



薬発 第 772 号
平成元年 9 月 5 日

各都道府県知事 殿

厚生省薬務局長

医薬品再評価結果平成元年度（その1）について

今般、「アレルギーハウスダストエキス「トリキ」1：10」他548品目の薬事法第14条の3第2項の規定による再評価が終了し、その結果は別表のとおりであるので御了知のうえ、関係方面に対し周知されるようお取り計らい願いたい。

医薬品再評価結果平成元年度(その1)について

- (1) 昭和54年薬事法改正以前に再評価に指定された成分に対する再評価結果 (その31)
- (2) 昭和54年薬事法改正以後に再評価に指定された成分に対する再評価結果 (その3)

- (1) 昭和54年薬事法改正以前に再評価に指定された成分に対する再評価結果（その31）

別 表

1. 再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて（昭和62年7月11日薬発第592号薬務局長通知）の別記1の2に該当する医薬品（製造（輸入）承認事項の一部を変更すれば薬事法第14条第2項各号のいずれにも該当しない。）

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンハウスダストエキス 「トリキ」1:10	鳥居薬品(株)	—	昭和48年10月16日	149: その他のアレルギー用薬	
アレルゲンハウスダストエキス 「トリキ」1:100	鳥居薬品(株)	—	昭和48年10月16日	149: その他のアレルギー用薬	
アレルゲンハウスダストエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和48年10月16日	149: その他のアレルギー用薬 725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスギ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンアカマツ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲクロマツ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンブタクサ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンカモガヤ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンホウレン草花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲントウモロコシ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンヒメガマ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンススキ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンカナムグラ花粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン全卵エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン卵白エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン卵黄エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン牛乳エキス 「トリキ」1 μ gPN/ml	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン米エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン小麦粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンソバ粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンコンニャク粉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的検査用試薬	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲン犬毛エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲン猫毛エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲン羽毛エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲン兎毛エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲン羊毛エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲン綿エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンタタミエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンソバガラ エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンカボック エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	

2. 再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて(昭和62年7月11日薬発第592号薬務局長通知)の別記1の3に該当する医薬品(薬事法第14条第2項各号のいずれにも該当しない。)

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲン大麦エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲントウモロ コシエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンパンエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンモチ米エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンウズラ全 卵エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲン脱脂粉乳 エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲン調製粉乳 エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンチーズエ キス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンバターエ キス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンマヨネー ズエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
アレルギーン兔肉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーン牛肉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーン豚肉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーントリ肉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーン鯨肉エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンハムエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンソーセージエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンベーコンエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンアジエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンアナゴエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンイワシエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンウナギエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンカツオエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンカマスエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンカレイエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンキスエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンサケ(塩)エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンサケ(生)エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンサバエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンサメエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンサンマエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーンタラエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーントビウオエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	

販 売 名	申 請 会 社 名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンナマリエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンヒラメエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンブリエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンマグロエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンアサリエ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンアワビエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンイカエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンウニエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンエビエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンカキ(貝) エキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンカニエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンタコエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンアスパラ ガスエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンアズキエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンインゲン マメエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンウドエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンエダマメ エキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンキャベツ エキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンキュウリ エキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンギンナン エキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンクワイエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンコショウ エキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンゴボウエキ 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的 検査用試薬	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
アレルゲンゴマエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンサツマイ モエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンサトイモ エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンサヤエン ドウエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンシイタケ (乾) エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンシメジエ クス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンジャガイ モエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンショウガ エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンセロリー エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンソラマノ エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンダイコン エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンタケノコ エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲントウガラ シエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲントマトエ クス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンナスエキ ス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンラッカセ イエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンニラエキ ス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンニンジン エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンニンニク エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲントマネギ エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンネギエキ ス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンハスエキ ス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルゲンフキエキ ス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンホウレン草エキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンミツバエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンラッキョウエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンレタスエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンワサビエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンワラビエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンイチゴエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンイチジクエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン柿エキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンクリエクス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンサクランボエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンダイダイエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンナシエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンナツミカンエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンバナナエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンビワエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンブドウエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンユズエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンリンゴエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンワイスキーエキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン清酒エキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン新清酒エキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲン焼酎エキス 「トリキ」1：1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
アレルギービールエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーカマボコエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーコンブエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーショウユエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーソースエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギートウフエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーチクワエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギー海苔エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーヒジキエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーミソエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーワカメエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーイースト(パン種)エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーコウジエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーチョコレートエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーココアエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギー牛毛エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギー猫毛皮膚屑エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギー豚毛エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギー牛皮エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギータバコ煙エキス 「トリキ」1 μ gPN/ml	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーアサ布エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーイネワラエキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	
アレルギーンギ(材)エキス 「トリキ」1:1000	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725:免疫血清学的検査用試薬	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
アレルギーヒノキ (材) エキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーマツ(材) エキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーキヌエキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギー茶ガラエ キス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギートウモロ コシ毛エキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーナイロン エキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギー白ダン (材) エキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーマユエキ ス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギームギワラ エキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーモミガラ エキス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギー綿布エキ ス 「トリキ」 1:1000	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギーエキス 対照液「トリキ」	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 ハウスダスト	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 アカマツ花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 アキノキリン草花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 カナムグラ花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 カモガヤ花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 キク花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 クロマツ花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 スギ花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 ヒメガマ花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 ブタクサ花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッ チエキス「トリイ」 ホウレン草花粉	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725: 免疫血清学的 検査用試薬	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 大麦	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 小麦粉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 米	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 コンニャク粉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 ソバ粉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 トウモロコシ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 パン	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 モチ米	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 全卵	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 卵黄	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 卵白	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 ウズラ全卵	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 牛乳	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 脱脂粉乳	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 チーズ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 鶏肉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 牛肉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 鯨肉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 トリ肉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 豚肉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 羊肉	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 ベーコン	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」 アジ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的 検査用試薬	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アナゴ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イワシ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ウナギ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カツオ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カマス	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カレイ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」キス	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サケ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サバ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サメ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サンマ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タイ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」トラ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」トビウオ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ナマリブシ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヒラメ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ブリ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」マグロ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アサリ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アワビ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イカ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ウニ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」エビ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」カキ(貝)	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」カニ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」タコ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ハマグリ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」アズキ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」アスパラガス	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」インゲンマメ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ウド	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」エダマメ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」キャベツ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」キュウリ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ギンナン	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」クワイ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」コショウ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ゴボウ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ゴマ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」サツマイモ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」サトイモ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」サヤエンドウ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」シイタケ(乾)	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」シメジ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ジャガイモ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ショウガ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」セロリー	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ソラマメ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ダイコン	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」タケノコ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」タマネギ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」トウガラシ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」トマト	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ナス	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ニラ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ニンジン	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ニンニク	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ネギ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ハス	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」フキ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ホウレン草	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ミツバ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ラッカセイ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ラッキョウ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」レタス	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ワサビ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ワラビ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」アーモンド	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」アンズ	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」イチゴ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」イチジク	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」柿	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」クリ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」サクランボ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ダイダイ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ナン	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ナツミカン	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」バナナ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ビワ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ブドウ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ユズ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」リンゴ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」イースト(パン種)	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」コウジ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ココア	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」コンブ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ショウユ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」チョコレート	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」海苔	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ヒジキ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ホップ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ミン	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	

販 売 名	申 請 会 社 名	一 般 名 又 は 有 効 成 分	再 評 価 指 定 年 月 日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ワカメ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」犬毛	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」兔毛	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」牛皮	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」牛毛	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」羽毛(ニワトリ)	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」猫毛	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」豚毛	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」羊毛	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」アサ布	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」イネワラ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」キヌ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」新聞紙	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」スギ(材)	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ソバガラ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」タタミ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」茶ガラ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」パンヤ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ヒノキ(材)	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」白ダン(材)	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」マツ(材)	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ムギワラ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」モミガラ	鳥居薬品㈱	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルギースクラッチエキス「トリイ」綿	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タバコ煙	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」対照液	鳥居薬品(株)	—	昭和53年10月16日	725：免疫血清学的検査用試薬	

3. 再評価申請後に申請者が承認を整理した品目

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
ビタカイン注	ビタカイン製薬(株)	塩酸ジブカイン・サリチル酸ナトリウム・臭化カルシウム	昭和52年1月17日	114：解熱鎮痛消炎剤	

目 次

参考：再評価を終了した医薬品の効能・効果，用法・用量及び使用上の注意等

①アレルギー治療用エキス	18
②診断用アレルギーエキス	20

1. アレルゲンエキス（治療用） [薬効分類…149：その他のアレルギー用薬]

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	アレルゲンエキス（治療用）－ハウスダスト－	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	治療 気管支喘息（減感作療法）	承認内容に同じ
用法・用量	別紙1のとおり	別紙2のとおり

評価判定：用法・用量については、より適切な表現に改めた。なお、本薬の製剤のうち、「アレルゲンハウスダストエキス「トリキ」1：1000」については「診断用」の適応も取得しているが、本適応については「診断用アレルゲンエキス」で一括して検討を行った。（「診断用アレルゲンエキス」の項参照）。

別紙1

治療（減感作療法）

皮内反応で陽性の場合、通常1：1000液0.02mlを初回量として皮内注射し、一般に下表のように約50%ずつ順次増量する。

週	回	投与液濃度	投与量 (ml)
第1週	第1回	1：1000	0.02
	第2回	1：1000	0.03
第2週	第3回	1：1000	0.05
	第4回	1：1000	0.07
第3週	第5回	1：1000	0.10
	第6回	1：1000	0.15
第4週	第7回	1：1000	0.20
	第8回	1：1000	0.30
第5週	第9回	1：1000	0.50
	第10回	1：100	0.05
第6週	第11回	1：100	0.07
	第12回	1：100	0.10
第7週	第13回	1：100	0.15
	第14回	1：100	0.20
第8週	第15回	1：100	0.30
	第16回	1：100	0.50
第9週	第17回	1：10	0.05
	第18回	1：10	0.07
第10週	第19回	1：10	0.10
	第20回	1：10	0.15
第11週	第21回	1：10	0.20
	第22回	1：10	0.30
第12週	第23回	1：10	0.50

ついでに1週に1回注射を4回、2週に1回注射を4回行い、その後は1月に1回注射を維持する。
 なお、1:10液0.5mlに達したら皮下注射してもよい。

別紙2

治療（減感作療法）

皮内反応で陽性を示し、原因アレルゲンが確認された場合、減感作療法を行うが、実施にあたっては、皮内反応に応じ、初回の液の濃度及び量又は増量、投与間隔ならびに維持量は患者のその時々症状に応じ、適宜に定める。

1) 初回投与濃度

過半数の患者では1:1000液を初回投与濃度とする。特に過敏症の患者では、患者のアレルゲンに対する過敏度（閾値）を求め、この濃度もしくは、その濃度の10倍希釈された液をもって初回投与濃度とする。

2) 投与方法

通常、初回投与濃度のエキス0.02~0.05mlを皮下に注射し、1週2回約50%ずつ増量し0.5mlに至れば次の濃度のエキス0.05mlにかえて同様に増量しながら注射を続け次第に高濃度の液にうつり、ついには最も高い濃度のエキス0.3~0.5mlの維持量に至らしめる。

維持量に達したら2週に1回の注射を数回行い、その後は1カ月に1回注射とする。下記に具体的な投与方法のモデルを示すが必ずしもこの方法に画一的にしたがう必要はない。

週	回	エキス濃度	投与量(ml)	週	回	エキス濃度	投与量(ml)
第1週	1	1:10000	0.05	第8週	15	1:100	0.05
	2	1:10000	0.07		16	1:100	0.07
第2週	3	1:10000	0.10	第9週	17	1:100	0.10
	4	1:10000	0.15		18	1:100	0.15
第3週	5	1:10000	0.20	第10週	19	1:100	0.20
	6	1:10000	0.30		20	1:100	0.30
第4週	7	1:10000	0.50	第11週	21	1:100	0.50
	8	1:1000	0.05		22	1:10	0.05
第5週	9	1:1000	0.07	第12週	23	1:10	0.07
	10	1:1000	0.10		24	1:10	0.10
第6週	11	1:1000	0.15	第13週	25	1:10	0.15
	12	1:1000	0.20		26	1:10	0.20
第7週	13	1:1000	0.30	第14週	27	1:10	0.30
	14	1:1000	0.50		28	1:10	0.50

3) 閾値の求め方

ハウスダスト1:1000液に对照液(0.5%フェノール含有生理食塩溶液)を加えて10倍ずつ希釈し、1万、10万、100万倍液を調製し、最も希釈された液から0.02mlずつ皮内注射し、皮内反応判定基準にしたがい、反応を判定する。陽性反応を呈した最低濃度(最大希釈度)をもってその患者のアレルゲンに対する過敏度(閾値)とする。

4) 増量および投与回数

各回の投与後の患者の状態について問診し、その結果に応じ次回投与量を加減する。

例えば注射により発作を起こし、または過大な局所反応を生じた時は増量を見合わせる。
 また増量期間中の投与間隔は通常1週2回であるが、間隔が長びいた場合には増量せずに減量した方がよい。

5) 維持量

患者の臨床症状が著明に改善されたら、その濃度を以て維持量とし、投与を継続する。
 症状の改善を認めて、直ちに治療を中断すると再発することもある故、療法の持続は是非行うべきである。

2. 診断用アレルギーエキス (薬効分類…725: 免疫血清学的検査用試薬)

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	診断用アレルギーエキス	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	(アレルギーエキス) 診断 アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	承認内容に同じ
用法・用量	(アレルギーエキス) 診断 通常本品 0.02 ml を皮内に注射し、15～30 分後に発赤径 21 mm 以上で膨疹または明らかな偽足を示すものを陽性と判定する。	(アレルギーエキス) 診断 通常本品 0.02 ml を皮内に注射し、15～30 分後に発赤径 20 mm 以上または膨疹径 9 mm 以上を陽性と判定する。

評価判定：用法・用量については、他の診断用アレルギーエキスに合わせて統一した。

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	診断用アレルギーエキス	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p>①アレルギーエキス対照液 アレルギーエキスによる皮膚反応の対照</p> <p>②アレルギースクラッチエキス対照液 アレルギースクラッチエキスによる皮膚反応の対照</p> <p>③アレルギーエキス、アレルギースクラッチエキス 診断 アレルギー性疾患のアレルゲンの確認</p>	承認内容と同じ
用法・用量	<p>①アレルギーエキス対照液 0.02mlを皮内注射し、アレルギーエキスによる皮膚反応の対照にする。</p> <p>②アレルギースクラッチエキス対照液 通常乱刺または切皮法により皮膚面に出血しない程度に傷をつけ、本品1滴を滴下し、アレルギースクラッチエキスによる皮膚反応の対照にする。</p> <p>③アレルギーエキス 診断 通常本品0.02mlを皮内に注射し、15～30分後に発赤径20mm以上または膨疹径9mm以上を陽性と判定する。 アレルギースクラッチエキス 診断 通常乱刺または切皮法により皮膚面に出血しない程度に傷をつけ、本品1滴を滴下し、15～30分後膨疹径が対照の2倍以上または5mm以上を陽性とする。</p>	承認内容と同じ

「使用上の注意」

診断・治療用ハウスダストエキス

1. 一般的注意

- (1) ショック等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。
- (2) ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。
- (3) 投与後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。
- (4) 患者の状態によっては過量投与になることがあるので、投与量、濃度、増量の割合、維

持量等は個々の患者の症状を考慮して決定し、慎重に投与すること。

- (5) 維持量に達した場合でも患者の要因によって発作を誘発することがあるので、患者の容態を十分観察しながら投与すること。
- (6) 予期しない反応が起こることがあるので、使用するエキスのロットが変わるときには前回投与量の25～50%を減ずることが好ましい。また、高濃度(1:100液以上)のアレルギーエキスでは、同一ロットでも発作を誘発することがあるので、患者の容態を十分観察しながら濃度を上げること。

- (7) 診断に使用する場合、小児、老人および神経質な患者では、まず原則としてスクラッチ法（搔破反応）を試みてから皮内反応にうつることが望ましい。（1：1000のみ）
- (8) 正確な皮内反応を行うため、皮内反応検査前日から抗ヒスタミン薬やトラニラスト等のメディエータ遊離抑制薬の投与を中止すること。（1：1000のみ）
- (9) 反応が陰性を示したときでも、問診等から原因アレルゲンとして特に疑われる場合には日を改めて再検査することが望ましい。（1：1000のみ）
- (10) 非選択的 β 遮断薬を服用している患者は、試験もしくは治療のためにアレルゲンを投与された場合の反応が大きく、アレルギー反応を治療するために用いるエピネフリンに対しても、通常の用量では反応しないことがある。

2. 副作用

- (1) ショック まれにショックを起こすことがあるので観察を十分に行い、くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- (2) 過敏症 喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、掻痒等があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。
- (3) 注射部位 硬結、疼痛、しびれ、腫脹等をきたすことがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれたときは、注射部位の変更又は減量等の適切な処置を行うこと。
- (4) その他 色素沈着、頭痛、脱力感、不快感、倦怠感、発熱、リンパ腺の腫脹等があらわれることがある。

3. 妊婦への投与

妊娠中の投与に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。

なお、診断に使用する場合でも、ヒスタミンが子宮筋収縮作用を有することが知られているので、妊娠中は多量のヒスタミン遊離が考えられ

る広範なテストは避けること。

4. 適用上の注意

- (1) 減感作療法の際、皮内注射すると非特異的に甚だしい局所の刺激や腫脹があらわれることがあるので、皮下に浅く注射すること。また、注射を刺入した際、内筒を引いて血液が逆流しないことを確かめること。なお、注射部位はもまないで静かにおさえるようにし、注射後は激しい運動を避けること。
- (2) 感冒時や気管支喘息の症状がみられる時には、注射を後日にすること。
- (3) 診断においては、別途販売の皮内反应用対照液を同時に用いて反応を比較すること。（1：1000のみ）
- (3) 本剤を希釈する場合には、別途販売の皮内反应用対照液を用いること。（1：1000のみ）

診断用皮内反応エキス

1. 一般的注意

- (1) ショック等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。
- (2) ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。
- (3) 投与後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。
- (4) 小児、老人および神経質な患者では、まず原則としてスクラッチ法（搔破反応）を試みてから皮内反応にうつることが望ましい。特に食餌性アレルゲンエキス投与に際して注意すること。
- (5) 正確な皮内反応を行うため、皮内反応検査前日から抗ヒスタミン薬やトラニラスト等のメディエータ遊離抑制薬の投与を中止すること。
- (6) 反応が陰性を示したときでも、問診等から原因アレルゲンとして特に疑われる場合には、日を改めて再検査することが望ましい。
- (7) 非選択的 β 遮断薬を服用している患者は、試験のためにアレルゲンを投与された場合の反応が大きく、アレルギー反応を治療するために用いるエピネフリンに対しても、通常の用量では反応しないことがある。

2. 副作用

- (1) ショック まれにショックを起こすことが

あるので、観察を十分に行い、くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

- (2) 過敏症 喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、掻痒等があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

3. 妊婦への投与

ヒスタミンは子宮筋収縮作用を有することが知られているので、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範なテストは避けること。

4. 適用上の注意

別途販売の皮内反応用対照液を同時に用いて反応を比較すること。

診断用スクラッチエキス

1. 一般的注意

- (1) ショック等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。
- (2) ショック発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。
- (3) 投与後患者を安静の状態に保たせ、十分な観察を行うこと。
- (4) 正確な皮膚反応を行うため、皮膚反応検査前日から抗ヒスタミン薬やトラニラスト等のメディエータ遊離抑制薬の投与を中止するこ

と。

- (5) 反応が陰性を示したときでも、問診等から原因アレルゲンとして特に疑われる場合には、日を改めて再検査することが望ましい。

- (6) 非選択的 β 遮断薬を服用している患者は、試験のためにアレルゲンを投与された場合の反応が大きく、アレルギー反応を治療するために用いるエピネフリンに対しても、通常の用量では反応しないことがある。

2. 副作用

- (1) ショック まれにショックを起こすことがあるので、観察を十分に行い、くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

- (2) 過敏症 喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、湿疹、紅斑、掻痒等があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。

3. 妊婦への投与

ヒスタミンは子宮筋収縮作用を有することが知られているので、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範なテストは避けること。

4. 適用上の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液を同時に用いて反応を比較すること。

(2) 昭和54年薬事法改正以後に再評価に指定
された成分に対する再評価結果（その3）

別表

1. 再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて（昭和62年7月11日薬発第592号薬務局長通知）の別記1の1に該当する医薬品（薬事法第14条第2項1号に該当する。）

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
ガムザノール50	㈱イセイ	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ガムザノール細粒	㈱イセイ	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
γ-オリザノール錠100mg (TYK)	大正薬品工業㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ヌビック錠	辰巳化学㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ヌビック細粒	辰巳化学㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ガンマツール100mg錠	日本ケミファ㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
カクレート細粒	北陸製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
カクレート錠100	北陸製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ガンマ・オリザノール錠「モハン」100	㈱模範薬品研究所	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
チアミノゲン細粒	太田製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
γ-オリザノール錠100「アメル」	共和薬品工業㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
γ-オリザノール細粒「アメル」	共和薬品工業㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
マスピロン100	沢井製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
マスピロンS	沢井製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ガンマ・オリザノールFG「三研」30%	㈱三和化学研究所	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ガンマ・オリザノールFG「三研」40%	㈱三和化学研究所	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ガンマオリザノール錠「タイヨー」100mg	大洋薬品工業㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ハイゼノール100	長生堂製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
ガンマリーザ錠100	東洋ファルマー㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
カテトミン細粒	藤本製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	
カテトミン錠100	藤本製薬㈱	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用剤	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
ガンマーオリザノール錠「マエダ」100mg	前田薬品工業(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ガンマージャスト100	(株)陽進堂	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ダルターゼ錠	三亜製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
タンチパン顆粒	大洋薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
グリチマーゼ顆粒	東洋新薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アピチームカプセル	東亜薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	

2. 再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて(昭和62年7月11日薬発第592号薬務局長通知)の別記1の2に該当する医薬品(製造(輸入)承認事項の一部を変更すれば薬事法第14条第2項各号のいずれにも該当しない。)

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
ハイゼット錠15	大塚製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ハイゼット錠25	大塚製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ハイゼット錠50	大塚製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ハイゼット細粒	大塚製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ハイゼット細粒5%	大塚製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ハイゼット細粒10%	大塚製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ガンマー・オーゼット錠50mg	鐘紡(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ガンマー・オーゼット20%細粒	鐘紡(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
タロリザノール50	ケンユ薬品(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
オリザール錠	(株)三恵薬品	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
ファルマコール錠50	シオエ製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
オゼチン	(株)仁丹ドルフ	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	
γ-オリザノール錠50mg(TYK)	大正薬品工業(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器管用剤	

販売名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬効分類	備考
γ-オリザノール細粒20%(TYK)	大正薬品工業(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマーオリザノール細粒「タイヨー」20%	大洋薬品工業(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
γ-パルトックスン50	鶴原製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
γ-パルトックスン細粒	鶴原製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマーオリザノール錠50(東京田辺)	東京田辺製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマーオリザノール細粒(東京田辺)	東京田辺製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
オルル錠50	東和薬品(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
オルル細粒	東和薬品(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマーオリザノール錠50	ローラー・ジャパン(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマーオリザノール細粒	ローラー・ジャパン(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマーオリザノール細粒「三研」	(株)三和化学研究所	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ネオロイゼミン50	昭和新薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
グントリン50	金星薬品工業(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ハイゼノール50	長生堂製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
γ-オリザノール錠「第三」50mg	帝三製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ハイザノール細粒	帝三製薬(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマリーザ20%細粒	東洋ファルマー(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
オリザノールS15	日本医薬品工業(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマーオリザノール細粒「マエダ」	前田薬品工業(株)	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマージャスト50	(株)陽進堂	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ガンマージャスト細粒	(株)陽進堂	ガンマーオリザノール	昭和62年10月1日	290: その他の個々の器官用剤	
ヤギフラキシン錠	(株)ミドリ十字	サトネリコエキス サトネリコ樹皮末	昭和62年10月1日	114: 解熱鎮痛消炎剤	
ミグリステン錠20	塩野義製薬(株)	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114: 解熱鎮痛消炎剤	

販 売 名	申 請 会 社 名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
ケパクール	㈱イセイ	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
フリーユ錠	小林化工㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
ノーメリン錠	沢井製薬㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
ロラントイン錠	進化製薬㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
ネオメスチン錠	大洋薬品工業㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
コロンナン錠	辰巳化学㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
アルメジステン錠20	長生堂製薬㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
チルミチアジン錠	鶴原製薬㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
ビスベルミン錠	東洋新薬㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
エンヒスチン錠	東洋ファルマー㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
ミグレチアジン錠	日新製薬㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
カルゼキン	メクト㈱	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
ヨウリステン錠	㈱陽進堂	メシル酸ジメトチアジン	昭和62年10月1日	114：解熱鎮痛消炎剤	
アンチニン錠125mg	萬有製薬㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
アンチニン錠250mg	萬有製薬㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
マサフリン	㈱イセイ	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
クレアミル細粒	大原薬品工業㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
クレアミル錠	大原薬品工業㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ピリジニン	小林化工㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
アンチパール	沢井製薬㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
モンドリン	進化製薬㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ドラントミン錠	大洋薬品工業㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ドラントミン細粒	大洋薬品工業㈱	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
ノニゲニン錠	辰巳化学(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
アテネメン錠	鶴原製薬(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
シネカノン錠	同仁医薬化工(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ピリジメート錠	ベーリンガー・マンハイム東宝(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
インカルボン細粒	東洋新薬(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
インカルボン錠	東洋新薬(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ミタール錠	東洋ファルマー(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
アゼポミールカプセル	東和薬品(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
アゼポミール錠	東和薬品(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ピリジメート錠	日新製薬(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
アルタノン	日水製薬(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ボニトミン錠	阪急共栄物産(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
カルバミート錠	菱山製薬(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ピカルヂニン	堀田薬品合成(株)	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ピラモール錠	(株)模範薬品研究所	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
ヨウジメート錠	(株)陽進堂	ピリジノールカルバメート	昭和60年2月1日	219：その他の循環器官用剤	
インサイム錠	エスエス製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
セブニーP	科研製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
パンラーゼ	キッセイ薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
パンラーゼ顆粒	キッセイ薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
フェルターゼカプセル	佐藤薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アクチムカプセル	三共(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ストミラーゼ顆粒	住友製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
ポリトローゼカプセル	武田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ポリトローゼ顆粒	武田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
バルパラーゼカプセル	東亜薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ネレーデ錠	同仁医薬化工(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
マグラーゼS顆粒	ベーリンガー・マンハイム東宝(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エクセラーゼカプセル	明治製菓(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エクセラーゼ錠	明治製菓(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エクセラーゼ顆粒	明治製菓(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ユニセラーゼ	(株)ヤクルト本社	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ユニセラーゼ顆粒	(株)ヤクルト本社	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アシスターゼカプセル	アイン製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アシスターゼ錠	アイン製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ナイスラーゼPカプセル	天野製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ナイスラーゼP顆粒	天野製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
サニアーゼD	(株)イセイ	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オールザイム	伊藤由製薬合資会社	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
イワチームカプセル	岩城製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
キザンターゼ顆粒	ケンユ薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オムナーゼN	小林化工(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オムナーゼS	小林化工(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オムナーゼ錠	小林化工(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ナセルポンA	佐藤薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ナセルポンS	佐藤薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	

販 売 名	申 請 会 社 名	一 般 名 又 は 有 効 成 分	再 評 価 指 定 年 月 日	薬 効 分 類	備 考
ナセルボン Z	佐藤薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
バイオアリ S	沢井製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
ケイラーゼ顆粒	(株)三恵薬品	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
エフラーゼカプセル	シオエ製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
ネオ・エフラーゼ	シオエ製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
カルフォナーゼ	進化製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
ボルトミー C	全星薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
タンチバンミニカプセル	大洋薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
タンチバン錠	大洋薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
モニターゼ F	高田製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
モニターゼ F 顆粒	高田製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
ハイラーゼー 3 号	竹島製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
パスターゼ顆粒	長生堂製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
オーネス C	鶴原製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
オーネス P	鶴原製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
オーネス T	鶴原製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
オーネス Z	鶴原製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
オーネス顆粒	鶴原製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
アピターゼ顆粒	帝三製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
シバラーゼ A	東邦新薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
シバラーゼ S	東邦新薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
ハイパーチーム	東邦新薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	
パナラーゼ	東亜医薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年 2 月 1 日	233：健胃消化剤	

販 売 名	申 請 会 社 名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
グリチマーゼカプセル	東洋新薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ミタラーゼS	東洋ファルマー(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アピチーム顆粒	東亜薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エンテザイムカプセル	東和薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エンテラーゼ・C	東和薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エンテラーゼ・G	東和薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エンテラーゼS錠	東和薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ニクターゼD錠	日新製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ニクターゼカプセル	日新製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ニクターゼ顆粒	日新製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
フェンラーゼA	日本医薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
フェンラーゼS	日本医薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
プチトラーゼ	日本医薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オルターゼN	日本臓器製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
コンクターゼA	阪急共栄物産(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
コンクターゼC	阪急共栄物産(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
コンクターゼG	阪急共栄物産(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
コンクターゼ錠	阪急共栄物産(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ジヤストS	福地製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
フジパンチ錠	藤本製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
マグララーゼSカプセル	ベーリンガー・マンハイム東宝(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
エクターゼカプセル	北陸製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アリーゼD錠	前田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
スカジール A 錠	前田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
スカジールカプセル	前田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ハイフルG	丸石製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ジアspan	明治薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ジアspan・顆粒	明治薬品(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
K-ザイム	メクト(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
P-ザイム	メクト(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ビフテノンP	森下製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ビフテノンP 顆粒	森下製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ミニラーゼ	山之内製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ミニラーゼ顆粒	山之内製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ヨウラーゼ顆粒	(株)陽進堂	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	

3. 再評価が終了した医療用医薬品の取扱いについて(昭和62年7月11日薬発第592号薬務局長通知)の別記1の3に該当する医薬品〔薬事法第14条第2項各号のいずれにも該当しない。〕

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
アレルゲンホヤエキス「トリキ」1:1,000	鳥居薬品(株)	—————	昭和62年8月8日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」ホヤ	鳥居薬品(株)	—————	昭和62年8月8日	725：免疫血清学的検査用試薬	
アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」リョウブ(材)	鳥居薬品(株)	—————	昭和62年8月8日	725：免疫血清学的検査用試薬	
ペノプラント錠	小玉(株)	セイヨウトチノキ乾葉エキス・カルダウス乾葉エキス・ハマメリス乾葉エキス	昭和62年10月1日	290：その他の個々の器官用薬	

4. 再評価申請後に申請者が承認を整理した品目

販 売 名	申 請 会 社 名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
サニアーゼ CP	(株)イセイ	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
サニアーゼ G	(株)イセイ	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
レンチーム	科研製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
フェルミスターゼ K カプセル	杏林製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ナセルボン M	佐藤薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ナセルボン M 顆粒	佐藤薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ビオアリアン顆粒	沢井製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ビオアリアンカプセル	沢井製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
マックターゼ糖衣錠	沢井製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ケイラーゼカプセル	(株)三恵薬品	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
スカーゼ E	(株)仁丹ドルフ	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
スカーゼ錠	(株)仁丹ドルフ	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ボルトミー P	金星薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オールマック S	大正薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
タンチパンカプセル	大洋薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
バスターゼ	長生堂製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
バスターゼ S	長生堂製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オーネス	鶴原製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オーネス錠	鶴原製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アピターゼカプセル	帝三製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
パンパーゼ C	東京田辺製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
グリチマーゼ S カプセル	東洋新薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	

販 売 名	申請会社名	一般名又は有効成分	再評価指定年月日	薬 効 分 類	備 考
パナトーゼカプセル	富山化学工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
マルチパン S	日本商事(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
オルターゼ A	日本臓器製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ハンクチーム錠	阪急共栄物産(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ヒシラーゼ「カプセル」	菱山製薬(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
キプシンカプセル	富士レビオ(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
リタジャストカプセル	堀田薬品合成(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アリーゼ F 錠	前田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アリーゼ A カプセル	前田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
アリーゼ A 顆粒	前田薬品工業(株)	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ヨウラーゼ C	(株)陽進堂	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ヨウラーゼ P	(株)陽進堂	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	
ヨウリターゼ錠	(株)陽進堂	総合消化酵素製剤	昭和60年2月1日	233：健胃消化剤	

目 次

参考：再評価を終了した医薬品の効能・効果，用法・用量及び使用上の注意等

①ガンマーオリザノール	38
②総合消化酵素製剤	40
③サトトネリコエキス・サトトネリコ樹皮末	42
④メシル酸ジメトチアジン	43
⑤ピリジノールカルバメート	44
⑥アレルギー診断エキス「ホヤ」	45
⑦アレルギースクラッチエキス「ホヤ」	45
⑧アレルギースクラッチエキス「リョウブ（材）」	46
⑨セイヨウトチノキ乾燥エキス・カルダウス乾燥エキス・ハマメリス乾燥エキス	46

1. ガンマーオリザノール

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	ガンマーオリザノール	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	<p><50mg錠, 25mg錠, 15mg錠, 細粒, 細粒10%, 細粒5%> <u>頭部・頸部損傷に伴う次の諸症状の改善</u> <u>(めまい, 頭痛, 頭重, 四肢しびれ感, 易疲労感, 頸部・腰・背・肩甲部の緊張感及び疼痛)</u> 更年期障害 咽頭・喉頭・食道神経症(咽頭・喉頭・食道異常感症) 過敏性大腸症候群に伴う胃腸症状 頭部外傷後遺症に伴うめまい, 頭痛, 頭重, 四肢のしびれ感, 易疲労感 ※一部の製剤については, 効能・効果として「高脂質血症」を有するものがある。</p>	<p><50mg錠, 25mg錠, 15mg錠, 細粒, 細粒10%, 細粒5%> 更年期障害 咽頭・喉頭・食道神経症(咽頭・喉頭・食道異常感症) 過敏性大腸症候群に伴う胃腸症状 頭部外傷後遺症に伴うめまい, 頭痛, 頭重, 四肢のしびれ感, 易疲労感 ※一部の製剤については, 効能・効果として「高脂質血症」を有するものである。</p>
用法・用量	<p><50mg錠> 頭部・頸部損傷には1日3回, 1回1~2錠を経口投与する。なお, 年齢, 症状により適宜増減する。 <25mg錠> 頭部・頸部損傷には1日3回, 1回2~4錠を経口投与する。なお, 年齢, 症状により適宜増減する。 <15mg錠> 頭部・頸部損傷には1日3回, 1回3~6錠を経口投与する。なお, 年齢, 症状により適宜増減する。 <細粒> 頭部頸部損傷には通常成人1日750mg~1.5g(γ-オリザノールとして150mg~300mg)を3回に分割経口投与するか, 又は分包の場合には通常成人1回1包(γ-オリザノールとして100mg)を1日2~3回経口投与する。なお, 年齢, 症状により適宜増減する。 <細粒10%> 頭部・頸部損傷には, 通常成人1日1.5~3.0g(γ-オリザノールとして150~300mg)を3回に分けて経口投与する。また, 分包の場合には通常成人1回1~2包(γ-オリザノールとして50~100mg)を1日3回経口投与する。なお, 年齢, 症状により適宜増減する。 <細粒5%> 頭部・頸部損傷には, 通常成人1日3.0~6.0</p>	<p><50mg錠, 25mg錠, 15mg錠, 細粒, 細粒10%, 細粒5%> 更年期障害, 咽頭・喉頭・食道神経症, 過敏性大腸症候群に伴う胃腸症状及び頭部外傷後遺症にはγ-オリザノールとして, 通常成人1日10~50mgを経口投与する。 なお, 年齢, 症状により適宜増減する。ただし, 過敏性大腸症候群に伴う胃腸症状に用いる場合は, 1日最高50mgまでとする。</p>

g(γ-オリザノールとして150~300mg)を3回に分けて経口投与する。また、分包の場合には通常成人1回2~4包(γ-オリザノールとして50~100mg)を1日3回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

〈50mg錠, 25mg錠, 15mg錠, 細粒, 細粒10%, 細粒5%〉

更年期障害, 咽頭・喉頭・食道神経症, 過敏性大腸症候群に伴う胃腸症状及び頭部外傷後遺症にはγ-オリザノールとして, 通常成人1日10~50mgを経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。ただし、過敏性大腸症候群に伴う胃腸症状に用いる場合は、1日最高50mgまでとする。

※一部の製剤については、「高脂質血症」の用法・用量を有するものがある。

※一部の製剤については、「高脂質血症」の用法・用量を有するものがある。

※下線部が再評価対象の効能・効果

評価判定：効能・効果のうち「頭部・頸部損傷に伴う諸症状の改善（めまい、頭痛、頭重、四肢しびれ感、易疲労感、頸部・腰・背・肩甲部の緊張感及び疼痛）」については、提出された資料から有効性を確認できなかった。

なお、本薬の製剤として100mg製剤があるが、有用性が認められた用法・用量が通常「1日10~50mg」であるため、1日投与量を上回る量を含有する本製剤は、医療上その必要性がないと判定された。

また、効能・効果として「頭部・頸部損傷に伴う諸症状の改善（めまい、頭痛、頭重、四肢しびれ感、易疲労感、頸部・腰・背・肩甲部の緊張感及び疼痛）」のみを有する製剤についても、有用性がないと判定された。

以下に、これら有用性がないと判定された製品名及び製造（輸入）業者名を示す。

(1)100mg製剤

γ-オリザノール錠100mg(TYK)	大正薬品工業(株)
ヌビック錠	辰巳化学(株)
ガンマツール100mg錠	日本ケミファ(株)
カクレート錠100	北陸製薬(株)
ガンマ・オリザノール錠「モハン」100	(株)模範薬品研究所
γ-オリザノール錠100「アメル」	共和薬品工業(株)
マスピロン100	沢井製薬(株)
ガンマオリザノール錠「タイヨー」100mg	大洋薬品工業(株)
ハイゼノール100	長生堂製薬(株)
ガンマリーザ錠100	東洋ファルマー(株)
カテトミン錠100	藤本製薬(株)
ガンマオリザノール錠「マエダ」100mg	前田薬品工業(株)
ガンマージャスト100	(株)陽進堂

(2) 効能・効果として「頭部・頸部損傷に伴う諸症状の改善（めまい、頭痛、頭重、四肢しびれ感、易疲労感、頸部・腰・背・肩甲部の緊張感及び疼痛）」のみを有する製剤

ガムザノール50	(株)イセイ
ガムザノール細粒	"
ヌビック細粒	辰巳化学(株)
カクレート細粒	北陸製薬(株)
チアミノゲン細粒	太田製薬(株)
γ-オリザノール細粒「アメル」	共和薬品工業(株)
マスピロンS	沢井製薬(株)
ガンマ・オリザノールFG「三研」30%	(株)三和化学研究所
ガンマ・オリザノールFG「三研」40%	"
カテトミン細粒	藤本製薬(株)

「使用上の注意」

高脂質血症の適用を有する製剤

1. 一般的注意

本剤の高脂質血症の適用にあたっては、次の点に十分留意すること。

- (1) 適用の前に十分な検査を実施し、高脂質血症であることを確認した上で本剤の適用を考慮すること。
- (2) あらかじめ高脂質血症の基本である食事療法を行い、更に運動療法や高血圧・喫煙等の虚血性心疾患のリスクファクターの軽減等も十分に考慮すること。
- (3) 投与中は血中脂質値を定期的に検査し、治療に対する反応が認められない場合には投与を中止すること。

2. 次の患者には慎重に投与すること

- (1) 肝障害又はその既往歴のある患者
- (2) 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳中の婦人

3. 副作用

- (1) **精神神経系** ときに眠気、めまい・ふらつき、また、まれに頭痛・頭重感、浮上感、いらいら感等があらわれることがある。
- (2) **消化器** ときに悪心・嘔吐、便秘、下痢、腹部不快感、また、まれに食欲不振、腹痛、腹鳴、腹部膨満感、呑酸、胸やけ、無味感、口内炎等があらわれることがある。
- (3) **過敏症** まれに発疹、癢疹、皮膚異常感、紅潮等があらわれることがある。このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。
- (4) **循環器** まれに血圧上昇等があらわれることがある。

2. 総合消化酵素製剤

総合消化酵素製剤の評価にあたっては、①本剤の投与を必要とする消化異常においては一般に特定の種類の酵素のみが欠乏することはなく、炭水化物、たんぱく、脂肪の三大栄養素に対する各消化酵素を総合的に投与する必要があること、②したがって、総合消化酵素製剤は、でんぶん糖化力、たんぱく消化力、脂肪消化力の3種類の酵素活性が十分認められれば効力を認めることができること、により3種類の酵素の消化力をそれぞれ以下のように定め、この消化力基準に合致する品目及び合致させることを希望する品目については有用性を認め、その他の品目については提出された資料をもとに個々の品目ごとに判定した。

- (5) **その他** まれに倦怠感、口渇、脱力感、体のほてり、不快感、夜間頻尿があらわれることがある。

4. 妊婦・授乳婦への投与

動物実験（ラット）で胎仔及び母乳中への移行が報告されているので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳中の婦人には治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。

5. 小児への投与

小児に対する安全性は確立していない。

「使用上の注意」

1. 次の患者には慎重に投与すること

妊婦又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳中の婦人

2. 副作用

- (1) **精神神経系** まれに眠気、ときにめまい、頭重感等があらわれることがある。
- (2) **消化器** ときに悪心・嘔吐、食欲不振、腹鳴、便秘等があらわれることがある。
- (3) **過敏症** 発疹等があらわれた場合には投与を中止すること。
- (4) **その他** ときに全身倦怠感があらわれることがある。

3. 妊婦・授乳婦への投与

動物実験（ラット）で胎仔及び母乳中への移行が報告されているので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳中の婦人には治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。

4. 小児への投与

小児に対する安全性は確立していない。

○消化力基準

基準値（1回投与当たり）	でんぷん糖化力	197単位以上
	たんぱく消化力	15000単位以上
	脂肪消化力	300単位以上

なお、規格及び消化力試験方法は「統一試験法」によるものとする。
また、効能・効果については、「消化異常症状の改善」と統一することとした。

以下に、有用性がないと判定された医薬品の効能・効果及び用法・用量等、製品名及び製造（輸入）業者名を示す。

一般名 (有効成分)	
投与方法	経口
効能・効果	消化不良，消化不良に起因する急・慢性胃腸疾患，消化機能障害，手術後の消化力減退（特に胃切除，その他胃腸器官手術後ならびに胆のう除去等），一般慢性疾患時の消化機能の助長
用法・用量	通常，成人1回1～2錠，1日3回食後経口投与する。なお，年齢，症状により適宜増減する。

評価判定：提出された資料からは有効性を確認することができず，有用性はないとされた。

評価を行った処方		
1錠中	バイオジスターゼ2000	20mg
	ニューラーゼ	15mg
	セルラーゼ AP3	5mg
	プロザイム6	5mg
	リパーゼ AP6	10mg
	膵臓性消化酵素 TA	30mg

製品名及び製造（輸入）業者名
 グルターゼ錠 三亜製薬(株)

一般名 (有効成分)	
投与方法	経口
効能・効果	消化不良，消化不良に起因する急・慢性胃腸障害，手術後の消化力減退（特に胃切除その他胃腸器官手術後並びに胆のう除去等），消化機能障害
用法・用量	通常，成人1回0.35～0.7gを1日3回食後に経口投与する。年齢，症状により適宜増減する。

評価判定：提出された資料からは有効性を確認することができず，有用性はないとされた。

評価を行った処方		
0.35g中	バイオジスターゼ	70mg
	ニューラーゼ	10mg
	セルラーゼ AP3	5mg
	プロザイム6	5mg
	パンクレアチン	90mg

製品名及び製造（輸入）業者名
 タンチパン顆粒 大洋薬品工業(株)
 グリチマーゼ顆粒 東洋新薬(株)

一般名 (有効成分)	
投与方法	経口
	承認内容
効能・効果	消化不良, 消化不良に起因する胃腸疾患, 食欲不振, 消化機能助長, 各種疾患による消化機能障害, 腸内異常発酵, 過食時の消化促進
用法・用量	通常, 成人1回1カプセル, 1日3回食後経口投与する。ただし, 年齢, 症状により適宜増減する。

評価判定: 提出された資料からは有効性を確認することができず, 有用性はないとされた。

評価を行った処方		
1個中	ビオジアスターゼ2000	25mg
	セルラーゼ AP3	5mg
	リパーゼ AP6	15mg
	プロザイム 6	5mg
	膵臓性消化酵素 TA	50mg

製品名及び製造(輸入)業者名
 アビチームカプセル 東亜薬品工業㈱

「使用上の注意」

(1) [パンクレアチン又は膵臓性消化酵素 TA を含む配合剤]

1. 次の患者には投与しないこと。

- (1) 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) ウシ又はブタたん白質に対し過敏症の既往歴のある患者

2. 副作用

過敏症 配合成分パンクレアチンはくしゃ

3. サトトネリコエキス・サトトネリコ樹皮末配合剤

み, 流涙, 皮膚発赤等を起こすことがあるので, このような場合には投与を中止すること。

(2) [ビオジアスターゼ又はタカジアスターゼを含有し, パンクレアチン又は膵臓性消化酵素 TA を含有しない配合剤]

1. 次の患者には投与しないこと。

本剤に対し過敏症の既往歴のある患者

2. 副作用

過敏症 発疹等があらわれた場合には投与を中止すること。

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	サトトネリコエキス, サトトネリコ樹皮末	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	痛風, 関節リウマチ, 筋肉リウマチ, 関節炎	高尿酸血症
用法・用量	通常1回2~3錠, 1日3回食後又は食間に経口投与する。	承認内容に同じ

評価判定: 効能・効果のうち「関節リウマチ, 筋肉リウマチ, 関節炎」については, 提出された資料から有効性が確認できなかったため削除した。「痛風」については, 「高尿酸血症」と改めることにより有効性が認められた。

評価を行った処方		
1錠中	サトトネリコエキス	25mg
	サトトネリコ樹皮末	125mg

「使用上の注意」

副作用

- (1) 消化器 まれに食欲不振、口渴等があらわれることがある。
- (2) 腎臓 まれに多尿があらわれることがある。

る。

- (3) 精神神経系 まれに頭痛、めまい、不安感等があらわれることがある。
- (4) その他 まれに全身異和感があらわれることがある。

4. メシル酸ジメトチアジン

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	メシル酸ジメトチアジン	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	片頭痛、緊張性頭痛、外傷性頭痛	片頭痛、緊張性頭痛
用法・用量	普通、成人では1日量ジメトチアジンとして60mgを3回に分けて経口投与する。重症では必要に応じ1日量ジメトチアジンとして120mgまで増量することができる。 年齢、症状により適宜増減する。	承認内容に同じ

評価判定：効能・効果のうち「外傷性頭痛」については、提出された資料からは有効性を確認することができなかった。

「使用上の注意」

1. 一般的注意

眠気を催すことがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械操作には従事させないよう十分注意すること。

2. 次の患者には投与しないこと

- (1) フェノチアジン系化合物及びその類似化合物に対し過敏症の既往歴のある患者
- (2) 昏睡状態の患者又はバルビツール酸誘導体・麻酔剤等の中枢神経抑制剤の強い影響下にある患者

3. 副作用

- (1) 内分泌 まれに乳房痛、月経異常等があらわれることがある。
- (2) 過敏症 発疹等があらわれることがあるので、このような場合には、投与を中止すること。
- (3) 皮膚 光線過敏症、また、まれに色素沈着があらわれることがある。
- (4) 精神神経系 眠気、ときにふらつき、めまい、倦怠感、不眠、また、まれに振戦、神経過敏等があらわれることがある。

- (5) 消化器 口渴、ときに胃部不快感、悪心、胃痛、便秘、下痢、また、まれに食欲不振、腹痛、軟便等があらわれることがある。

- (6) その他 まれに熱感があらわれることがある。

4. 妊婦・授乳婦への投与

妊娠中及び授乳中の婦人の投与に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人及び授乳中の婦人には治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ投与すること。

5. 相互作用

次の医薬品との併用又はアルコール摂取により、相互に作用を増強することがあるので、このような場合には減量するなど慎重に投与すること。

中枢神経抑制剤、降圧剤、アトロピン様作用を有する薬剤

6. その他

制吐作用を有するため、他の薬剤にもとづく中毒、腸閉塞、脳腫瘍等による嘔吐症状を不顕性化することがある。

5. ビリジノールカルバメート

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	ビリジノールカルバメート	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	①狭心症、心筋梗塞（急性期を除く） 脳血栓（発作時及び再発予防） 下記疾患の出血症状 血管性紫斑病、単純性紫斑病、アナフィラキシー様紫斑病 ②次の疾患に伴う不整脈、心房細動・心房粗動・心室性及び心房性期外収縮の頻発 冠動脈硬化症、狭心症、心筋梗塞、冠不全 次の疾患の出血症状の改善 網膜疾患（動脈硬化性網膜症、網膜静脈血栓症、糖尿病性網膜症）、特発性腎出血、出血性膀胱炎、腎炎（糸球体腎炎、腎盂腎炎、紫斑病性腎炎） 四肢血管病変 閉塞性動脈硬化症、ピュルゲル病（閉塞性血栓血管炎）、慢性動脈閉塞症 静脈血栓症、血栓性静脈炎 大動脈炎症候群（脈なし病を含む）	狭心症、心筋梗塞（急性期を除く） 脳血栓（発作時及び再発予防） 四肢血管病変 閉塞性動脈硬化症、バージャー病（閉塞性血栓血管炎）、慢性動脈閉塞症
用法・用量	①ビリジノールカルバメートとして、通常成人1回250mgを1日3～4回、又は1回500mgを1日2回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。 ②通常1日1gとし、これを2～4回に分けて服用する。 年齢及び症状の軽重により適宜増減する。	ビリジノールカルバメートとして、通常成人1回250mgを1日3～4回、又は1回500mgを1日2回経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。

評価判定：効能・効果のうち「狭心症、心筋梗塞（急性期を除く）、脳血栓（発作時及び再発予防）、四肢血管病変：閉塞性動脈硬化症、バージャー病（閉塞性血栓血管炎）、慢性動脈閉塞症」については、提出された資料から有効性が認められた。なお、「ピュルゲル病」については、最近の表現に合わせ「バージャー病」と改めた。

その他の適応については、提出された資料からは有効性が確認できなかった。

なお、効能・効果のうち①に掲げるものについては既に一度再評価結果の公表が行われているが、その他の適応の評価を踏まえ、今回再度見直しを行ったものである。

用法・用量については、前回の再評価結果に統一することとした。

「使用上の注意」

1. 一般的注意

ときに黄疸、肝障害があらわれることがあるので観察を十分に行い、定期的に（投与開始後最初の6カ月は少なくとも毎月1回、その後は

3カ月に1回の割合）肝機能検査を実施することが望ましい。

2. 次の患者には慎重に投与すること
肝障害又はその既往歴のある患者

3. 副作用

- (1) 肝臓 ときに黄疸，肝障害があらわれることがあり，重篤な経過をたどることがあるので，異常が認められた場合には投与を中止し，適切な処置を行うこと。
- (2) 精神神経系 ときに頭痛，めまい等があらわれることがある。

- (3) 過敏症 まれに発疹等があらわれることがある。
- (4) 消化器 ときに食欲不振，腹痛，悪心・嘔吐，下痢等があらわれることがある。
- (5) その他 ときに前胸部不快感，また，まれに心悸亢進があらわれることがある。

6. アレルゲン診断エキス「ホヤ」

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	アレルゲン診断エキス「ホヤ」	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	診断 アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	承認内容に同じ
用法・用量	診断 通常本品0.02mlを皮内に注射し，15～30分後に発赤径20mm以上または膨疹径9mm以上を，陽性と判定する。	承認内容に同じ

7. アレルゲンスクラッチエキス「ホヤ」

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	アレルゲンスクラッチエキス「ホヤ」	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	診断 アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	承認内容に同じ
用法・用量	診断 通常乱刺または切皮法により皮膚面に出血しない程度に傷をつけ，本品1滴を滴下し，15～30分後に膨疹径が対照の2倍以上または5mm以上を陽性とする。	承認内容に同じ

8. アレルゲンスクラッチエキス「リョウブ(材)」

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	アレルゲンスクラッチエキス「リョウブ(材)」	
投与方法	注射	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	診断 アレルギー性疾患のアレルゲンの確認	承認内容と同じ
用法・用量	診断 通常乱刺または切皮法により皮膚面に出血しない程度に傷をつけ、本品1滴を滴下し、15～30分後に膨疹径が対照の2倍以上または5mm以上を陽性とする。	承認内容と同じ

9. セイヨウトチノキ乾燥エキス・カルダウス乾燥エキス・ハマメリス乾燥エキス

再評価を終了した医薬品の効能・効果及び用法・用量等

一般名 (有効成分)	セイヨウトチノキ乾燥エキス，カルダウス乾燥エキス，ハマメリス乾燥エキス	
投与方法	経口	
	承認内容	再評価結果
効能・効果	骨折及び骨・関節手術後の腫脹の緩解 月経障害に伴う次の症状：下腹痛，腰痛	承認内容と同じ
用法・用量	通常成人1回1～2錠を1日3回経口投与する。	承認内容と同じ

※下線部は再評価対象の効能・効果

評価を行った処方		
1錠中	セイヨウトチノキ乾燥エキス	10mg
	カルダウス乾燥エキス	2mg
	ハマメリス乾燥エキス	6mg

「使用上の注意」

副作用

- (1) 消化器 ときに悪心・嘔吐，食欲不振，下痢等があらわれることがある。
- (2) 皮膚 まれに発疹，蕁麻疹等があらわれる

ことがある。

- (3) その他 まれに不快感，めまいがあらわれることがある。

「医薬品再評価結果平成元年度（その1）について」正誤表

『（2）昭和54年薬事法改正以後に再評価に指定された成分に対する再評価結果（その3）』

1. 別表の1の「マスピロンS 沢井製薬㈱」に係る項を別表の2へ移す。

併せて、39ページの下から4行目の「マスピロンS 沢井製薬㈱」を削除する。

2. 27ページの別表の2、11段目の「ファルマコール錠50」について

（誤）

（正）

ファルマコール錠50 → フェルマコール錠50

3. 33ページの別表の2、19段目の「ジヤストS」について

（誤）

（正）

ジヤストS → ジアストS

4. 42ページの「使用上の注意」を、以下のとおり改める。

「使用上の注意」

（1）バンクレアチン又は膵臓性消化酵素TAを含む配合剤

1. 次の患者には投与しないこと。

（1）本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

（2）ウシ又はブタたん白質に対し過敏症の既往歴のある患者

2. 副作用

過敏症 配合成分バンクレアチンはくしゃみ、流涙、皮膚発赤等
を起こすことがあるので、このような場合には投与を中止すること。

(2) ビオジアスターゼ又はタカジアスターゼを含有し、パンクレアチン
又は膵臓性消化酵素TAを含有しない配合剤

1. 次の患者には投与しないこと。

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

2. 副作用

過敏症 発疹等があらわれた場合には投与を中止すること。

(※下線部はゴシック体であること)

5. 43ページの、メシル酸ジメトチアジンの「使用上の注意」について

(誤)

(正)

4. 妊婦・授乳婦への投与

→

4. 妊婦・授乳婦への投与

妊娠中の投与に関する…

妊娠中及び授乳中の投与に関する…

(※下線部はゴシック体であること)