

**IX. Anhang**

**Tabelle 49, Teil I:** Patientendaten der Hunde mit pITP; w=weiblich, m=männlich, wk=weiblich kastriert, Leu=Leukozyten, Tc=Thrombozyten, MSH= Maulschleimhaut, AP=alkalische Phosphatase, ALT=Alanintransferase, GLDH= Glutamat-Dehydrogenase, Prot/Alb= Protein/Albumin, Krea= Kreatinin, Urea= Harnstoff, K=Kalium, ↓= erniedrigt, ↑= erhöht

Nr.	Rasse	Alter	w/m	Blutungsanzeichen	Tc/μl	Tc-AK	Leu/μl	Hkt/%	Chemie
1	Rottweiler	2	m	Meläna	5.000	positiv	68.000	11,8	AP↑
2	Cocker	9	w	Petechien Haut	700	positiv	9.000	49,0	
3	Cavalier-King-Charles	6	m		2.200	positiv	12.800	51,4	AP↑
4	Pudel	10	w	Petechien MSH	4.000	positiv	23.000	10,8	AP↑, Prot↓ Urea/Krea↑
5	Cocker	10	w	Zahnfleischbluten Meläna	5.000	positiv	17.700	21,0	AP↑
6	Maremane	0,5	w	Zahnfleischbluten Petechien Haut	7.100	positiv	9.000	34,7	AP↑
7	Golden Retriever	4	w	Petechien Haut/MSH	3.700	positiv	14.300	49,2	
8	Pekinese	6	m		13.000	positiv	7.700	35,9	
9	Podenco	6	wk	Zahnfleischbluten Petechien Haut/MSH Meläna	8.000	positiv	15.600	16,7	ALT↑ GLDH↑ Prot↓
10	DSH	3	w	Epistaxis, Meläna Petechien MSH	0	positiv	21.900	21,9	Prot/Alb↓ K↓
11	Irish Setter	4	w	Petechien MSH	74.000	positiv	5.000	56,4	
12	Golden Retriever	2	w	Petechien MSH Ekchymosen Haut	9.000	positiv	10.800	50,0	AP↑, ALT↑
13	Golden Retriever	1	w	Zahnfleischbluten Petechien MSH	8.000	positiv	7.800	37,5	
14	Cocker	6	m	Petechien Haut/MSH	15.000	positiv	18.400	35,5	
15	Neufundländer	4	w		1.200	positiv	12.700	50,3	

**Tabelle 49, Teil II:** Patientendaten der Hunde mit pITP; o.b.B.= ohne besonderen Befund, hypovol.= hypovolämisch, ANA= antinukleäre Antikörper, Pred= Prednisolon, Aza= Azathioprin, nach Abs. Med.= nach Absetzen der Medikamente, kont.= kontinuierlich, Med.= Medikamentation

Nr.	Röntgen	Sonstiges	Medikamente	Verlauf	Epikrise
1	o.b.B.	Coombs -	Pred	2 Rückfälle nach Abs. Med.	Behandlung abgebrochen
2	Splenomegalie	Coombs + ANA -	Pred/Aza	Rückfall nach Pankreatitis	unter Behandlung
3	Splenomegalie Cardiomegalie		Pred	< 100.000 Tc/µl	begrenzte Beobachtung
4	Hepatomegalie Herz hypovol.	Coombs -	Pred	kont. Tc-Anstieg	begrenzte Beobachtung
5	o.b.B.		Pred/Aza Vincristin	kont. Tc-Anstieg	ohne Med.
6	o.b.B.	Coombs - ANA -	Pred	kont. Tc-Anstieg	unter Behandlung
7	Splenomegalie		Pred	kont. Tc-Anstieg	unter Behandlung
8	Hepatosplenomegalie		Pred	< 100.000 Tc/µl	begrenzte Beobachtung
9	o.b.B.	ANA -	Pred	kont. Tc-Anstieg	begrenzte Beobachtung
10	Hepatosplenomegalie		Pred	kont. Tc-Anstieg	begrenzte Beobachtung
11	Splenomegalie		Pred	< 100.000 Tc/µl	begrenzte Beobachtung
12	Splenomegalie	Polyarthrititis	Pred/Aza Vincristin	Rückfall unter Med.	ohne Med.
13	o.b.B.	Polyarthrititis ANA (+)	Pred/Aza	Rückfall nach Abs. der Med.	unter Behandlung
14	Splenomegalie		Pred/Aza Vincristin	kont. Tc-Anstieg	ohne Med.
15	Splenomegalie		Pred/Aza	Pankreatitis und DIC	Euthanasie

**Tabelle 50, Teil I:** Patientendaten der Hunde mit sITP; Legende siehe Tab. 49, Teil I; Glu= Glucose, AST= Aspartat-Amino-Transferase

Nr.	Rasse	Alter	w/m	Blutungsanzeichen	Tc/ $\mu$ l	Tc-AK	Leu/ $\mu$ l	Hkt/%	Chemie
1	Terrier-Mix	8	m		39.000	positiv	19.900	48,4	
2	Langhaar-Dackel	1	w		63.000	positiv	14.100	17,0	AP $\uparrow$
3	Wachtel	6	w		44.000	positiv	32.500	43,8	AP $\uparrow$
4	Setter-Mix	7	m		59.000	positiv	10.700	30,1	
5	Westhighland-Terrier	8	m		5.000	positiv	19.700	20,4	AP $\uparrow$
6	DSH	8	w	Petechien Haut	7.400	positiv	1.560	36,1	
7	Rauhaar-Dackel	3	w	Petechien MSH	1.400	positiv	4.700	43,8	
8	Hütehund-Mix	9	w		119.000	positiv	2.700	32,2	Prot $\downarrow$ AST $\uparrow$
9	Pon	9	wk		8.000	positiv	3.900	23,1	AP $\uparrow$
10	Malteser	5	w	Ekchymosen Haut Hämatome	14.000	positiv	25.000	40,3	
11	Rauhhaar-Dackel	12	m		15.000	positiv	21.600	41,0	
12	Yorkshire-Terrier	8	w	Meläna	38.000	positiv	24.800	21,8	Prot/Alb $\downarrow$
13	Englischer Setter	4	m	Meläna	7.000	positiv	1.750	22,6	Bili $\uparrow$ Prot $\downarrow$
14	Langhaar-Dackel	6	mk	Zahnfleischbluten	17.000	positiv	23.400	39,5	ALT $\uparrow$ GLDH $\uparrow$
15	Terrier-Mix	7	w	Ekchymosen Haut Skleralblutungen	59.000	positiv	3.800	19,6	AP $\uparrow$
16	Pudel-Mix	12	m		2.900	positiv	49.800	32,5	Glu,AP,ALT $\uparrow$ GLDH,AST $\uparrow$
17	Pudel-Mix	10	wk		31.000	positiv	45.000	22,7	

**Tabelle 50, Teil II:** Patientendaten der Hunde mit sITP, Legende siehe Tab. 49, Teil II; hypovol.= hypovolämisch, abdom.= abdominal, PK= Pyruvatkinase, Tcpenie n. BT= Thrombozytopenie nach Bluttransfusion, bakt.= bakteriell, Grundkrankh.= Grundkrankheit, immunsuppr.= immunsuppressiv,

Nr.	Röntgen	Diagnose	Verlauf	Epikrise
1	o.b.B.	Ehrlichiose	Grundkrankh. behandelt	gesund
2	Splenomegalie Herz hypovol.	PK-Defizienz Tcpenie n. BT	kont. Tc-Anstieg	
3	o.b.B.	Abszeß	Grundkrankh. behandelt	gesund
4	Splenomegalie	Babesiose/ Leishmaniose	Grundkrankh. behandelt	gesund
5	Hepatosplenomegalie	Babesiose	Grundkrankh. behandelt	gesund
6	Cardiomegalie	Ehrlichiose	Grundkrankh. behandelt	unklar
7	Hepatosplenomegalie	Ehrlichiose Polyarthritis	immunsuppr. Therapie	unter Behandlung
8	Hepatosplenomegalie	Leishmaniose Babesiose	Grundkrankh. behandelt	Tc < 150.000/µl
9	Splenomegalie	Babesiose	Grundkrankh. behandelt	gesund
10	Splenomegalie	Ehrlichiose	immunsuppr. Therapie	unter Behandlung
11	Prostatavergrö. Cardiomegalie	Prostatitis (bakt. bedingt)	Grundkrankh. behandelt	gesund
12	Hepatomegalie Cardiomegalie	Lymphom		Euthanasie
13	Splenomegalie Herz hypovol.	Babesiose/ Ehrlichiose	Grundkrankh. behandelt	gesund
14	o.b.B.	Lymphom		unklar
15	Splenomegalie	Ehrlichiose	immunsuppr. Therapie	unter Behandlung
16	Hepatomegalie Cardiomegalie	Lebertumor		Euthanasie
17	Rundschatten Lunge, abdom. Masse	Milztumor		Euthanasie

**Tabelle 51, Teil I:** Patientendaten der Hunde mit pIHA; w= weiblich, m= männlich, k= kastriert, Allgzst.= Allgemeinzustand, Hkt= Hämatokrit, Leu= Leukozyten, Tc= Thrombozyten, Erymorphol.= Erythrozytenmorphologie, SH= Schäferhund, AP= alkalische Phosphatase, ALT= Alanin-Amino-Transferase, GLDH= Glutamat-Dehydrogenase, Bili= Bilirubin, Prot= Protein, K= Kalium, Urea= Harnstoff, Zü.= Zürich,

Nr.	Rasse	Alter	w/m	Allgzst.	Hkt/%	Leu/ $\mu$ l	Tc/ $\mu$ l	Chemie	Coombs	Erymorphol.
1	Zwerg-schnauzer	10	m	Apathie	20,2	17.000	155.000	AP $\uparrow$ , ALT $\uparrow$ GLDH $\uparrow$	IgG, IgM + C3 +	Anisozytose Polychromasie
2	Cocker	9	m	Apathie	18,9	24.300	83.000	AP, GLDH $\uparrow$ ALT $\uparrow$ , Bili $\uparrow$	negativ	Anisozytose Polychromasie
3	SH-Mix	1	m	Apathie Inappetenz	10	5.300	236.000	Urea $\uparrow$	IgG, C3 +	Anisozytose Polychromasie
4	Cocker	6	w	Apathie Ikterus	12	6.500	109.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$	IgG, C3 +	Anisozytose Polychromasie
5	Terrier-Mix	2	m	Apathie Ikterus	10,6	18.500	197.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$	IgG 1:40	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
6	Terrier-Mix	3	w	schnelle Ermüd- barkeit	23,1	19.000	11.800	Bili $\uparrow$ , AP $\uparrow$	IgG 1:320	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
7	Rottweiler	3	m	Schock Inappetenz	20	30.400	67.000	AP, ALT, Bili $\uparrow$ Prot $\downarrow$ , K $\downarrow$	IgG +	Anisozytose Sphärozyten
8	Jagdhund-Mix	7	mk	Apathie Ikterus	12,6	60.000	44.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$ K $\downarrow$	IgG 1:640	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
9	Bullterrier	11	w	Apathie	17	43.000	126.000	AST $\uparrow$	Coombs 1:64 (Zü.)	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
10	Pudel-Mix	10	w	Apathie Inappetenz	22,7	14.000	142.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$	IgG 1:1280	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
11	SH-Mix	5	m	Apathie Inappetenz	12,7	47.000	239.000	Bili $\uparrow$	IgG 1:640	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
12	Terrier-Mix	1	w	Apathie	21,4	13.400	625.000		negativ	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
13	Langhaar-dackel	2	w	Apathie	16,6	56.600	16.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$	IgG +	Anisozytose Polychromasie
14	Bobtail	7	m	Apathie	19,7	16.700	132.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$ Prot $\downarrow$	IgG 1:1280 C 3 1:40	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
15	Bobtail	3	m	Apathie Ikterus	11,4	33.800	181.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$ Urea $\uparrow$	IgG 1:640 C 3 1:20	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten

**Tabelle 51, Teil II:** Patientendaten der Hunde mit pIHA; korr. Reti.= korrigierte Retikulozytenzahl, Sonst.= Sonstiges, Bluttr.= Bluttransfusion, Med.= Medikamente, o.b.B.= ohne besonderen Befund, hypovol.= hypovolämisch, ggr.= geringgradig, ANA= antinukleäre Antikörper, Tc-AK= Thrombozyten-gebundene Antikörper, Ery= Erythrozytenkonzentrat, VB= Vollblut, Pred= Prednisolon, Aza= Azathioprin, Cycloph.= Cyclophosphamid, Ciclosp.= Ciclosporin, kont.= kontinuierlich, Hkt= Hämatokrit, Med.= Medikamentation

Nr.	Anämieform	korr. Reti.	Röntgen	Sonst.	Bluttr.	Med.	Verlauf	Epikrise
1	makrozytär normochrom	6,40%	Hepatosplenomegalie	ANA -		Pred	kont. Hkt-Anstieg	begrenzte Beobachtung
2	normozytär normochrom	3,90%	o.b.B.	Tc-AK - ANA -	Ery 1x	Pred/Aza	kont. Hkt-Anstieg	ohne Med.
3	normozytär normochrom	0,04%	Hepatomegalie		Ery 4x	Pred	kont. Hkt-Anstieg	begrenzte Beobachtung
4	normozytär normochrom	0,05%	Splenomegalie		Ery 2x VB 1x	Pred/ Cycloph.	kein Hkt-Anstieg	Euthanasie
5	makrozytär normochrom	4,90%	Splenomegalie		Ery 4x	Pred/Aza	kont. Hkt-Anstieg	begrenzte Beobachtung
6	makrozytär normochrom	23,60%	Splenomegalie	Tc-AK - ANA -	Ery 2x	Pred/Aza Ciclosp.	Rückfall nach Pankreatitis	unter Behandlung
7	normozytär normochrom	0,40%	Splenomegalie Herz hypovol.	Tc-AK - ANA -	Ery 3x	Pred	kein Hkt-Anstieg	verstorben
8	normozytär hypochrom	0,20%	Splenomegalie	Tc-AK - ANA -	Ery 2x	Pred	kein Hkt-Anstieg	Euthanasie
9	makrozytär normochrom	8,50%	Hepatomegalie			Pred/Aza	Rückfall unter Med.	Euthanasie
10	makrozytär normochrom	1,60%	Hepatomegalie ggr. Aszites Cardiomegalie		Ery 3x	Pred/Aza Cycloph.	Rückfall unter Med.	ohne Med.
11	makrozytär normochrom	4,80%	Splenomegalie Aszites		Ery 2x	Pred/Aza	kont. Hkt-Anstieg	Euthanasie
12	normozytär hypochrom	0,30%	Hepatomegalie		Ery 1x	Pred	kont. Hkt-Anstieg	begrenzte Beobachtung
13	normozytär normochrom	2,20%	Splenomegalie		VB 1x	Pred/Aza	kont. Hkt-Anstieg	begrenzte Beobachtung
14	makrozytär normochrom	2,10%	Splenomegalie Herz hypovol.	Tc-AK - ANA -	Ery 1x	Pred	kein Hkt-Anstieg	verstorben
15	makrozytär normochrom	1,00%	Hepatosplenomegalie	ANA -	Ery 3x	Pred/Aza	kont. Hkt-Anstieg	unter Behandlung

**Tabelle 52, Teil I:** Patientendaten der Hunde mit sIHA; Legende siehe Tab. 51, Teil I, Glu= Glucose, Alb= Albumin

Nr.	Rasse	Alter	w/m	Allgzst.	Hkt/%	Leu/ $\mu$ l	Tc/ $\mu$ l	Chemie	Coombs	Erymorphol.
1	SH-Rottweiler-Mix	2	m	Epistaxis	23	13.400	146.000	AST, Urea $\uparrow$ Prot $\downarrow$	IgG 1:640	Anisozytose Polychromasie
2	Rottweiler	3	m	Apathie	22,6	3.400	81.000	Prot, Alb $\downarrow$	4°C: IgG 1:640	Anisozytose Polychromasie
3	Hütehund-Mix	9	w		32,2	2.700	119.000	Prot $\downarrow$ AST $\uparrow$	IgG 1:320	Anisozytose
4	Cocker	10	m	Apathie Inappetenz	17,8	99.000	88.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$ GLDH, K $\uparrow$	Ig G 1:640	Anisozytose
5	Borholmer	2	m		27,6	4.220	44.300		4°C: IgG 1:40	Anisozytose
6	Cocker	11	w	Apathie Inappetenz	16,8	36.200	93.000	AP $\uparrow$	IgG 1:10240	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
7	Bobtail	6	m	o.b.B. Phenobarbital	25	8.900	412.000		IgG 1:1280 C 3 1:160	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten

**Tabelle 53, Teil I:** Patientendaten der Hunde mit Evans' Syndrom; Legende siehe Tab. 51, Teil I; Allgzst.= Allgemeinzustand, Pet/Ekchy= Petechien/Echymosen, blut. DF= blutiger Durchfall, Bili= Bilirubin,

Nr.	Rasse	Alter	w/m	Allgzst.	Hkt/%	Leu/ $\mu$ l	Tc/ $\mu$ l	Chemie	Coombs	Erymorphol.
1	Cocker	6	m	Apathie	15,9	32.400	14.000	AP, Bili $\uparrow$ GLDH, ALT $\uparrow$	IgG +	Anisozytose Polychromasie
2	Sheltie-Mix	14	m	Hämatom	27	28.700	12.000	AP $\uparrow$	IgG 1:1280	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
3	Cocker	6	w	Apathie	28,2	26.600	31.000	AP $\uparrow$	IgG 1:1280	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
4	Rottweiler	4	m	Apathie Meläna	10,2	18.200	30.000	AP, GLDH $\uparrow$ Prot $\downarrow$	IgG 1:40	Anisozytose
5	Spitz-Mix	6	m	Apathie Pet/Ekchy blut. DF	16,2	15.400	15.000	Prot/Alb $\downarrow$	IgG 1:1280	Anisozytose Polychromasie
6	Riesenschnauzer	2	w	Apathie Meläna	15,8	20.000	143.000	AP $\uparrow$ , Bili $\uparrow$	IgG 1:5120 C 3 1:40	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
7	Chihuahua-Mix	13	wk	komatöser Zustand	17,2	16.800	138.000	K $\downarrow$	IgG 1:1280	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
8	Riesenschnauzer	3	m	Apathie Meläna	11	12.300	29.000	Bili $\uparrow$	IgG 1:320 C 3 1:40	Anisozytose Polychromasie Sphärozyten
9	SH-Mix	13	w	blut. Scheidenausfluß	33,5	4.800	10.000		IgG 1:2560	Anisozytose Polychromasie

**Tabelle 52, Teil II:** Patientendaten der Hunde mit sIHA; Legende siehe Tab. 51, Teil II, DIC= disseminierte intravasale Koagulation, Leishman.= Leishmaniose

Nr.	Anämieform	kor. Reti.	Röntgen	Sonst.	Bluttr.	Diagnose	Verlauf	Epikrise
1	normozytär normochrom	0,40%	Splenomegalie	Tc-AK -		Leishmaniose	Hkt-Anstieg	unter Behandlung
2	normozytär normochrom	1,00%	Splenomegalie			Leishmaniose	Hkt-Anstieg	unter Behandlung
3	mikrozytär normochrom	2,60%	Splenomegalie Cardiomegalie	Tc-Ak +		Leishman./ Babesiose	Hkt-Anstieg	unter Behandlung
4	makrozytär normochrom	0,30%	Hepatosplenomegalie Cardiomegalie	DIC	Ery 1x	Lebernekrosen		Euthanasie
5	normozytär normochrom	0,20%	Splenomegalie	Tc-AK -		Ehrlichiose	Hkt- Anstieg	unklar
6	makrozytär normochrom	4,30%	Hepatosplenomegalie Cardiomegalie	Tc-AK - ANA -	Ery 2x	Leberzellkarzinom		Euthanasie
7	makrozytär normochrom	11,70%	Hepatosplenomegalie Cardiomegalie	immunsuppress. Therapie		sIHA med. induziert	Hkt-Anstieg	unter Behandlung

**Tabelle 53, Teil II:** Patientendaten der Hunde mit Evans' Syndrom; Legende siehe Tab. 51, Teil II; Tc-AK= Thrombozyten-gebundene Antikörper, Ery= Erythrozytenkonzentrat, VB= Vollblut, Hkt= Hämatokrit

Nr.	Anämieform	kor. Reti.	Röntgen	Sonst.	Bluttr.	Med.	Verlauf
1	makrozytär normochrom	1,20%	Hepatosplenomegalie	Tc-AK+ ANA (+)	Ery 2x	Pred/Aza	Tc/Hkt-Abfall nach Med. ab.
2	normozytär normochrom	4,60%	Splenomegalie	Tc-AK+ ANA -		Pred	kont. Tc/Hkt-Anstieg
3	makrozytär hypochrom	2,50%	Hepatosplenomegalie	Tc-AK+ ANA -		Pred/Aza Ciclosp.	Tc/Hkt-Abfall unter Med.
4	normozytär normochrom	0,40%	o.b.B.	Tc-AK + ANA -	Ery 2x VB 1x	Pred	Tc/Hkt-Abfall unter Med.
5	normozytär normochrom	6,80%	Splenomegalie	Tc-AK +	Ery 2x	Pred/Aza	Tc/Hkt-Abfall unter Med.
6	normozytär normochrom	1,20%	Splenomegalie	Tc-AK+ ANA-	Ery 1x	Pred/Aza	kont. Tc/Hkt-Anstieg
7	makrozytär normochrom	3,90%	Cardiomegalie	Tc-Ak+ ANA-	Ery 1x	Pred/Aza	kont. Tc/Hkt-Anstieg
8	makrozytär hypochrom	1,30%	Hepatosplenomegalie	Tc-Ak+ ANA (+)	Ery 2x VB 1x	Pred/Aza	kont. Tc/Hkt-Anstieg
9	normozytär normochrom	1,10%	Splenomegalie	Tc-AK+		Pred/Aza	kont. Tc/Hkt-Anstieg



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.