

Der Praktische Tierarzt

Tab. 12: Betrieb C: 12.000 Putenhähne – H5N1-Infektion in der 16. Lebenswoche (Praxisversuch 10)

Ausfälle	Tränken je Tupfer	Stall 1 4.000 Puten		Stall 2* 4.000 Puten		Stall 3 4.000 Puten				
		m/a/m 0/0/0	ct-Wert A	ct-Wert H5	m/a/m 0/3/10	ct-Wert A	ct-Wert H5	m/a/m 0/0/0	ct-Wert A	ct-Wert H5
PCR-Test										
Tupfer 01	4			33,6	30,6					
Tupfer 02	4			34,5	31,0					
Tupfer 03	4			32,1	29,1					
Tupfer 04	4			30,6	30,8					
Tupfer 05	4			31,7	28,7					
Tupfer 06	4	35,6	32,7	35,3	34,6	neg.	neg.			
Tupfer 07	4			34,2	31,9					
Tupfer 08	4			35,1	33,6					
Tupfer 09	4			35,0	31,3					
Tupfer 10	4			35,3	32,5					

PCR-Test Normec LVL GmbH: Influenza A Indical, Influenza H5H7H9 CONGEN; m = morgens; a = abends; * je Tupfer nur eine Tränke