/l
3070	S	FT4	S_FT4 volný	Pes	U	0	150	10,00	15,00	pmol/l
3074	S	ZT4	S_T4 celkový	Pes	U	0	150	12,90	44,00	nmol/l
3075	S	T4	S_T4 celkový	Kočka	U	0	150	15,00	55,00	nmol/l
3115	S	ESTD	S_Estradiol	Kočka	U	0	150	34,00	74,00	pmol/l
3115	S	ESTD	S_Estradiol	Pes	U	0	150	37,00	74,00	pmol/l
3125	S	TST	S_Testosteron	Kočka	U	0	150	1,80	20,70	nmol/l
3125	S	TST	S_Testosteron	Pes	U	0	150	1,80	20,70	nmol/l
3160	S	KOR	S_Kortizol	Kočka	U	0	150	50,00	330,00	nmol/l
3160	S	KOR	S_Kortizol	Pes	U	0	150	50,00	330,00	nmol/l
3164	S	ZTLI	S_TLI canine	Pes	U	0	150	5,00	32,00	ng/ml
3420	S	DIGO	S_Digoxin	Pes	U	0	150	0,80	2,00	nmol/l
3731	S	ZCRP	S_CRP	Pes	U	0	150	0,00	10,00	mg/l
3732	S	ZSAA	S_Sérový amyloid A	Kočka	U	0	150	0,00	10,00	mg/l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Zkratka	Zkrácený název	Typ pac.	Pohlaví	Věk od	Věk do	Norm. od	Norm. do	Jednotka
3732	S	ZSAA	S_Sérový amyloid A	Kůň	U	0	150	0,00	20,00	mg/l
3794	S	ZSDMA	S_SDMA	Kočka	U	0	150	0,00	14,00	µg/dl
3794	S	ZSDMA	S_SDMA	Pes	U	0	150	0,00	15,00	µg/dl