

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

アレルギー検査薬

処方箋医薬品^{注)}

診断用スクラッチエキス 花粉類

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アカマツ花粉	14000AZZ04633000	1965年10月
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	14000AZZ04634000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カナムグラ花粉	14000AZZ04635000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カモガヤ花粉	14000AZZ04636000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」キク花粉	14000AZZ04637000	

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリイ」クロマツ花粉	14000AZZ04638000	1965年10月
アレルギースクラッチエキス「トリイ」スギ花粉	14000AZZ04639000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヒメガマ花粉	14000AZZ04640000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ブタクサ花粉	14000AZZ04641000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ホウレン草花粉	14000AZZ04642000	

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	組成	添加剤
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アカマツ花粉	本剤は原料を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むので、原料重量に対し、20倍液（1：20）である。	濃グリセリン50%（w/w） 塩化ナトリウム5%（w/w）
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		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カナムグラ花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カモガヤ花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」キク花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」クロマツ花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」スギ花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヒメガマ花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ブタクサ花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ホウレン草花粉		

3.2 製剤の性状

販売名	性状	pH
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アカマツ花粉	淡黄色澄明の液	4.0～7.0
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	淡褐色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カナムグラ花粉	淡黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カモガヤ花粉	淡黄色～黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」キク花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」クロマツ花粉	無色～わずかに黄色澄明の液	3.5～5.5
アレルギースクラッチエキス「トリイ」スギ花粉	淡黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヒメガマ花粉	淡黄色～黄色澄明の液	4.0～7.0
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ブタクサ花粉	黄色～黄褐色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ホウレン草花粉	無色～淡黄色澄明の液	

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメディエーター遊離抑制薬等の投与を中止すること。
また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。
- 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。

8. 重要な基本的注意

- ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]
- ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]
- 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。[11.1.1 参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 合併症・既往歴等のある患者
 - 非選択的β遮断薬投与中の患者
検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くなる可能性がある。
また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。
 - 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬（MAOI）投与中の患者
本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。
- 妊婦
妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。
- 授乳婦
診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。
- 高齢者
検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルゲンスクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルギーの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディアーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL（点滴用スポイト付瓶）

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室
〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1
TEL 0120-316-834
FAX 03-3231-6890

*25. 保険給付上の注意

〈アキノキリン草花粉、カナムグラ花粉、カモガヤ花粉、スギ花粉、ヒメガマ花粉、ブタクサ花粉を除く〉

本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準からの削除）。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

アレルギー検査薬

処方箋医薬品^{注)}

診断用スクラッチエキス 食品類(魚類、貝・甲殻類)

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アジ	14000AZZ04665000	1965年10月
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イワシ	14000AZZ04667000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カツオ	14000AZZ04669000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カレイ	14000AZZ04671000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」キス	14000AZZ04672000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サケ	14000AZZ04673000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サバ	14000AZZ04674000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サンマ	14000AZZ04676000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タラ	14000AZZ04678000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヒラメ	14000AZZ04681000	

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ブリ	14000AZZ04682000	1965年10月
アレルギースクラッチエキス「トリイ」マグロ	14000AZZ04683000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アサリ	14000AZZ04684000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イカ	14000AZZ04686000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」エビ	14000AZZ04688000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カキ（貝）	14000AZZ04689000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カニ	14000AZZ04690000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タコ	14000AZZ04691000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ハマグリ	14000AZZ04692000	

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	組成	添加剤
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アジ	本剤は原料を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、10倍液（1:10）である。	濃グリセリン 50%（w/w） 塩化ナトリウム 5%（w/w）
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イワシ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カツオ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カレイ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」キス		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サケ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サバ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サンマ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タラ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヒラメ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ブリ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」マグロ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アサリ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イカ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」エビ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カキ（貝）		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カニ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タコ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ハマグリ		

3.2 製剤の性状

販売名	性状	pH
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アジ	淡黄色澄明の液	4.0～7.0
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イワシ		

販売名	性状	pH
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カツオ	淡黄色澄明の液	4.0～7.0
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カレイ	無色～淡黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」キス	淡黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サケ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サバ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」サンマ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タラ	無色～淡黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヒラメ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ブリ	淡黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」マグロ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アサリ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イカ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」エビ	淡黄褐色澄明～わずかにたん白石濁の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カキ（貝）		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カニ	淡黄色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」タコ		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ハマグリ		

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメディエーター遊離抑制薬等の投与を中止すること。
また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。
- 7.2 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。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]
- 8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]
- 8.3 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。[11.1.1 参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くあらわれることがある。

また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬(MAOI)投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルゲンスクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

- 20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL（点滴用スポイト付瓶）

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室
〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1
TEL 0120-316-834
FAX 03-3231-6890

*25. 保険給付上の注意

〈アサリを除く〉

本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準からの削除）。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

アレルギー検査薬

処方箋医薬品^{注)}

診断用スクラッチエキス 食品類(穀類、野菜類、果実類、その他)

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリエ」小麦粉	14000AZZ04644000	1965年10月
アレルギースクラッチエキス「トリエ」米	14000AZZ04645000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」コンニャク粉	14000AZZ04646000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ソバ粉	14000AZZ04647000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」トウモロコシ	14000AZZ04648000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」パン	14000AZZ04649000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」モチ米	14000AZZ04650000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」エダマメ	14000AZZ04697000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」キャベツ	14000AZZ04698000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ゴマ	14000AZZ04704000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」シイタケ(乾)	14000AZZ04708000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ジャガイモ	14000AZZ04710000	

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリエ」タケノコ	14000AZZ04715000	1965年10月
アレルギースクラッチエキス「トリエ」タマネギ	14000AZZ04716000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」トマト	14000AZZ04718000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ニンジン	14000AZZ04721000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ホウレン草	14000AZZ04726000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ラッカセイ	14000AZZ04728000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」アーモンド	14000AZZ04733000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」リンゴ	14000AZZ04747000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」イースト(パン種)	14000AZZ04748000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ココア	14000AZZ04750000	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」チョコレート	14000AZZ04753000	

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	組成	添加剤
アレルギースクラッチエキス「トリエ」小麦粉	本剤は原料を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、10倍液(1:10)である。	濃グリセリン50%(w/w)塩化ナトリウム5%(w/w)
アレルギースクラッチエキス「トリエ」米		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」コンニャク粉		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ソバ粉		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」トウモロコシ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」パン		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」モチ米		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」エダマメ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」キャベツ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ゴマ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」シイタケ(乾)		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ジャガイモ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」タケノコ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」タマネギ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」トマト		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ニンジン		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ホウレン草		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ラッカセイ		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」アーモンド		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」リンゴ		

販売名	組成	添加剤
アレルギースクラッチエキス「トリエ」イースト(パン種)	本剤は原料を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、10倍液(1:10)である。	濃グリセリン50%(w/w)塩化ナトリウム5%(w/w)
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ココア		
アレルギースクラッチエキス「トリエ」チョコレート		

3.2 製剤の性状

販売名	性状	pH
アレルギースクラッチエキス「トリエ」小麦粉	無色透明の液	4.0～7.0
アレルギースクラッチエキス「トリエ」米	無色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」コンニャク粉	淡褐色～褐色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ソバ粉	淡褐色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」トウモロコシ	無色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」パン	ほとんど無色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」モチ米	無色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」エダマメ	淡黄色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」キャベツ	淡黄色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ゴマ	わずかに褐色～暗褐色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」シイタケ(乾)	淡褐色～褐色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ジャガイモ	褐色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」タケノコ	淡黄褐色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」タマネギ	淡黄色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」トマト	淡黄色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ニンジン	淡黄色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ホウレン草	褐色透明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリエ」ラッカセイ	淡黄褐色透明の液	

販売名	性状	pH
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アーモンド	淡黄色澄明の液	4.0～7.0
アレルギースクラッチエキス「トリイ」リンゴ	黄色澄明の液	3.0～5.5
アレルギースクラッチエキス「トリイ」イースト（パン種）	淡黄色澄明の液	4.0～7.0
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ココア	褐色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」チョコレート	淡褐色澄明の液	

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメチルエーター遊離抑制薬等の投与を中止すること。
また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。
- 7.2 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。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]
- 8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]
- 8.3 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。[11.1.1 参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くなる可能性がある。
また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬(MAOI)投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルギースクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメチルエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

- 20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL（点滴用スポイト付瓶）

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室
〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1
TEL 0120-316-834
FAX 03-3231-6890

*25. 保険給付上の注意

〈小麦粉、エダマメ、ジャガイモ、トマト、ニンジンを除く〉
本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準からの削除）。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

アレルギー検査薬

処方箋医薬品^{注)}

診断用スクラッチエキス 真菌類

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アルテルナリア	14300AMZ00030000	1968年3月
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アスペルギルス	14300AMZ00031000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カンジダ	14300AMZ00032000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」クラドスポリウム	14300AMZ00033000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ベニシリウム	14300AMZ00034000	

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	組成	添加剤	製法	原菌名
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アルテルナリア	本剤は真菌培養液から得た凍結乾燥物に50%グリセリン溶液を加えて得た特異的アレルゲンを含むもので、凍結乾燥重量に対して100倍液(1:100)である。	濃グリセリン50% (w/w)	菌を培養し、培養液をろ過し、ろ液を真空濃縮して透析し、凍結乾燥する。	<i>Alternaria alternata</i>
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アスペルギルス				<i>Aspergillus fumigatus</i>
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カンジダ				<i>Candida albicans</i>
アレルギースクラッチエキス「トリイ」クラドスポリウム				<i>Cladosporium cladosporioides</i>
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ベニシリウム				<i>Talaromyces luteus</i>

3.2 製剤の性状

販売名	性状	pH
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アルテルナリア	淡褐色～褐色澄明の液	4.0～7.0
アレルギースクラッチエキス「トリイ」アスペルギルス		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」カンジダ	無色～褐色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」クラドスポリウム	淡褐色～褐色澄明の液	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ベニシリウム		

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメチルエーダー遊離抑制薬等の投与を中止すること。
また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。

- 7.2 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。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]
8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]
8.3 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。[11.1.1 参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くなる可能性がある。
また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬(MAOI)投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルゲンスクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

14.3.1 原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

14.3.2 真菌類のエキスは、遅延型反応を認めることがある。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメデイエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL（点滴用スポイト付瓶）

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室
〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1
TEL 0120-316-834
FAX 03-3231-6890

*25. 保険給付上の注意

〈アルテルナリア、アスペルギルスを除く〉

本剤は保険給付の対象とならない（薬価基準からの削除）。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

アレルギー検査薬

処方箋医薬品^{注)}

診断用スクラッチエキス ダニ・ヨモギ花粉・チモシー花粉

販売名	承認番号	販売開始
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ダニ	15900AMZ00221000	1984年8月
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヨモギ花粉	15900AMZ00222000	
アレルギースクラッチエキス「トリイ」チモシー花粉	15900AMZ00223000	

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	組成	添加剤
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ダニ	本剤は原料を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、ダニ[ダニ種：コナヒョウヒダニ <i>Dermatophagoides farinae</i>]は100倍液（1：100）、ヨモギ花粉及びチモシー花粉は20倍液（1：20）である。	濃グリセリン 50% (w/w) 塩化ナトリウム 5% (w/w)
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヨモギ花粉		
アレルギースクラッチエキス「トリイ」チモシー花粉		

3.2 製剤の性状

販売名	性状	pH
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ダニ	淡黄色～淡褐色澄明又は振り混ぜるときわずかな浮遊物を認める液である。	5.5～7.5
アレルギースクラッチエキス「トリイ」ヨモギ花粉	黄色～褐色澄明又は振り混ぜるときわずかな浮遊物を認める液である。	4.5～6.5
アレルギースクラッチエキス「トリイ」チモシー花粉		

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

なお、対照液はアレルギースクラッチエキス対照液「トリイ」を用いる。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメチルグルタミン酸遊離抑制薬等の投与を中止すること。

また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。

7.2 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。

8. 重要な基本的注意

8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]

8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]

8.3 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。[11.1.1 参照]

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くあらわれることがある。

また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミノオキシダーゼ阻害薬(MAOI)投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルギースクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

17. 臨床成績

17.1 有効性及び安全性に関する試験

17.1.1 国内臨床試験

原因アレルゲンがダニ、ヨモギ花粉又はチモシー花粉と推定されるアレルギー性疾患患者 659 症例を対象とした国内臨床試験において、本剤の陽性率ならびに他の検査結果との一致性は以下のとおりである。

・スクラッチ反応陽性率

科名	施設数	ダニ	%	ヨモギ花粉	%	チモシー花粉	%
内科	6	260/348	74.7	12/66	18.2	8/66	12.1
小児科	3	51/65	78.5	12/65	18.5	19/65	29.2
耳鼻咽喉科	6	126/226	55.8	97/207	46.9	108/207	52.2
計	15	437/639	68.4	121/338	35.8	135/338	39.9

分子：スクラッチ反応陽性症例数、分母：スクラッチ反応施行症例数

・ダニにおけるスクラッチ反応と他の検査結果との一致性

項目	検査名 判定	皮内反応		RAST		吸入誘発		鼻ディスク誘発	
		陽性 (%)	陰性 (%)	陽性 (%)	陰性 (%)	陽性 (%)	陰性 (%)	陽性 (%)	陰性 (%)
スクラッチ反応	陽性	235 (93.6)	16 (6.4)	188 (80.3)	46 (19.7)	70 (94.6)	4 (5.4)	41 (91.1)	4 (8.9)
	陰性	71 (51.8)	66 (48.2)	16 (17.2)	77 (82.8)	0 (0)	2 (100)	11 (36.7)	19 (63.3)
一致率		301/388 (77.6)		265/327 (81.0)		72/76 (94.7)		60/75 (80.0)	
相関性		$\phi=0.49$ $p<0.005$		$\phi=0.58$ $p<0.005$		$\phi=0.56$ $p<0.005$		$\phi=0.58$ $p<0.005$	

・ヨモギ花粉におけるスクラッチ反応と他の検査結果との一致性

項目	検査名 判定	皮内反応		RAST		鼻ディスク誘発	
		陽性 (%)	陰性 (%)	陽性 (%)	陰性 (%)	陽性 (%)	陰性 (%)
スクラッチ反応	陽性	81 (85.3)	14 (14.7)	27 (40.9)	39 (59.1)	34 (79.1)	9 (20.9)
	陰性	33 (25.2)	98 (74.8)	1 (0.9)	107 (99.1)	1 (5.9)	16 (94.1)
一致率		179/226 (79.2)		134/174 (77.0)		50/60 (83.3)	
相関性		$\phi=0.59$ $p<0.005$		$\phi=0.53$ $p<0.005$		$\phi=0.67$ $p<0.005$	

・チモシー花粉におけるスクラッチ反応と他の検査結果との一致性

項目	検査名 判定	皮内反応		RAST		鼻ディスク誘発	
		陽性 (%)	陰性 (%)	陽性 (%)	陰性 (%)	陽性 (%)	陰性 (%)
スクラッチ反応	陽性	110 (92.4)	9 (7.6)	49 (64.5)	27 (35.5)	62 (91.2)	6 (8.8)
	陰性	37 (26.1)	105 (73.9)	2 (2.0)	99 (98.0)	0 (0)	14 (100)
一致率		215/261 (82.4)		148/177 (83.6)		76/82 (92.7)	
相関性		$\phi=0.67$ $p<0.005$		$\phi=0.68$ $p<0.005$		$\phi=0.80$ $p<0.005$	

本剤にてスクラッチ反応を実施した 659 症例において、検査施行後に喘息発作が誘発された症例が 1 例みられたが、スクラッチ反応との因果関係があるとは断定し得なかった。その他に副作用は認められなかった¹⁾。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

18.2 特異的IgE抗体との反応性

本剤はマウス及びラットを用いたPCA反応により、IgE抗体と反応して陽性皮膚反応を惹起する（アレルゲン性を有すること、また、対応するIgE抗体とのみ反応する（特異性を有すること）が判明した。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL（点滴用スポイト付瓶）

23. 主要文献

1) 宮本昭正ほか：基礎と臨床. 1981；15(5)：298-308

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室
〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1
TEL 0120-316-834
FAX 03-3231-6890

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

	アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」卵黄	アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」卵白
承認番号	14000AZZ04652000	14000AZZ04653000
販売開始	1965年10月	

アレルゲン検査薬

処方箋医薬品^{注)}

診断用スクラッチエキス 卵黄、卵白

注) 注意－医師等の処方箋により使用すること

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」卵黄	
添加剤	濃グリセリン 50% (w/w) 塩化ナトリウム 5% (w/w)	
組成	本剤は原料（卵黄又は卵白）を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルゲンを含むもので、原料重量に対し、10倍液（1：10）である。	
原料の由来等	<ol style="list-style-type: none"> 原料 卵黄は、飼育管理された健康なニワトリ（白色レグホン種）の卵黄である。 ウイルス及び細菌の検査 下記のウイルス及び細菌が定期的検査において陰性のニワトリ (1) ウイルス検査 ニューカッスル病ウイルス、EDS-76ウイルス、トリパラムウイルス、鶏脳脊髄炎ウイルス、鶏伝染性喉頭気管炎ウイルス、細網内皮症ウイルス、伝染性ファブリキウス嚢病ウイルス、マレック病ウイルス、トリレオウイルス、トリアデノウイルス、トリインフルエンザウイルス、鶏腎炎ウイルス、鶏伝染性気管支炎ウイルス、鶏白血病ウイルス（A、B亜群）、鶏痘ウイルス (2) 細菌検査 サルモネラ、ヘモフィルス・パラガリナルム（A型・C型）、ひな白痢菌、マイコプラズマ・ガリセプチカム、マイコプラズマ・シノビエ 	
販売名	アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」卵白	
添加剤	濃グリセリン 50% (w/w) 塩化ナトリウム 5% (w/w)	
組成	本剤は原料（卵黄又は卵白）を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルゲンを含むもので、原料重量に対し、10倍液（1：10）である。	
原料の由来等	<ol style="list-style-type: none"> 原料 卵白は、飼育管理された健康なニワトリ（SPF鶏群、白色レグホン種）に由来する卵から卵黄を選択的に除去した卵白である。 ウイルス及び細菌の検査 下記のウイルス及び細菌が定期的検査において陰性のニワトリ (1) ウイルス検査 ニューカッスル病ウイルス、EDS-76ウイルス、トリパラムウイルス、鶏脳脊髄炎ウイルス、鶏伝染性喉頭気管炎ウイルス、細網内皮症ウイルス、伝染性ファブリキウス嚢病ウイルス、マレック病ウイルス、トリレオウイルス、トリアデノウイルス、トリインフルエンザウイルス、鶏腎炎ウイルス、鶏伝染性気管支炎ウイルス、鶏白血病ウイルス（A、B亜群）、鶏痘ウイルス、鶏貧血ウイルス、七面鳥鼻気管炎ウイルス (2) 細菌検査 サルモネラ、ヘモフィルス・パラガリナルム（A型・C型）、ひな白痢菌、マイコプラズマ・ガリセプチカム、マイコプラズマ・シノビエ 	

3.2 製剤の性状

販売名	アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」卵黄	アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」卵白
pH	4.0～7.0	5.0～6.8
性状	黄色澄明の液	無色～ほとんど無色澄明の液であり、振り混ぜるときわずかな浮遊物を認める場合がある。

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメディエーター遊離抑制薬等の投与を中止すること。
また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。
- 7.2 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。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]
- 8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]
- 8.3 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。[11.1.1 参照]
- 8.4 ウイルス感染に関する注意
本剤は、飼育管理された健康な動物に由来する原料を使用しているが、原料に由来するウイルス感染症の伝播等の危険性を完全には排除できない。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

- 9.1 合併症・既往歴等のある患者
 - 9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者
検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くあらわれることがある。
また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常用量では十分発現しないことがある。
 - 9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬（MAOI）投与中の患者
本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。
- 9.5 妊婦
妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。
- 9.6 授乳婦
診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。
- 9.8 高齢者
検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルゲンスクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL（点滴用スポイト付瓶）

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室
〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1
TEL 0120-316-834
FAX 03-3231-6890

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

 **鳥居薬品株式会社**
東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

処方箋医薬品^{注)}

アレルギー検査薬 診断用スクラッチエキス 牛乳

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

	アレルギースクラッチエキス「トリイ」牛乳
承認番号	14000AZZ04655000
販売開始	1965年10月

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」牛乳
添加剤	濃グリセリン 50% (w/w) 塩化ナトリウム 5% (w/w)
組成	本剤は原料（牛乳）を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、10倍液（1：10）である。
原料の由来等	1. 原料 牛乳は、飼育管理された健康な牛（ホルスタイン種又はニュージャージー種）の乳である。 2. 牛乳のウイルス及び牛の細菌の検査 (1) 牛乳のウイルス検査 ウシ伝染性鼻気管炎ウイルス、ウシRSウイルス、ウシウイルス性下痢-粘膜病ウイルス、ウシアデノウイルス3型、ウシエンテロウイルス、ウシバルボウイルス1型についてウシ継代細胞（精巣、腎）及びvero細胞を用いたウイルス否定試験陰性の牛乳 (2) 牛の細菌検査 下記の細菌が定期的検査において陰性の牛 ウシ結核、ブルセラ、ヨーネ 3. その他 搾乳された生乳は、低温殺菌（62℃～65℃、30分）する。

3.2 製剤の性状

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」牛乳
pH	4.0～7.0
性状	無色～淡黄色澄明の液

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメチエーター遊離抑制薬等の投与を中止すること。

また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。

7.2 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。

8. 重要な基本的注意

8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]

8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]

8.3 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。[11.1.1 参照]

8.4 ウイルス感染に関する注意

本剤は、飼育管理された健康な動物に由来する原料を使用しているが、原料に由来するウイルス感染症の伝播等の危険性を完全に排除できない。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くあらわれることがある。

また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬（MAOI）投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルギースクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL (点滴用スポイト付瓶)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室

〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1

TEL 0120-316-834

FAX 03-3231-6890

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

アレルギー検査薬 診断用スクラッチエキス 犬毛

処方箋医薬品^{注)}

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

	アレルギースクラッチエキス「トリイ」犬毛
承認番号	14000AZZ04759000
販売開始	1965年10月

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」犬毛
添加剤	濃グリセリン 50% (w/w) 塩化ナトリウム 5% (w/w)
組成	本剤は原料（犬毛）を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、10倍液（1：10）である。
原料の由来等	1. 原料 犬毛は、飼育管理された健康なビーグル犬の毛である。 2. ウイルス及び細菌の検査 下記のウイルス及び細菌が陰性の犬 (1) ウイルス検査 イヌパルボウイルス、イヌジステンパーウイルス、イヌコロナウイルス、イヌアデノウイルス1型 (2) 細菌検査 レプトスピラ カニココーラ、ブルセラ・カニス、サルモネラ

3.2 製剤の性状

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」犬毛
pH	4.0～7.0
性状	淡黄色澄明の液

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメディエーター遊離抑制薬等の投与を中止すること。
また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。
- 7.2 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。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]
- 8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]
- 8.3 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。[11.1.1 参照]
- 8.4 ウイルス感染に関する注意

本剤は、飼育管理された健康な動物に由来する原料を使用しているが、原料に由来するウイルス感染症の伝播等の危険性を完全には排除できない。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くあらわれることがある。
また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬（MAOI）投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルギースクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL (点滴用スポイト付瓶)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室

〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1

TEL 0120-316-834

FAX 03-3231-6890

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

処方箋医薬品^注

アレルギー検査薬 診断用スクラッチエキス 兎毛

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

	アレルギースクラッチエキス「トリイ」兎毛
承認番号	14000AZZ04760000
販売開始	1965年10月

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」兎毛
添加剤	濃グリセリン 50% (w/w) 塩化ナトリウム 5% (w/w)
組成	本剤は原料（兎毛）を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、10倍液（1：10）である。
原料の由来等	1. 原料 兎毛は、飼育管理された健康な兎（日本白色種）の毛である。 2. ウイルス及び細菌の検査 下記のウイルス及び細菌が定期的検査において陰性の兎 (1)ウイルス検査 センダイウイルス (2)細菌検査 サルモネラ、パストツレラ・ムルトシダ、ボルデテラ・ブロンキセプティカ、マイコプラズマ

3.2 製剤の性状

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」兎毛
pH	4.0～7.0
性状	無色～わずかに黄色澄明の液

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメチルエーダー遊離抑制薬等の投与を中止すること。

また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。

7.2 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。

8. 重要な基本的注意

8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]

8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]

8.3 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。[11.1.1 参照]

8.4 ウイルス感染に関する注意

本剤は、飼育管理された健康な動物に由来する原料を使用しているが、原料に由来するウイルス感染症の伝播等の危険性を完全に排除できない。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くあらわれることがある。

また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬(MAOI)投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルギースクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL (点滴用スポイト付瓶)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室

〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1

TEL 0120-316-834

FAX 03-3231-6890

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1

貯 法：2～8℃保存（凍結不可）

有効期間：3年

処方箋医薬品^{注)}

アレルギー検査薬

診断用スクラッチエキス 猫毛

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

	アレルギースクラッチエキス「トリイ」猫毛
承認番号	14000AZZ04764000
販売開始	1965年10月

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」猫毛
添加剤	濃グリセリン 50% (w/w) 塩化ナトリウム 5% (w/w)
組成	本剤は原料（猫毛）を50%グリセリン食塩溶液で抽出して得た特異的アレルギーを含むもので、原料重量に対し、10倍液（1：10）である。
原料の由来等	1. 原料 猫毛は、飼育管理された健康な猫の毛である。 2. ウイルスの検査 下記のウイルスが陰性の猫 猫エイズウイルス、白血病ウイルス

3.2 製剤の性状

販売名	アレルギースクラッチエキス「トリイ」猫毛
pH	4.0～7.0
性状	淡褐色澄明の液

4. 効能又は効果

診断

アレルギー性疾患のアレルゲンの確認

6. 用法及び用量

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。

7. 用法及び用量に関連する注意

7.1 正確な皮膚反応テストを行うため、皮膚反応テスト検査前日から抗ヒスタミン薬やメチルエーター遊離抑制薬等の投与を中止すること。

また、皮膚反応テストを実施する約1週間前から投与を中止することが望ましい薬剤があるので注意すること。

7.2 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。

8. 重要な基本的注意

8.1 ショック、アナフィラキシー等の発現を予測するため、十分な問診を行うこと。[11.1.1 参照]

8.2 ショック、アナフィラキシー等の発現時に救急処置のとれる準備をしておくこと。[11.1.1 参照]

8.3 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。[11.1.1 参照]

8.4 ウイルス感染に関する注意

本剤は、飼育管理された健康な動物に由来する原料を使用しているが、原料に由来するウイルス感染症の伝播等の危険性を完全に排除できない。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.1 合併症・既往歴等のある患者

9.1.1 非選択的β遮断薬投与中の患者

検査のために本剤が投与されたときに、本剤による反応（アレルギー反応）が強くなる可能性がある。

また、本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が通常の用量では十分発現しないことがある。

9.1.2 三環系抗うつ薬及びモノアミンオキシダーゼ阻害薬（MAOI）投与中の患者

本剤によるアレルギー反応の処置のためにアドレナリンを投与したとき、アドレナリンの効果が増強されることがある。

9.5 妊婦

妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、診断上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。但し、妊娠中はヒスタミン遊離が考えられる広範な皮膚反応テストは避けること。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。

9.6 授乳婦

診断上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又は中止を検討すること。

9.8 高齢者

検査に際しては注意すること。一般に生理機能が低下している。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認めら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。

11.1 重大な副作用

11.1.1 ショック、アナフィラキシー（いずれも頻度不明）

くしゃみ、蕁麻疹、血管浮腫、不快感、口内異常感、喘鳴、耳鳴等の異常があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。[8.1-8.3 参照]

11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	喘息発作の誘発、眼瞼又は口唇の浮腫、発疹、そう痒等

14. 適用上の注意

14.1 薬剤投与時の注意

別途販売のスクラッチエキス用対照液（アレルギースクラッチエキス対照液「トリイ」）を同時に用いて反応を比較すること。

14.2 薬剤投与後の注意

投与部位のアレルギー症状が数日持続する場合がある。

14.3 診断上の注意

原因アレルゲンの特定に際しては、本剤による検査結果のみではなく、問診や特異的IgE抗体検査の結果等も踏まえて総合的に判定すること。

18. 薬効薬理

18.1 測定法

本剤は投与皮膚局所においてヒスタミン等のケミカルメディエーターを遊離させ、膨疹及び紅斑を惹起させると考えられる。

20. 取扱い上の注意

20.1 使用後は汚染を防ぐためスポイトキャップをよく締めること。

22. 包装

1 mL (点滴用スポイト付瓶)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鳥居薬品株式会社 お客様相談室

〒103-8439 東京都中央区日本橋本町3-4-1

TEL 0120-316-834

FAX 03-3231-6890

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



鳥居薬品株式会社

東京都中央区日本橋本町3-4-1