

1) 「【注射薬監査マニュアル 電子版】登録メール」という件名のメールが施設管理者様より送信されます。メール中のリンクをクリックして、利用開始してください。

注射薬監査マニュアル 電子版へのご登録、ありがとうございました。

下記のリンクをクリックしていただくことで登録が完了します。

<https://drugipuat2016.uat-hs.com/EmailVerification.aspx?v=1&email=>

2) ログイン画面でユーザー名、パスワード、施設コードを入力します。
※ユーザー情報（ユーザー名、パスワード、施設コード）は別途、施設内管理者様から各ユーザー様に配布されます。ご登録メールアドレスが他のユーザーと重複していない場合にはメールアドレス+パスワードにてログイン可能です。

メンバーログイン

ユーザー名：
user01

パスワード：

施設コード：
55389669

パスワードを忘れた場合

施設コードを保存する

ログイン >

パスワード変更

ユーザー名
新パスワード
新パスワード (確認用)

更新

※パスワードはログイン後変更可能です。

3) 利用規約をお読みいただき、同意いただける場合は「上記に同意してログインする」をクリックしてください。（※同意いただけない場合は、製品をご利用いただくことができません。）

本サイトの記載内容は、出版時点でできる限り、最新・正確な情報であるよう努めました。同じ医薬品の組み合わせによる配合変化情報であってもそれぞれの製薬会社から公表されている情報が異なる場合がある等、結果の解釈には慎重な判断が求められます。主な情報源である添付文書やインタビューフォームは常に最新の知見に基づき更新されていること、さらには製品の添加物等に変更・改良が施されていても配合変化情報は非常に古い情報源であることも少なくありません。また、配合変化には各医薬品の配合量、配合時間の要因により無限の組み合わせがあり、また3剤以上の組み合わせとなる場合にはさらに多くなります。

したがって、本サイトでは医療現場で必要な一定の情報を提供できるよう配慮して作成しましたが、「注射薬調剤監査マニュアル2021」編集委員会が実施した実験データを含め、上記のような情報の限界に留意しつつ読者の責任の下に判断し、ご利用くださいますようお願いいたします。

法律のおよぶ限り、Elsevier、著者、編集者、監修者は、製造物責任、または過失の有無に関係なく人または財産に対する被害および/または損害に関する責任、もしくは本資料に含まれる方法、製品、説明、意見の使用または実施における一切の責任を負いません。

上記に同意してログインする >

「薬剤一覧」では、収録されている薬剤を一覧で表示させることが可能です。

注射薬調剤
監査マニュアル

配合変化 薬剤一覧 ブックマーク

ログアウト 91610632 - hsbooks 様
薬剤詳細: 薬剤名を入力

収載薬剤一覧

商品名	一般名	会社名
5-FU注	フルオロウラシル	協和キリン
アルブロスタジルアルファデクス注射用「タカタ」 アルブロスタジルアルファデクス点滴静注用「タカタ」	アルブロスタジルアルファデクス	高田製薬
ゼヴァリンイットリウム (90Y) 静注用セット	イットリウム (90Y) イブリットモマブチウキセタン (遺伝子組換え)	マンディファーマ-富士フイルム富山化学
ゼヴァリンインジウム (111In) 静注用セット	インジウム (111In) イブリットモマブチウキセタン (遺伝子組換え)	マンディファーマ-富士フイルム富山化学
ドバミン塩酸塩点滴静注液「武田テバ」	ドバミン塩酸塩	武田テバ(薬品)-武田テバ(ファーマ)-武田薬品工業
ラスカルトン注、ラスカルトンディスボ	エルカトニン	ラスカルトン注: 武田テバ(ファーマ)-武田薬品工業, 日本ケミファ, ラスカルトンディスボ: 武田テバ(ファーマ)-武田薬品工業
ベクルリー点滴静注液 ベクルリー点滴静注用	レムデンピル	ギリアド・サイエンシズ
フィプロガミンP静注用	人血液凝固第ⅩⅢ因子	CSLベレーリング
ブレドニソロンコハク酸エステルNa注射用「F」	ブレドニソロンコハク酸エステルナトリウム	富士製薬工業
アイソボリン点滴静注用	レボホリナートカルシウム水和物	ファイザー
アウドラザイム点滴静注液	ラロニダージェ (遺伝子組換え)	サノフィ
アキネトン注射液	乳酸ビペリデン	大日本住友製薬
アクトット輸液		扶桑薬品工業
アクチバ(シン)注	アルテプララーゼ (遺伝子組換え) (rt-PA)	協和キリン
アクテムラ点滴静注用	トシリズマブ (遺伝子組換え)	中外製薬
アクトシン注射用	ブクラデシンナトリウム (DBcAMP)	アルフレッサ ファーマ
アクブラ静注用	ネダブラチン	日医工

画面右上の検索ボックスから特定の薬剤を検索することも可能です。

注射薬調剤
監査マニュアル

配合変化 薬剤一覧 ブックマーク

ログアウト 91610632 - hsbooks 様
薬剤詳細: 薬剤名を入力

収載薬剤一覧

商品名	一般名	会社名
5-FU注	フルオロウラシル	協和キリン
アルブロスタジルアルファデクス注射用「タカタ」 アルブロスタジルアルファデクス点滴静注用「タカタ」	アルブロスタジルアルファデクス	高田製薬
ゼヴァリンイットリウム (90Y) 静注用セット	イットリウム (90Y) イブリットモマブチウキセタン (遺伝子組換え)	マンディファーマ-富士フイルム富山化学
ゼヴァリンインジウム (111In) 静注用セット	インジウム (111In) イブリットモマブチウキセタン (遺伝子組換え)	マンディファーマ-富士フイルム富山化学
ドバミン塩酸塩点滴静注液「武田テバ」	ドバミン塩酸塩	武田テバ(薬品)-武田テバ(ファーマ)-武田薬品工業
ラスカルトン注、ラスカルトンディスボ	エルカトニン	ラスカルトン注: 武田テバ(ファーマ)-武田薬品工業, 日本ケミファ, ラスカルトンディスボ: 武田テバ(ファーマ)-武田薬品工業
ベクルリー点滴静注液 ベクルリー点滴静注用	レムデンピル	ギリアド・サイエンシズ
フィプロガミンP静注用	人血液凝固第ⅩⅢ因子	CSLベレーリング
ブレドニソロンコハク酸エステルNa注射用「F」	ブレドニソロンコハク酸エステルナトリウム	富士製薬工業
アイソボリン点滴静注用	レボホリナートカルシウム水和物	ファイザー
アウドラザイム点滴静注液	ラロニダージェ (遺伝子組換え)	サノフィ
アキネトン注射液	乳酸ビペリデン	大日本住友製薬
アクトット輸液		扶桑薬品工業
アクチバ(シン)注	アルテプララーゼ (遺伝子組換え) (rt-PA)	協和キリン
アクテムラ点滴静注用	トシリズマブ (遺伝子組換え)	中外製薬
アクトシン注射用	ブクラデシンナトリウム (DBcAMP)	アルフレッサ ファーマ
アクブラ静注用	ネダブラチン	日医工

検索ボックスは、製品名および一般名どちらでも対応可能です。

薬剤の製品名をクリックすると、基本情報を表示させることができます。

監査のポイント

pH変動試験

構造式

参考文献

配合変化例

配合薬剤（相手薬）のデータを見る

参考文献

- ### ○×△判断基準
- 【○】
 - 配合後～24時間後において、外観変化がなく、本剤の残存率が90%以上（配合医薬品の残存率ではない）。
 - 【△】
 - 配合後～x時間後（1 < x < 24）において、外観変化がなく、残存率が90%以上（すなわち、上記「○」とほぼ同様の結果であるが、測定時間が24時間に満たないもの）。例）測定時間6時間の試験において、6時間後までに外観変化がなく、その時点の残存率が91%。●配合24時間後の残存率（測定時間が24時間に満たないものはその時間での残存率）が90%未満であるが、外観変化がなく、配合後～1時間後の残存率が90%以上、例）色調変化等の外観変化がなく、1時間後、24時間後の残存率がそれぞれ92%、85%。
 - 色調変化はあるが、混濁・沈殿・結晶析出・ゲル化などの変化はなく、配合後～24時間後の残存率（測定時間が24時間に満たないものはその時間での残存率）が90%以上、例）測定時間12時間の試験において、色調変化がみられたが12時間後の残存率が93%。
 - 一部の配合変化表において、残存率が記載されていない場合がある。外観変化がない場合または色調変化のみの場合（混濁・沈殿・結晶析出・ゲル化等の変化がないもの）については、（残存率データなし）と記載し、可否を△としている。
 - 【×】
 - および△の条件に該当しない場合。例）配合後～1時間後までの残存率が90%未満、24時間以内に色調以外の外観変化（混濁・沈殿・結晶析出、ゲル化等）がある。

配合変化例

配合変化例

配合薬剤（相手薬）のデータを見る

配合変化例の記載がなく、配合薬剤（相手薬）の配合変化例情報がある場合、茶色のボックスで、「配合薬剤（相手薬）のデータを見る」が示されます。ここでは、配合薬剤（相手薬）から見た、当該薬剤との配合変化例等の情報が表示されます。

薬剤の情報は随時更新されているため、実際の仕様にあたっては、添付文書・インタビューフォームなどをご確認ください。

「配合変化」では、確認したい2剤間の配合変化を、簡単に表示させることができます。

注射薬調剤 監査マニュアル 配合変化 薬剤一覧 ブックマーク

ログアウト 91610632 - hebooks 様 薬剤詳細 薬名を入力

複数注射剤配合変化

○×△判断基準はこちら。紫色の枠のリンクをクリックすると相手側の参考文献に記載の配合可否情報を表示。実際の配合に当たっては各配合条件を確認してください。

一括クリア	5-FU注	アドリアン注用	アミノレニン点滴静注	アイソボリン点滴静注用	pH変動試験
5-FU注 5-FU注	×	×	△	○	【参考：5-FU注250協和】 (250mg/5mL) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 7.88 8.74 0.1M HCl 10mL 0.1M NaOH 10mL
アドリアン注用 アドリアン注用	×	×			(10mg/注射用水5mL) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1.15 4.75 6.76 0.1M HCl 10mL 0.1M NaOH 0.015mL 橙赤色→暗赤色 (10mg/生食5mL) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1.15 5.09 6.88 0.1M HCl 10mL 0.1M NaOH 0.015mL 橙赤色→暗赤色
アミノレニン点滴静注 アミノレニン点滴静注	×	△			(10mL) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 3.11 5.9 8.74 0.1M HCl 10mL 0.1M NaOH 10mL
アイソボリン点滴静注用 アイソボリン点滴静注用	×	×			【100mg製剤】 (1000mg/10mL) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 3.65 7.52 12.84 0.1M HCl 2.98mL 0.1M NaOH 10mL 黄色濁

※ 配合変化例は、各製薬会社のインタビューフォーム等をまとめたものです。

○×△判断基準

- 【○】
- 配合後～24時間後において、外観変化がなく、本剤の残存率が90%以上（配合医薬品の残存率ではない）。
- 【△】
- 配合後～x時間後（1 < x < 24）において、外観変化がなく、残存率が90%以上（すなわち、上記「○」とほぼ同様の結果であるが、測定時間が24時間に満たないもの）。例）測定時間6時間の実験において、6時間後までに外観変化がなく、その時点の残存率が91%。・配合24時間後の残存率（測定時間が24時間に満たないものはその時間での残存率）が90%未満であるが、外観変化がなく、配合後～1時間後の残存率が90%以上。例）色調変化等の外観変化がなく、1時間後、24時間後の残存率がそれぞれ92%、85%。
 - 色調変化はあるが、混濁・沈殿・結晶析出・ゲル化などの変化はなく、配合後～24時間後の残存率（測定時間が24時間に満たないものはその時間での残存率）が90%以上。例）測定時間12時間の実験において、色調変化がみられたが12時間後の残存率が93%。
 - 一部の配合変化表において、残存率が記載されていない場合がある。外観変化がない場合または色調変化のみの場合（混濁・沈殿・結晶析出・ゲル化等の変化がないもの）については、（残存率データなし）と記載し、可否を△としている。
- 【×】
- および△の条件に該当しない場合。例）配合後～1時間後までの残存率が90%未満、24時間以内に色調以外の外観変化（混濁・沈殿・結晶析出、ゲル化等）がある。

PDF出力

複数注射剤配合変化

実際の配合に当たっては各配合条件を確認してください。 配合可否情報を表示。

一括クリア × 5-FU注 アドリアン注用 アミノレニン点滴静注用 アイソボリン点滴静注用

5-FU注
5-FU注

アドリアン注用
アドリアン注用

pH変動試験

【参考：5-FU注250協和】
(250mg/5mL)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
7.88 8.74
0.1M HCl 10mL 0.1M NaOH 10mL

(10mg/注射用水5mL)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1.15 4.75 6.76
0.1M HCl 10mL 0.1M NaOH 0.015mL
橙赤色→暗赤色
(10mg/生食5mL)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1.15 5.09 6.88
0.1M HCl 10mL 0.1M NaOH 0.015mL
橙赤色→暗赤色

配合変化例はPDFに出力することが可能です。

お問い合わせ

本製品に関するお問い合わせ、ご要望につきましては、各ページのフッター箇所にございます「お問い合わせ」よりお願い致します。