

## Anhang 1: Befundbogen der Untersuchung vom Rektum her und des Allgemeinbefindens

Betrieb N.N.	PK oder Steri						Datum:			
	Stall-Nr.	Vorbericht	Uterus	Ovar links	Ovar rechts	Ausfluß	BCS	Allg.befinden, sonst. Befunde	Diagnose	Therapie
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		
			G I II III IV V VI K I II III ++As S As ++	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			0 1 2 3		

Anhang 2: Befundbogen der Vaginoskopie

Vaginoskopische Untersuchung Datum:

Nr.	DIM	Form	Farbe	Flüssigkeit/Qualität	Öffnungsgrad	Besonderheiten/Verletzungen
		Z R V S	A B C D E	I II III IV V kl. bl. Ei Schl./Ei rb.	0 1 2 3 4	
		Z R V S	A B C D E	I II III IV V kl. bl. Ei Schl./Ei rb.	0 1 2 3 4	
		Z R V S	A B C D E	I II III IV V kl. bl. Ei Schl./Ei rb.	0 1 2 3 4	
		Z R V S	A B C D E	I II III IV V kl. bl. Ei Schl./Ei rb.	0 1 2 3 4	
		Z R V S	A B C D E	I II III IV V kl. bl. Ei Schl./Ei rb.	0 1 2 3 4	
		Z R V S	A B C D E	I II III IV V kl. bl. Ei Schl./Ei rb.	0 1 2 3 4	
		Z R V S	A B C D E	I II III IV V kl. bl. Ei Schl./Ei rb.	0 1 2 3 4	

Z=zapfenf. A=blass I=trocken kl.=klar  
 R=rosettenf. B=blassrosa II=wenig feucht bl.=blutig  
 V=breit verlaufend C=hyperämisch III=mäßig Ei=Eiter  
 S=schlaff überhängend D=krankh. Rötung IV=sehr feucht Schl./Ei  
 V=Flüssigkeitssee rb.=rotbraun  
 E=schmutzig

0=geschlossen  
 1=Strohhalme  
 2=Bleistift  
 3=Einfinger  
 4=Zweifinger

Anhang 3: Mikrofotografische Aufnahmen (Abbildungen a-f)

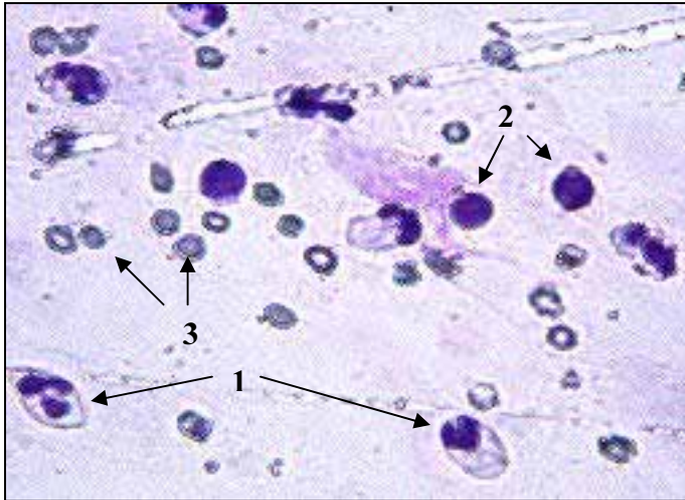


Abbildung a:  
PMN (1),  
Lymphozyten (2) und  
Erythrozyten (3) einer  
Kuh mit subklinischer  
Endometritis am  
41. Tag p.p.,  
Färbung: Hemacolor®  
Vergrößerung: 400x

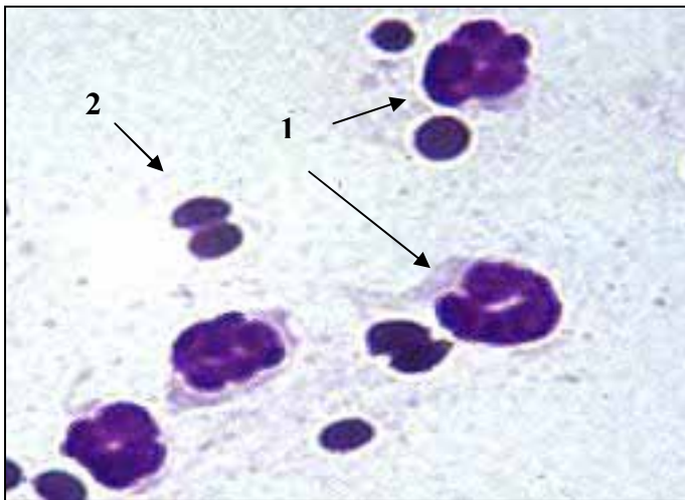


Abbildung b:  
PMN (1) und  
Erythrozyten (2) einer  
Kuh mit subklinischer  
Endometritis am  
24. Tag p.p.,  
Färbung: Hemacolor®  
Vergrößerung: 1000x

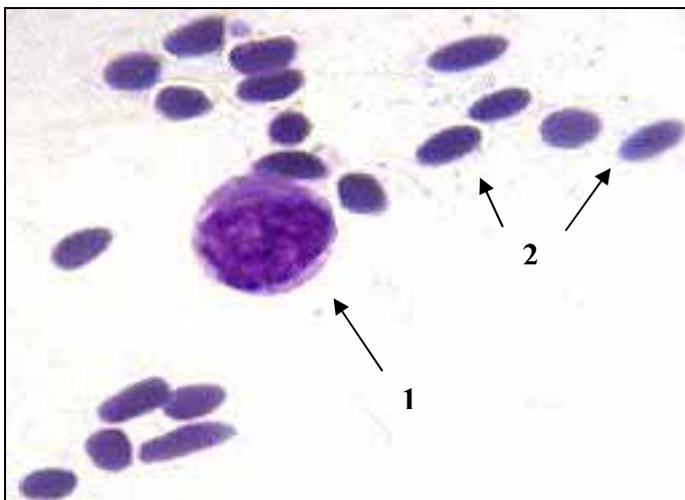


Abbildung c:  
Lymphozyt (1) und  
Erythrozyten (2) einer  
Kuh mit subklinischer  
Endometritis am  
24. Tag p.p.,  
Färbung: Hemacolor®  
Vergrößerung: 1000x

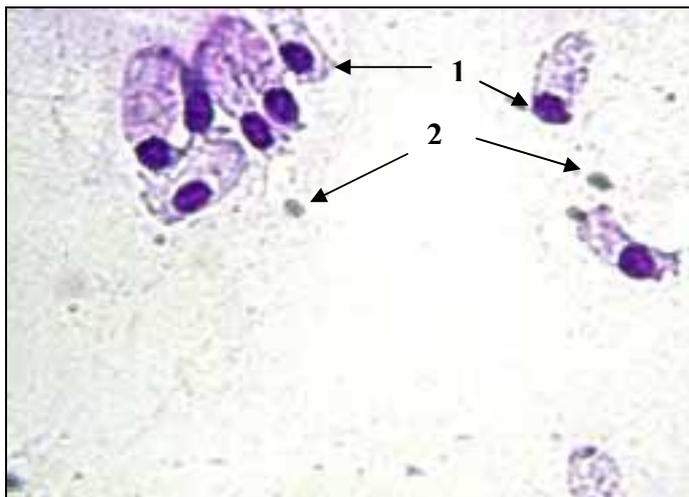


Abbildung d:  
Endometriumszellen (1)  
und Erythrozyten (2)  
einer gesunden Kuh am  
22. Tag p.p.,  
Färbung: Hemacolor®  
Vergrößerung: 400x

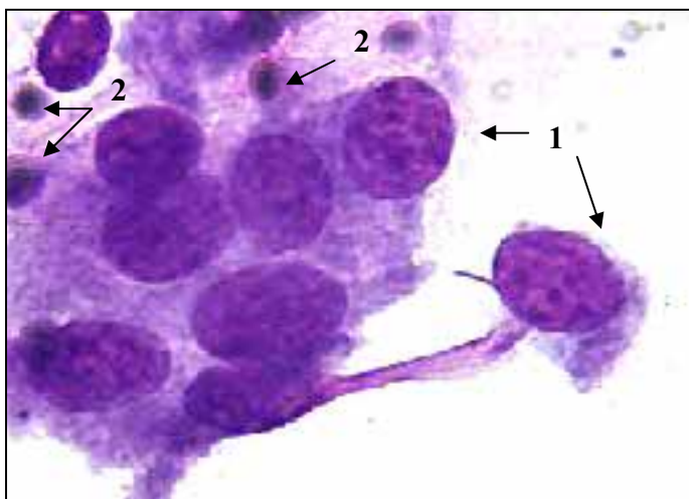


Abbildung e:  
Endometriumszellen (1)  
und Erythrozyten (2)  
einer Kuh mit  
subklinischer  
Endometritis am  
24. Tag p.p.,  
Färbung: Hemacolor®  
Vergrößerung: 1000x

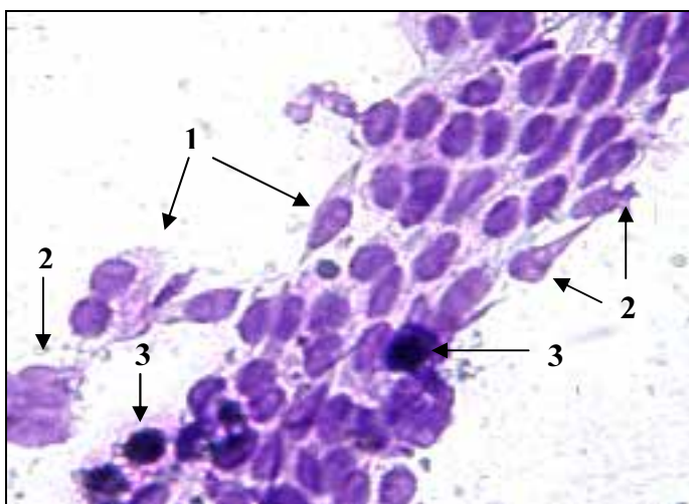


Abbildung f:  
Zellhaufen aus  
Endometriumszellen (1),  
toten Zellen (2) und  
nicht differenzierbaren  
Zellen (3) einer  
gesunden Kuh am  
28. Tag p.p.,  
Färbung: Hemacolor®  
Vergrößerung: 400x