

1	3	2	124	09	1	7	01	01	4	1	2	2	LAI16-06-73
1	04	2	20	09	1	7	01	01	1	1	1	2	LAI16-05-35
1	04	2	290	09	1	7	01	01	4	1	2	2	L16-6-41/69
1	04	6	10	09	1	7	01	01	4	1	2	2	caviabloed
1	21	1	14	09	1	7	01	01	1	1	1	3	L16-5-1
1	22	1	18	09	1	7	01	01	1	1	1	3	L16-5-10
1	41	3	4	08	1	1	01	12	4	4	2	3	03-048
1	41	1	11	09	1	7	01	01	1	1	1	3	L16-5-13/36
1	41	6	47	09	1	7	01	01	1	1	1	3	L16-5-13/36
1	41	7	24	09	1	7	01	01	1	1	1	3	L16-5-13/36
1	42	4	218	09	1	7	01	01	1	1	1	3	L16-5-6/8, L16-6-49
1	44	7	2	09	1	1	01	01	1	1	1	3	schapenbloed
1	45	1	6	09	1	6	01	01	1	1	2	3	L16-5-45
1	51	1	130	08	1	1	01	01	1	1	1	2	04-028
1	51	1	10	08	1	3	01	02	1	1	1	1	04-003decap
1	51	1	120	08	1	3	01	12	1	1	2	1	04-003behandeld
1	51	1	1140	08	1	3	01	12	1	1	3	1	04-003control, L16-6-21RD
1	51	1	195	08	1	7	01	01	1	1	1	2	L16-5-43RD, L16-6-78RD
1	51	1	860	08	1	7	01	01	1	1	2	2	L16-6-80RD
1	51	1	240	08	1	7	01	12	1	1	3	2	03-005
1	51	1	45	09	1	1	01	02	4	1	1	1	04-008
1	51	1	30	09	1	1	01	14	4	1	2	2	03-046
1	51	1	2909	09	1	7	01	01	1	1	1	2	L16-5-4/24/27/43, L16-6-53/56
1	51	1	220	09	1	7	01	01	1	1	2	2	L16-6-79/80/81
1	51	1	1494	09	1	7	01	01	4	1	1	1	L16-4-4
1	51	1	1426	09	1	7	01	02	1	1	1	1	kuikenniertjes
1	51	1	561	09	1	7	01	12	3	2	4	1	L16-2-18
1	51	3	10	08	1	3	01	02	1	1	1	1	04-002decap
1	51	3	90	08	1	3	01	02	1	1	1	2	04-002uitgeselecteerd
1	51	3	200	08	1	3	01	12	1	1	2	1	04-002/005behandeld
1	51	3	50	08	1	3	01	12	1	1	3	1	04-002/005controles
1	51	3	80	08	1	3	01	12	1	1	4	2	03-033behandeld
1	51	3	20	08	1	3	01	12	1	1	5	2	03-033controles
1	51	6	100	09	1	7	01	01	4	1	2	3	Kippenbloed
1	59	3	90	09	1	7	01	01	1	1	1	3	L16-6-74
1	59	4	19	09	1	3	01	01	1	1	1	3	L16-5-37