

# Der Praktische Tierarzt

**Tab. 1: Blutparameter der beschriebenen EP-Fälle. Abweichungen von den Referenzwerten sind hervorgehoben. In Klammern: Jahr des ersten Nachweises. Leere Zellen: nicht untersucht/nicht durchgeführt. T. e.: *Theileria equi*, B. c.: *Babesia caballi*. N: Anzahl Pferde; mik.: mikroskopisch; Sero: Serologie. Referenzbereiche nach Zentrallabor der Veterinärmedizinischen Universität Wien.**

Bestand PARAMETER	1 PFERD 1	1 PFERD 2	1 PFERD 3	2 PFERD 4	3 PFERD 5	4 PFERD 6	N ABWEICHUN- GEN	REFERENZ- BEREICHE
Nachweis EP (Jahr)	PCR, T. e. (2014)	PCR, T. e. (2014)*	PCR, T. e. (2014)	mik., Sero, PCR, B. c. (2014)	PCR, T. e. (2019)	PCR, T. e. (2019)		
Aufenthalt in endem. Gebiet	Nein	Ja	Ja	Unbekannt	Nein	Nein		
Erythrozyten (x10 <sup>6</sup> /μl)	5,0	7,5	11,6	4,6	4,1	3,7	4/6 (↓)	6,4–10,4
Hämatokrit (%)	25	35	44	23	20	21	3/6 (↓)	30–47
Hämoglobin (g/dl)	8,8	12,6	17		7,2	7,1	3/5 (↓)	10,7–16,5
Leukozyten (/μl)	6.300	7.000	10.600		9.900	5.300	0/5 (↓)	4.900–11.000
Neutrophile Granulozyten (/μl)	3.975	3.483	4.628		6.107	1.946	1/5 (↓)	2.500–6.900
Lymphozyten (/μl)	2.019	2.862	5.554		2.856	3.156	1/5 (↓)	1.500–4.000
Thrombozyten (G/l)	26	117	180	77	49	94	3/6 (↓)	90–300
Bilirubin (mg/dl)	5,1	0,9	1,5		6,5		2/4 (↑)	0,5–3,5
gGT (U/l)	13	23	71		27		1/4 (↑)	< 30
Therapie (Imidocarbipropionat mg/kg)	4,0	4,0	4,0	-	2,4	-		

\* Serolog. positiv bei Import, Jahr unbekannt