

CRP-resultatene i artikkel V i avhandlingen til Leon Cantas:

TSi 04.06.17-07.07.17

Kontrollberegninger fra reelle originaltall.

Beregninger ut fra de reelle tallene fra Sentrallaboratoriet; mottatt ved flere anledninger.

Analysedatoer: 27., 28. og 29.02.2012.

Kilden til behandlingen i de enkelte gruppene er artikkelmanuskriptets tabell 1. Rekkefølgen var også klar og eksplisitt i forsøksplanen som ble fulgt.

*Strek merket med stjerne betyr at det forelå en prøve, men det var pga analyse eller andre grunner ikke mulig å analysere den.

Strek uten stjerne betegner manglende blodprøve.

Gruppe nr	Behandling	Uttak tidsp.	Gris nr.	Prøve merket	Lab nr.	CRP	Snitt gruppe	Stdav. gr.	n (antall)	Roten av n	SEM gr.
0	Kontroll	A	0.1	0.1.1	51200406	0,9	0,28	0,36	5	2,24	0,16
			0.2	0.2.1	51200409	0					
			0.3	0.3.1	51200412	0,1					
			0.4	0.4.1	51200414	0,1					
			0.5	0.5.1	51200417	0,3					
0	Kontroll	B	0.1	0.1.2	51200407	0,3	0,4	0,10	3	1,73	0,06
			0.2	0.2.2	51200410	0,5					
			0.3	-	-	-					
			0.4	0.4.2	51200415	0,4					
			0.5	0.5.2	51200418	-*					
0	Kontroll	C	0.1	0.1.3	51200408	2,6	3,38	1,26	5	2,24	0,56
			0.2	0.2.3	51200411	5,1					
			0.3	0.3.3	51200413	4,1					
			0.4	0.4.3	51200416	1,9					
			0.5	0.5.3	51200419	3,2					
1	Placebo	A	1.1	1.1.1	51200420	0,2	0,08	0,08	6	2,45	0,03
			1.2	1.2.1	51200423	0,1					
			1.3	1.3.1	51200427	0,1					
			1.4	1.4.1	51200432	0					
			1.5	1.5.1	51200436	0					
			1.6	1.6.1	51200440	0,1					

1	Placebo	B	1.1	1.1.2	51200421	0,8	1,38	1,10	5	2,24	0,49
			1.2	1.2.2A	51200424	0,8					
			1.3	1.3.2A	51200428	3,3					
			1.4	1.4.2A	51200433	1,3					
			1.5	1.5.2A	51200437	0,7					
			1.6	1.6.2	-	-					
1	Placebo	C	1.1	1.1.3	51200422	-*	5,75	9,32	4	2,00	4,66
			1.2	1.2.3	51200426	-*					
			1.3	1.3.3	51200431	0,3					
			1.4	1.4.3	51200435	1,1					
			1.5	1.5.3	51200439	19,7					
			1.6	1.6.3	51200441	1,9					
2	Terramycin	A	2.1	2.1.1	51200442	0,4	0,13	0,19	4	2,00	0,09
			2.2	2.2.1	51200444	0					
			2.3	2.3.1	51200447	0					
			2.4	2.4.1	51200450	-*					
			2.5	2.5.1	51200453	0,1					
2	Terramycin	B	2.1	2.1.2	-	-	0,35	0,49	2	1,41	0,35
			2.2	2.2.2	51200445	-*					
			2.3	2.3.2	51200448	0,7					
			2.4	2.4.2	51200451	0					
			2.5	2.5.2	-	-					
2	Terramycin	C	2.1	2.1.3	51200443	1	1,10	0,89	5	2,24	0,40
			2.2	2.2.3	51200446	0,2					
			2.3	2.3.3	51200449	2,4					
			2.4	2.4.3	51200452	0,4					
			2.5	2.5.3	51200454	1,5					
3	Baytril < MIC	A	3.1	3.1.1	51200455	0,1	0,06	0,09	5	2,24	0,04
			3.2	3.2.1	51200458	0					
			3.3	3.3.1	51200461	0					

			3.4	3.4.1	51200464	0					
			3.5	3.5.1	51200467	0,2					
3	Baytril < MIC	B	3.1	3.1.2	51200456	0	0,08	0,05	4	2,00	0,03
			3.2	3.2.2	51200459	0,1					
			3.3	3.3.2	51200462	0,1					
			3.4	3.4.2	51200465	-*					
			3.5	3.5.2	51200468	0,1					
3	Baytril < MIC	C	3.1	3.1.3	51200457	1,7	1,76	1,27	5	2,24	0,57
			3.2	3.2.3	51200460	1					
			3.3	3.3.3	51200463	2,4					
			3.4	3.4.3	51200466	3,5					
			3.5	3.5.3	51200469	0,2					
4	Baytril > MIC	A	4.1	4.1.1	51200470	0	0,06	0,09	5	2,24	0,04
			4.2	4.2.1	51200473	0,1					
			4.3	4.3.1	51200476	0					
			4.4	4.4.1	51200479	0,2					
			4.5	4.5.1	51200482	0					
4	Baytril > MIC	B	4.1	4.1.2	51200471	0,3	1,04	0,71	5	2,24	0,32
			4.2	4.2.2	51200474	1,2					
			4.3	4.3.2	51200477	1,1					
			4.4	4.4.2	51200480	2,1					
			4.5	4.5.2	51200483	0,5					
4	Baytril > MIC	C	4.1	4.1.3	51200472	4,4	3,33	1,90	4	2,00	0,95
			4.2	4.2.3	51200475	5,1					
			4.3	4.3.3	51200478	0,8					
			4.4	4.4.3	51200481	3					
			4.5	4.5.3	51200484	-*					
5	Metac. + Placebo	A	5.1	5.1.1	51200485	0,3	0,14	0,11	5	2,24	0,05
			5.2	5.2.1	51200487	0,1					
			5.3	5.3.1	51200489	0,2					

			5.4	5.4.1	51200491	0					
			5.5	5.5.1	51200493	0,1					
5	Metac. + Placebo	B	5.1	5.1.2	-	-	-	-	0	0	-
			5.2	5.2.2	-	-					
			5.3	5.3.2	-	-					
			5.4	5.4.2	-	-					
			5.5	5.5.2	-	-					
5	Metac. + Placebo	C	5.1	5.1.3	51200486	1,6	2,65	2,24	4	2,00	1,12
			5.2	5.2.3	51200488	5,7					
			5.3	5.3.3	51200490	2,8					
			5.4	5.4.3	51200492	-*					
			5.5	5.5.3	51200494	0,5					
6	Met. + Bay > MIC	A	6.1	6.1.1	51200495	0	0,06	0,05	5	2,24	0,02
			6.2	6.2.1	51200498	0,1					
			6.3	6.3.1	51200501	0,1					
			6.4	6.4.1	51200504	0					
			6.5	6.5.1	51200507	0,1					
6	Met. + Bay > MIC	B	6.1	6.1.2	51200496	0,8	1,06	0,46	5	2,24	0,20
			6.2	6.2.2	51200499	1,5					
			6.3	6.3.2	51200502	1,6					
			6.4	6.4.2	51200505	0,6					
			6.5	6.5.2	51200508	0,8					
6	Met. + Bay > MIC	C	6.1	6.1.3	51200497	1,1	2,40	0,97	5	2,24	0,44
			6.2	6.2.3	51200500	2,3					
			6.3	6.3.3	51200503	3,2					
			6.4	6.4.3	51200506	1,9					
			6.5	6.5.3	51200509	3,5					
7	Zoolac + Placebo	A	7.1	7.1.1	51200510	0,1	0,14	0,21	5	2,24	0,09
			7.2	7.2.1	51200513	0					
			7.3	7.3.1	51200516	0					

			7.4	7.4.1	51200519	0,5					
			7.5	7.5.1	51200522	0,1					
7	Zoolac + Placebo	B	7.1	7.1.2	51200511	1	1,36	1,08	5	2,24	0,48
			7.2	7.2.2	51200514	0,9					
			7.3	7.3.2	51200517	1,3					
			7.4	7.4.2	51200520	3,2					
			7.5	7.5.2	51200523	0,4					
7	Zoolac + Placebo	C	7.1	7.1.3	51200512	0,2	1,66	1,16	5	2,24	0,52
			7.2	7.2.3	51200515	1					
			7.3	7.3.3	51200518	1,6					
			7.4	7.4.3	51200521	3,2					
			7.5	7.5.3	51200524	2,3					
8	Zoolac + Metacam	A	8.1	8.1.1	51200525	0	1,83	2,14	4	2,00	1,07
			8.2	8.2.1	51200528	0,3					
			8.3	8.3.1	51200531	4,6					
			8.4	8.4.1	51200534	2,4					
			8.5	8.5.1	51200537	-*					
8	Zoolac + Metacam	B	8.1	8.1.2	51200526	0,5	0,53	0,26	4	2,00	0,13
			8.2	8.2.2	51200529	0,3					
			8.3	8.3.2	51200532	0,9					
			8.4	8.4.2	51200535	-*					
			8.5	8.5.2	51200538	0,4					
8	Zoolac + Metacam	C	8.1	8.1.3	51200527	0,4	1,26	0,88	5	2,24	0,40
			8.2	8.2.3	51200530	2,7					
			8.3	8.3.3	51200533	1,3					
			8.4	8.4.3	51200536	0,7					
			8.5	8.5.3	51200539	1,2					
9	Zool + Bay>MIC	A	9.1	9.1.1	51200540	-*	0,13	0,15	3	1,73	0,09
			9.2	9.2.1	51200543	0					
			9.3	9.3.1	51200546	0,3					

			9.4	9.4.1	51200549	0,1					
9	Zool + Bay>MIC	B	9.1	9.1.2	51200541	0,7	0,53	0,39	4	2,00	0,20
			9.2	9.2.2	51200544	0,2					
			9.3	9.3.2	51200547	1					
			9.4	9.4.2	51200550	0,2					
9	Zool + Bay>MIC	C	9.1	9.1.3	51200542	4,6	1,95	1,82	4	2,00	0,91
			9.2	9.2.3	51200545	0,5					
			9.3	9.3.3	51200548	1,6					
			9.4	9.4.3	51200551	1,1					
10	Zool + Bay>MIC + Met.	A	10.1	10.1.1	51200552	0,2	0,20	0,10	3	1,73	0,06
			10.2	10.2.1	51200555	0,3					
			10.3	10.3.1	51200558	0,1					
10	Zool + Bay>MIC + Met.	B	10.1	10.1.2	51200553	-*	0,30	-	1	1	-
			10.2	10.2.2	51200556	-*					
			10.3	10.3.2	51200559	0,3					
10	Zool + Bay>MIC + Met.	C	10.1	10.1.3	51200554	4	2,67	1,22	3	1,73	0,71
			10.2	10.2.3	51200557	1,6					
			10.3	10.3.3	51200560	2,4					