

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

ESPECIE o PRODUCTO			
Grupo de Compuestos (Directiva 96/23/CE)	Conformes	No Conformes	TOTAL
<i>Conjunto Analítico</i>			
BOVINOS VIVOS			
A1 - Estilbenos			
<i>Estilbenos</i>	260		260
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>	167		167
A3 - Esteroides			
<i>Andrógenos</i>	427		427
<i>Estradiol</i>	124		124
<i>Testosterona</i>	101		101
A4 - Lactonas de Acido Resorcílico			
<i>Zeranol mas metabolitos</i>	394		394
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G4</i>	425		425
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Cloranfenicol</i>	265		265
BOVINOS			
A1+A3+A4 - Estilbenos +Esteroides+ Zeranol + Met. Zeranol			
<i>Anabólicos Sintéticos</i>	746		750
<i>17-Alfa -Nortestosterona</i>		3	
<i>17-Beta -Nortestosterona</i>		1	
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>	404		404
A3 - Esteroides			
<i>Estradiol</i>	323		323
<i>Gestágenos</i>	426		426
<i>Testosterona</i>	318	2	320
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>	476		476
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	329		329
<i>Nitroimidazoles</i>	417		417
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>	347		347

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>	386		386
<i>Ceftiofur</i>	317		317
<i>Colistina</i>	361		361
<i>Macrólidos G1</i>	459		459
<i>Quinolonas</i>	330		330
<i>Sulfonamidas</i>	480		480
<i>Tetraciclinas G2</i>			
<i>Tetraciclinas G3 (BC)</i>	298		298
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>	277		277
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>	466		466
<i>Endectocidas</i>	354		354
<i>Fipronil</i>	311		311
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Toltrazuril</i>	330		330
<i>Coccidiostáticos G1</i>	199	1	200
B2 c - Carbamatos y Piretroides			
<i>Carbamatos</i>	307		307
<i>Piretroides</i>	490	1	491
B2 d - Tranquilizantes			
<i>Tranquilizantes</i>	328		328
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>	543		543
B2 f - Otros Medicamentos			
<i>Quinoxalinas</i>	292		292
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>	409		409
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	313		313
B3 b - Plaguicidas Organofosforados			
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>	383		383
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	84		84
<i>Cadmio (Cd)</i>	58		58
<i>Mercurio (Hg)</i>	68		68
<i>Plomo (Pb)</i>	106		106
EQUINOS VIVOS			

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

A3 - Esteroides			
<i>Andrógenos G2</i>	7		7
A4 - Lactonas de Acido Resorcílico			
<i>Zeranol mas metabolitos</i>	8		8
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G4</i>	9		9
EQUINOS			
A1+A3+A4 - Estilbenos +Esteroides+ Zeranol + Met. Zeranol			
<i>Anabólicos Sintéticos</i>	42		43
<i>17-Alfa -Nortestosterona</i>		1	
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>	39		39
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Nitroimidazoles</i>	39		39
B1 - Antibióticos			
<i>Ceftiofur</i>	11		11
<i>Quinolonas</i>	23		23
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>	23		23
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>	23		23
<i>Endectocidas</i>	23		23
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antinflamatorios No Esteriodes G1)</i>	23		23
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>	23		23
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Cadmio (Cd)</i>	39		39
OVINOS			
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol			

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos)</i>	21	21
A2 - Tirostáticos		
<i>Tirostáticos</i>	28	28
A3 - Esteroides		
<i>Andrógenos G1</i>	21	21
A5 - Beta -Agonistas		
<i>Beta Agonistas G3</i>	22	22
A6 - Sustancias Prohibidas		
<i>Nitroimidazoles</i>	21	21
B1 - Antibióticos		
<i>Aminoglucósidos</i>	21	21
<i>Ceftiofur</i>	23	23
<i>Colistina</i>	23	23
<i>Macrólidos G1</i>	20	20
<i>Quinolonas</i>	24	24
<i>Sulfonamidas</i>	22	22
<i>Tetraciclinas G2</i>	21	21
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>	23	23
B2 a - Antiparasitarios		
<i>Bencimidazoles G3</i>	26	26
<i>Endectocidas</i>	23	23
<i>Fipronil</i>	24	24
B2 b - Anticoccidianos		
<i>Coccidiostáticos G1</i>	23	23
B2 c - Carbamatos y Piretroides		
<i>Carbamatos</i>	20	20
<i>Piretroides</i>	1	1
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides		
<i>AINES G1 (Antinflamatorios No Esteriodes G1)</i>	23	23
B2 f - Otros Medicamentos		
<i>Quinoxalinas</i>	2	2
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's		
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	2	2
B3 b - PLAGuicidas Organofosforados		
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>	1	1
B3 c - Elementos Químicos		
<i>Arsénico (As)</i>	23	23
<i>Cadmio (Cd)</i>	23	23

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

<i>Plomo (Pb)</i>	22		22
PORCINOS			
A1+A3+A4 - Estilbenos +Esteroides+ Zeranol + Met. Zeranol	324		324
<i>Anabólicos Sintéticos</i>			
<i>17-Beta -Nortestosterona</i>			
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>	158		158
A3 - Esteroides			
<i>Andrógenos</i>			
<i>Gestágenos</i>	145		145
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>	249		249
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	76	1	77
<i>Nitroimidazoles</i>	253		253
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>	115		115
B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>	116		116
<i>Ceftiofur</i>	134		134
<i>Colistina</i>	248		248
<i>Macrólidos G1</i>	60		60
<i>Quinolonas</i>	84		84
<i>Sulfonamidas</i>	285		285
<i>Sulfametazina</i>		1	
<i>Tetraciclinas G3 (BC)</i>	83		84
<i>Doxiciclina</i>		1	
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>	79		79
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>	67		67
<i>Endectocidas</i>	54		54
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Toltrazuril</i>	63		63
<i>Coccidiostáticos G1</i>	116		116
B2 c - Carbamatos y Piretroides			
<i>Carbamatos</i>	142		142
<i>Piretroides</i>	134		134

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

B2 d - Tranquilizantes			
<i>Tranquilizantes</i>	73		73
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>	226		226
B2 f - Otros Medicamentos			
<i>Quinoxalinas</i>	94		94
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>	178		178
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	133		133
B3 b - PLaguicidas Organofosforados			
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>	138		138
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	25		25
<i>Cadmio (Cd)</i>	82		82
<i>Mercurio (Hg)</i>	25		25
<i>Plomo (Pb)</i>	133		133
CIERVOS DE CRIA			
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol			
<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos)</i>	3		3
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>	3		3
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Nitroimidazoles</i>	3		3
B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>	3		3
<i>Colistina</i>	3		3
<i>Quinolonas</i>	3		3
<i>Tetraciclinas G2</i>			
<i>Tetraciclinas G3 (BC)</i>	3		3
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>	3		3
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>	3		3
<i>Endectocidas</i>	3		3
<i>Fipronil</i>	3		3

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

B2 b - Anticoccidiano			
<i>Toltrazuril</i>	3		3
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>	3		3
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>			
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	3		3
<i>Cadmio (Cd)</i>	3		3
<i>Plomo (Pb)</i>	3		3
LIEBRES			
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	19		19
<i>Cadmio (Cd)</i>	19		19
<i>Plomo (Pb)</i>	56	1	57
AVES			
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol			
<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos)</i>	325		325
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>	285		285
A3 - Esteroides			
<i>Gestágenos</i>	192		192
<i>Andrógenos G1</i>	427		427
A5 - Beta -Agonistas			
<i>Beta Agonistas G3</i>	489		489
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	510		510
<i>Nitroimidazoles</i>	516		516
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>	364		364
B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>	210		210
<i>Ceftiofur</i>	191		191
<i>Colistina</i>	250		250
<i>Macrólidos G1</i>	275		275
<i>Quinolonas</i>	192	1	193

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	5		5
B1 - Antibióticos			
<i>Antibióticos G1</i>	5		5
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>	5		5
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Mercurio</i>	1		1
PESCA			
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	22		22
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	209		209
<i>Cadmio (Cd)</i>	494		494
<i>Mercurio (Hg)</i>	292		292
<i>Plomo (Pb)</i>	302		302
HUEVOS			
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Cloranfenicol</i>	111		111
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	117		117
B1 - Antibióticos			
<i>Quinolonas</i>	91		91
<i>Sulfonamidas</i>	142		142
<i>Tetraciclinas G2</i>	120		120
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Ciromacina</i>	74		74
<i>Fipronil</i>	202		206
<i>Fipronil + Fipronil Sulfona</i>		4	
B2 b - Anticoccidianos			
<i>Coccidiostáticos G2</i>	130	4	134
<i>Diclazuril</i>		1	
<i>Maduramicina</i>		1	
<i>Nicarbacina</i>		3	
<i>Semduramicina</i>		3	
<i>Salinomicina</i>		1	

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	65		65
LECHE			
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	513		513
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>	261	1	262
<i>Florfenicol</i>			
B1 - Antibióticos			
<i>Aminoglucósidos</i>	130		130
<i>Ceftiofur</i>	130		130
<i>Macrólidos G1</i>	262		262
<i>Quinolonas</i>	129		129
<i>Sulfonamidas</i>	130		130
<i>Tetraciclinas G2</i>	130		130
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G2</i>	128		128
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Bencimidazoles G3</i>	257		257
<i>Endectocidas</i>	221		221
B2 c - Carbamatos y Piretroides			
<i>Piretroides</i>	161		161
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides			
<i>AINES G2 (Antiinflamatorios No Esteroides G2)</i>	645		645
B2 f (A3) - Otros Medicamentos (Esteroides)			
<i>Corticoides G2</i>	138		138
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	161		161
B3 b - Plaguicidas Organofosforados			
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>	161		161
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	33		33
<i>Cadmio (Cd)</i>	55		55
<i>Mercurio (Hg)</i>	30		30
<i>Plomo (Pb)</i>	47		47
B3 d - Micotoxinas			
<i>Aflatoxinas</i>	168		168

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

MIEL			
A6 - Sustancias Prohibidas			
<i>Metabolitos de Nitrofuranos</i>	632	2	634
A6 (B1) - Sustancias Prohibidas (Incluidos Antibióticos Autorizados)			
<i>Fenicoles</i>	618		618
B1 - Antibióticos			
<i>Macrólidos G2</i>	630		630
<i>Sulfonamidas</i>	620		620
<i>Tetraciclinas G2</i>	636		636
Aminoglucocidos	320		320
B2 a - Antiparasitarios			
<i>Amitraz</i>	320		320
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	314		314
B3 b - Plaguicidas Organofosforados			
<i>Plaguicidas Organofosforados</i>	313		313
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	304		304
<i>Cadmio (Cd)</i>	304		304
<i>Plomo (Pb)</i>	304		304
B3 f - Otros Contaminantes			
<i>Fenol</i>	344	3	347
CRUSTACEOS			
B3 a - Plaguicidas Organoclorados y PCB's			
<i>Plaguicidas Organoclorados y Policlorobifenilos</i>	1		1
B3 c - Elementos Químicos			
<i>Arsénico (As)</i>	159		159
<i>Cadmio (Cd)</i>	185	2	187
<i>Mercurio (Hg)</i>	170		170
<i>Plomo (Pb)</i>	169		169
CAPRINOS			
A1+A4 - Estilbenos + Zeranol + Metabolitos Zeranol			
<i>Estrógenos (Estilbenos, Zeranol y Metabolitos)</i>	2		2
A2 - Tirostáticos			
<i>Tirostáticos</i>	2		2
A3 - Esteroides			

RESUMEN DE RESULTADOS - PLAN CREHA - 2021

<i>Andrógenos G1</i>	2	2
A5 - Beta -Agonistas		
<i>Beta Agonistas G3</i>	2	2
A6 - Sustancias Prohibidas		
<i>Nitroimidazoles</i>	2	2
B1 - Antibióticos		
<i>Aminoglucósidos</i>	2	2
<i>Ceftiofur</i>	1	1
<i>Colistina</i>	2	2
<i>Macrólidos G1</i>	1	1
<i>Quinolonas</i>	1	1
<i>Sulfonamidas</i>	1	1
<i>Tetraciclinas G2</i>	1	1
<i>Betalactámicos y Cefalosporinas G1</i>	1	1
B2 a - Antiparasitarios		
<i>Bencimidazoles G3</i>	1	1
<i>Endectocidas</i>	1	1
<i>Fipronil</i>	1	1
B2 b - Anticoccidianos		
<i>Coccidiostáticos G1</i>	1	1
B2 c - Carbamatos y Piretroides		
<i>Carbamatos</i>	1	1
B2 e - Antiinflamatorios no Esteroides		
<i>AINES G1 (Antiinflamatorios No Esteroides G1)</i>	1	1
B2 f - Otros Medicamentos		
<i>Quinoxalinas</i>	1	1
B3 c - Elementos Químicos		
<i>Arsénico (As)</i>	1	1
<i>Cadmio (Cd)</i>	1	1
<i>Plomo (Pb)</i>	1	1