

(別添14)

平成16年度・残留動物用医薬品試験法検討経過

No.	品目名	試験法※	状況
1	[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン		開発中
7	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	開発完了
9	BHC		開発中
20	アクロミド		開発中
23	アザペロン	3	開発完了
29	アスポキシシリン		開発中
38	アバメクチン	4	開発完了
39	アピラマイシン		開発中
40	アプラマイシン		開発中
44	アモキシシリン	3	開発完了
50	アルトレノゲスト		開発中
51	アルベンダゾール	1,2,4	開発完了
52	アレスリン		開発中
54	アンピシリン	3	開発完了
55	アンプロリウム	3	開発完了
59	イソオイゲノール	3	開発完了
63	イソシアヌル酸		開発中
65	イソプロチオラン	3	開発完了
66	イソメタミジウム	4	開発完了
70	イベルメクチン	4	開発完了
79	イミドカルブ		開発中
88	エチプロストントロメタミン		開発中
91	エトキシキン	3	開発完了
93	エトパベート	2	開発完了
98	エプリノメクチン	4	開発完了
99	エフロマイシン		開発中
101	エマメクチン安息香酸	1	開発完了
102	エリスロマイシン	3	開発完了
103	塩化ジデシルジメチルアンモニウム		開発中
105	塩酸メセルペイト		開発中
109	エンラマイシン		開発中
110	エンロフロキサシン	3	開発完了
111	オイゲノール	3	開発完了
114	オキサシリン	3	開発完了
117	オキシクロザニド		開発中
118	オキシテトラサイクリン/クロルテトラサイクリン/テトラサイクリン(和として)	4	開発完了
121	オキシベンダゾール	3	開発完了
123	オキシリニック酸	1,3,4	開発完了
124	オフロキサシン	1,3	開発完了
126	オラキンドックス	4	開発完了
129	オルビフロキサシン	3	開発完了
130	オルメプリム	1,2,3	開発完了
131	オレアンドマイシン	3	開発完了
133	カナマイシン		開発中
134	カラゾロール		開発中
138	カルプロフェン		開発中
139	カルベトシン		最終案において削除
145	キシラジン	1	開発完了
153	クマホス		開発中
154	クラブラン酸		開発中
155	グリカルピラミド	3	開発完了
160	クレンブテロール		開発中
161	クロキサシリン	3	開発完了
163	クロサンテル	2,4	開発完了
165	クロステボル		開発中
166	クロピドール	1,2,4	開発完了
170	クロプロステロール		最終案において削除
180	クロルスロン	1	開発完了
189	クロルヘキシジン		開発中

No.	品目名	試験法※	状況
190	クロルマジノン		開発中
194	ゲンタマイシン	4	開発完了
195	コリスチン	3	開発完了
196	酢酸イソ吉草酸タイロシン		開発中
197	酢酸メレンゲステロール	2	開発完了
198	サラフロキサシン	4	開発完了
199	サリノマイシン		開発中
200	酸化アルベンダゾール		開発中
207	ジアベリジン	1,3	開発完了
213	ジクラズリル	1,2,4	開発完了
215	ジクロキサシリン	3	開発完了
226	ジクロルボス及びナレド		開発中
230	ジシクラニル		開発中
235	ジニトルミド	3	開発完了
239	ジノプロスト		最終案において削除
240	シハロトリン		開発中
241	ジヒドロストレプトマイシン/ストレプトマイシン(和として)	4	開発完了
247	ジブチルサクシネート		開発中
248	ジブチルヒドロキシトルエン		開発中
249	シフルトリン		開発中
253	ジフルベンズロン		開発中
254	ジフロキサシン	3	開発完了
257	シペルメトリン		開発中
259	脂肪族アルコールエトキシレート		開発中
261	ジミナゼン		開発中
273	ジョサマイシン	3	開発完了
275	シロマジン	4	開発完了
277	スピラマイシン	4	開発完了
280	スペクチノマイシン	4	開発完了
281	スルファエトキシピリダジン		開発中
282	スルファキノキサリン	1,3,4	開発完了
283	スルファグアニジン		開発中
284	スルファクロロピリダジン	1,2	開発完了
285	スルファジアジン	1,2,3	開発完了
286	スルファジミジン	1,2,3,4	開発完了
287	スルファジメトキシ	1,2,3,4	開発完了
288	スルファセタミド		開発中
289	スルファチアゾール	1,2	開発完了
290	スルファドキシ	1,2	開発完了
291	スルファトロキサゾール		開発中
292	スルファニトラン	1,2	開発完了
293	スルファニルアミド		開発中
294	スルファピリジン	1,2	開発完了
295	スルファプロモメタジンナトリウム		開発中
296	スルファベンズアミド	2	開発完了
297	スルファメトキサゾール	1,2,3	開発完了
298	スルファメトキシピリダジン	1,2,3	開発完了
299	スルファメラジン	1,2,3,4	開発完了
300	スルファモイルダプソン		開発中
301	スルファモノメトキシ	1,2,3,4	開発完了
302	スルファイソゾール	3	開発完了
306	セデカマイシン		開発中
308	セファセトリル		開発中
309	セファゾリン	3	開発完了
310	セファピリン	3	開発完了
311	セファレキシ	3	開発完了
312	セファロニウム	3	開発完了
313	セフォペラゾン	3	開発完了
314	セフキノム		開発中
315	セフチオフル	4	開発完了
316	セフロキシム	3	開発完了
317	ゼラノール	2,4	開発完了
318	センデュラマイシン		開発中
321	ダイアジノン		開発中

No.	品目名	試験法※	状況
322	タイロシン	3	開発完了
323	ダノフロキサシン	1,4	開発完了
327	チアベンダゾール	1,3,4	開発完了
328	チアムリン	3	開発完了
330	チアンフェニコール	1,2,4	開発完了
331	チオプロニン		開発中
336	チルミコシン	4	開発完了
338	デキサメタゾン	2	開発完了
340	デコキネート	3	開発完了
341	デストマイシンA		開発中
352	テフルベンズロン		開発中
354	テメホス		開発中
355	デルタメトリン及びトラロメトリン		開発中
356	テルデカマイシン		開発中
359	ドキシサイクリン	3	開発完了
361	ドラメクチン	4	開発完了
368	トリクラベンダゾール	4	開発完了
370	トリコロルホン		開発中
382	トリブロムサラン	3	開発完了
384	トリペレナミン		開発中
387	トリメトプリム	1,2,3,4	開発完了
389	トルツラズリル		開発中
390	トルフェナム酸		開発中
392	トレンボロン	2,4	開発完了
393	ナイカルバジン	2,4	開発完了
394	ナナフロシン		開発中
395	ナフシリン	3	開発完了
398	ナラシン		開発中
399	ナリジクス酸	1,3,4	開発完了
403	ニタルソン		開発中
406	ニトロキシニール		開発中
408	ニフルステレン酸ナトリウム	1	開発完了
409	ネオマイシン	4	開発完了
410	ネクイネート		開発中
411	ノシヘプタイド		開発中
413	ノボピオシン	3	開発完了
414	ノルジェストメット		開発中
416	ノルフロキサシン	3	開発完了
417	バージニアマイシン	3	開発完了
418	バクイノレート		開発中
419	バクイロプリム		開発中
421	バシトラシン	3	開発完了
426	バルネムリン		開発中
429	ハロクソン		開発中
431	ハロフジノン		開発中
432	パロモマイシン		開発中
436	ピコザマイシン		開発中
438	ピチオノール	3	開発完了
442	ヒドロコルチゾン	2	開発完了
445	ピペラジン	3	開発完了
446	ピペロニルブトキッド		開発中
456	ピランテル	1,4	開発完了
467	プリメタミン	1,3,4	開発完了
468	ピルリマイシン(残留基準設定予定)		最終案において削除
472	ファムフル	1	開発完了
477	フェニトロチオン		開発中
480	フェノキシメチルペニシリン	3	開発完了
483	フェノブカルブ		開発中
487	フェンクロールホス		開発中
491	フェンバレレート		開発中
494	フェンプロスタレン		開発中
503	プチルヒドロキシアニソール		開発中
509	プラジクアンテル	3	開発完了
511	フラボフォスフォリポール		開発中
513	プリフィニウム		開発中

No.	品目名	試験法※	状況
519	フルアズロン		開発中
532	フルニキシム		開発中
533	フルバリネート		開発中
537	フルベンダゾール	4	開発完了
540	フルメキン	1	開発完了
542	フルメトリン		開発中
545	プレドニゾロン	2	開発完了
549	プロチゾラム		開発中
560	プロペタンホス		開発中
563	プロポキスル(プロポクスル)		開発中
565	プロマシル		開発中
569	プロモフェノホス		開発中
574	フロルフェニコール	1	開発完了
580	ベダプロフェン		開発中
581	ベタメタゾン	2	開発完了
583	ペネタメート		最終案において削除
586	ペルメトリン		開発中
590	ベンジルペニシリン	3,4	開発完了
600	ホキシム		開発中
604	ホスホマイシン		開発中
608	ポリミキシムB	3	開発完了
612	マデュラマイシン		開発中
613	マホブラジン		開発中
615	マルボフロキサシン		開発中
620	ミロキサシン	1	開発完了
621	ミロサマイシン	3	開発完了
622	メシリナム		開発中
634	メチルプレドニゾロン	2	開発完了
635	メチルベンゾクエート		開発中
638	メクロプラミド	3	開発完了
648	メベンダゾール	1,3	開発完了
649	メロキシカム	3	開発完了
650	メンブトン		開発中
651	モキシデクチン	4	開発完了
652	モネンシン		開発中
654	モランテル	1,4	開発完了
655	ラクトパミン(残留基準設定予定)		最終案において削除
657	ラサロシド	1	開発完了
658	ラフォキサニド		開発中
659	リゾチーム		最終案において削除
661	リファキシミン		開発中
665	リンコマイシン	3	開発完了
667	レバミゾール	1,2	開発完了
668	ロキササルソン		開発中
669	ロベニジン		開発中

食品中において「不検出」とする動物用医薬品等

品目名	試験法※	状況
カルバドックス	4	開発完了
クロラムフェニコール	4	開発完了
クロルプロマジン		開発中
ジメトリダゾール		開発中
メトロニダゾール		開発中
ニトロフラン類	4	開発完了
ロニダゾール		開発中

※ 試験法

- 1 平成15年度検討結果概要(別添5)フローチャート1に示した試験法
- 2 平成15年度検討結果概要(別添6)フローチャート2に示した試験法
- 3 個別またはグループ試験法
- 4 告示または通知試験法