

Tab. 1:
Ergebnisse der Serum-
und Urinproben

			Serum															Urin							
			Ref. µmol/l 0–168			Ref. mmol/l 5,0–11,3			Ref. µg/dl < 14			µg/dl			Ref. mg/dl 2,7–5,5			Ref. g/ml bis 0,2		Ref. g/ml > 1 035					
			Kreatinin			Harnstoff			SDMA			Indoxylsulfate (IS)			Serum Phosphat			Prot./Krea. ratio		Spez. Gewicht					
Katze Name	Katze Nr.	Geschlecht	d 0	d 28	d 56	d 0	d 28	d 56	d 0	d 28	d 56	d 0	d 28	d 56	d 0	d 28	d 56	d 56	d 0	d 28	d 56				
Porus® One Gruppe																									
Sam	101	m	150	133	140	9,4	11,1	13,8	12	11	9				925	342	311		5	5	4,6	0,32	1.022	Kein Wert**	1.022
Ivan	54	m	124	119	121	8,1	9	9,2	9	7	8				1.710	1.740	1.400		6,8	6,2	5,9	0,2	Kein Wert**	Kein Wert**	1.050
Sammy	33	m	126	94	98	10,9	7,1	9	12	10	8				1.060	458	201		7,1	5,9	5,3	0,2	1.051	Kein Wert**	1.050
Puck	93	w	95	72	70	7,2	7,3	8	9	7	2				382	50	50		6,8	5,6	3,1	0,3	1.035	1.050	1.050
Moos	198	m	125	98	115	8,6	10,6	11	9	12	8				1.040	4.110	672		4,3	3,4	4,6	0,1	1.050	1.035	1.050
Kira	135	w	103	96	92	9,9	11,2	10,4	9	7	7				1.600	1.770	1.190		5,3	5	4,6	0,2	Kein Wert**	Kein Wert**	1.050
Lizzy	96	w	147	133	120	14,5	17,7	19,7	19	18	6				2.990	1.610	1.330		6,5	5,0	4,6	Kein Wert**	Kein Wert**	1.042	Kein Wert**
Dipsy	99	w	155	140	133	11,9	14,2	12,6	23	21	14				1.930	268	477		5,3	4,6	4,6	0,2	1.020	1.035	1.028
Robine	137	w	103	103	95	9,9	8,8	10,8	9	8	3				644	1.790	1.080		5,3	5,0	6,2	0,2	1.050	1.050	1.050
Isa	183	w	112	106	106	8,7	9,3	8,5	10	8	5				429	104	55		5,6	5,6	5,0	0,1	1.050	1.035	1.050
Jasemeijn	189	w	248	202	195	21,6	17,9	16,7	18	15	16				6.180	1.260	346		5,0	6,2	5,3	0,7	1.018	1.018	1.020
Dora	92	w	113	77	Kein Wert*	7,7	9,3	Kein Wert*	9	6	Kein Wert*				761	5.310	Kein Wert*		6,2	6,2	Kein Wert*	Kein Wert**	Kein Wert**	1.050	Kein Wert**
Unbehandelte Gruppe																									
Ruby	9	w	88	100	74	7,8	9,8	7,7	13	11	8				45	50	50		5,9	6,8	5,9	0,2	1.050	1.035	1.050
Sammie	22	w	59	53	49	5,4	5,5	6,2	9	9	7				50	274	101		6,5	5,6	4,3	0,4	1.050	1.035	1.050
Eefje	127	w	61	37	59	6,2	7,1	6,6	12	12	9				134	50	553		6,8	5,9	6,2	0,5	1.035	1.035	1.050
Willem	192	m	98	84	91	6,5	6,8	6,9	8	9	5				334	110	135		5,3	5,0	3,7	0,2	1.050	1.050	1.050
Boyke	197	m	111	103	106	7,4	8,3	8,4	13	12	12				763	690	1.410		5,0	4,3	4,7	0,1	1.035	1.035	1.050
Turbo	210	m	127	101	118	9,1	8,5	9,1	12	9	7				617	691	1.400		6,9	4,3	4,0	0,2	1.050	1.050	1.050

d0, 28, 56 = Tag 0, 28 bzw. 56 der Studie
m = männlich, w = weiblich
Ref. = Referenzwerte aus der Literatur

* keine Blutprobe verfügbar ** Keine Urinprobe verfügbar
Werte in Lila liegen außerhalb des Referenzbereiches.