

5-HT₃受容体拮抗型制吐剤
パロノセトロン静注
0.75mg/2mL「日医工」

配合変化試験情報

※効能・効果，用法・用量，禁忌等の詳細は添付文書をご覧ください。

日医工株式会社

配合薬剤一覧

配合薬剤	掲載頁
20%マンニトール注射液「YD」	6
5-FU注250mg	11
D-マンニトール	6
EL-3号輸液	3
L-アスパラギン酸K	8
ア	
アイソボリン点滴静注用25mg	9
アクラシノン注射用20mg	9
アクリルピビン塩酸塩	9
アスコルビン酸	8
アスパラカリウム注10mEq	8
アセタゾラミドNa	6
アタラックス-P注射液(25mg/mL)	5
アタラックス-P注射液(50mg/mL)	15、16
アドリアシン注用10	9
アトロピン硫酸塩水和物	5、14
アトロピン硫酸塩注0.5mg「タナベ」	5、14
アミノレバン点滴静注	3
アミパレン輸液	3
アムホテリシンB	13
アリナミンF100注	8
アリムタ注射用500mg	9
アルベカシン硫酸塩	12
イリノテカン塩酸塩水和物	9
ヴィーンD輸液	3
エトボシド	11
エノシタビン	9
エピルピシン塩酸塩	11
エリスロシン点滴静注用500mg	12
エリスロマイシンラクトピオン酸塩	12
エルプラット点滴静注液200mg	9
塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g	13
大塚生食注	3
大塚生食注TN	3
オキサリプラチン	9
オルガドロン注射液1.9mg	7、14、16
カ	
ガスター注射液20mg	6、14、16
カルチコール注射液8.5%10mL	8、15
カルボプラチン	11
カンプト点滴静注40mg	9
カンレノ酸K	6
キシリトール	3
キシリトール注「ヒカリ」5%	3
キロサイド注100mg	9
グルコン酸Ca水和物	8、15
クロルフェニラミンマレイン酸塩	12、15、16
ケイツー-N静注10mg	8
ゲムシタビン塩酸塩	10
小林糖液5%	3
サ	
サクシゾン注射用100mg	7

配合薬剤	掲載頁
サリンハス輸液6%	3
サンラビン点滴静注用250mg	9
ジアゼパム	5
ジェムザール注射用1g	10
シオマリノ静注用1g	12
シクロホスファミド水和物	9
シスプラチン	10、12
シスプラチン注50mg「日医工」	10
シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」	10
シスプラチン点滴静注液50mg「ファイザー」	10
シタラビン	9
ジフェンヒドラミン塩酸塩・臭化Ca	12
シメチジン	6
静注用マグネゾール20mL	5、15
水溶性プレドニン10mg	7
スルペラゾン静注用1g	12
生理食塩液	3
セファゾリンNa水和物	12
セファメジンα注射用1g	12
セフォチアム塩酸塩	13
セフォペラゾンNa・スルバクタムNa	12
セフタジジム水和物	13
セフトリアキソンNa水和物	13
セルシン注射液5mg	5
ソリタ-T3号輸液	3
ソル・コーテフ注射用100mg	14
ソル・コーテフ静注用1000mg	7
ソル・メドロール静注用500mg	7
ソルダクトン静注用200mg	6
ソルデム3A輸液	3
ソルビトール加乳酸リンゲル	4
タ	
ダイアモックス注射用500mg	6
ダウノマイシン静注用20mg	10
ダウノルピシン塩酸塩	10
タガメット注射液200mg	6
ダカルバジン	10
ダカルバジン注用100	10
タキソール注射液30mg	10
タキソール注射液100mg	10
タキソテル点滴静注用80mg	10
炭酸水素Na	9
チアミンモノホスフェイトジスルフィド・B ₆ ・B ₁₂ 配合剤	8
チオ硫酸Na水和物	9
注射用エンドキササン500mg	9
注射用フィルデシン3mg	11
注射用メソトレキセート50mg	11
低分子デキストランL注	4
低分子デキストラン糖注	4
デカドロン注射液1.65mg	7、14、16
デカドロン注射液3.3mg	14
デキサート注射液1.65mg	7、14、15、16

配合薬剤	掲載頁
デキサート注射液3.3mg	14
デキサメタゾンリン酸エステルNa	7、14、15、16
デキストラン40・ブドウ糖	4
デキストラン40・乳酸リンゲル	4
デトキソール静注液2g	9
デノサリン1輸液	4
ドキシソルピシン塩酸塩	9
ドセタキセル水和物	10
トブラシン注60mg	12
トブラマイシン	12
ドロペリドール	5
ドロレプタン注射液25mg	5
ナ	
ナベルピン注40	10
乳酸リンゲル	4
ノイトロジン注250μg	8
ノバントロン注10mg	10
ノバントロン注20mg	10
ハ	
パクリタキセル	10
ハベカシン注射液75mg	12
パラプラチン注射液150mg	11
ハルトマン輸液pH8「NP」	4
バンコマイシン塩酸塩	13
パンスポリン静注用1g	13
パンテチン	8
パントシン注10%	8
ピーエヌツイン-2号輸液	3
ビーフリード輸液	3
ビスミラー注5mg	12
ビスラーゼ注射液10mg	8
ビタシミン注射液100mg	8
ビタメジン静注用	8
ヒドロキシエチルデンプン70000	3
ヒドロキシジン塩酸塩	5、15、16
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa	7、14
ピノルビン注射用20mg	11
ピノレルビン酒石酸塩	10
ピペラシリンNa	13
ピラルピシン塩酸塩	11
ビンデシン硫酸塩	11
ファミモチジン	6、14、16
ファルモルピシン注射用10mg	11
ファンギゾン注射用50mg	13
フィジオゾール3号輸液	4
ブスコパン注20mg	5、15、16
ブチルスコポラミン臭化物	5、15、16
ブドウ糖	3
ブドウ糖加酢酸リンゲル	3
プラスアミノ輸液	3
プリンペラン注射液10mg	6
フルオロウラシル	11

配合薬剤	掲載頁
フルカリック2号輸液	3
フルスルチアミン塩酸塩	8
フルマリリン静注用1g	13
プレドニゾロンコハク酸エステルNa	7
プロイメンド点滴静注用150mg	6、14
フロセミド	6
フロモキセフNa	13
フロリードF注200mg	13
バタメタゾンリン酸エステルNa	7
ペブレオ注射用10mg	11
ペプロマイシン硫酸塩	11
ペメトレキセドNa水和物	9
ペントシリン注射用1g	13
ホスアプレピタントメグルミン	6、14
ホスホマイシンNa	13
ホスミスシS静注用2g	13
ポタコールR輸液	4
ポララミン注5mg	12、15、16
ホリゾン注射液10mg	5
マ	
マルタミン注射用	8
マルトース加乳酸リンゲル	4
ミコナゾール	13
ミトキサントロン塩酸塩	10
ミノサイクリン塩酸塩	13
ミノマイシン点滴静注用100mg	13
メイロン静注8.4%	9
メコバラミン	8
メチコバル注射用500μg	8
メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa	7
メトクロプラミド	6
メトトレキサート	11
メナテレノン	8
モダシン静注用1g	13
ラ	
ラクテックG輸液	4
ラクテック注	4
ラシックス注20mg	6
ラストット注100mg/5mL	11
ラタモキセフNa	12
ランダ注50mg/100mL	12
リポフラビンリン酸エステルNa	8
硫酸Mg水和物	5
硫酸Mg水和物・ブドウ糖	5、15
硫酸Mg補正液1mEq/mL	5
リンデロン注20mg(2%)	7
レスカルミン注	12
レノグラスチム(遺伝子組換え)	8
レボホリナートCa	9
ロセフィン静注用1g	13

5-HT₃受容体拮抗型制吐剤 パロノセトロン静注0.75mg/2mL「日医工」

配合変化試験情報

本配合変化試験情報に関する注意

本試験情報は、本剤の物理化学的安定性に関する情報であり、他剤と配合して使用した際の有効性・安全性についての評価は実施していない。また、配合した他剤の物理化学的安定性については検討していない。本剤を他剤と配合して使用する際には、各薬剤の添付文書を確認し、判断すること。

配合変化試験

試験実施期間：2020/12～2021/5

使用薬剤：パロノセトロン静注0.75mg/2mL「日医工」（ロット番号 HT0402）

保存条件：室内散光下（温度・照度：成り行き）

希釈液の略語		
Sal. : 生理食塩液		5D : 5%ブドウ糖注射液
DW : 注射用水		20D : 20%ブドウ糖注射液

(成分名)の項において カリウム:K, カルシウム:Ca, ナトリウム:Na, マグネシウム:Mgと簡略記載

配合方法:

1) 凍結乾燥製剤との配合

凍結乾燥製剤を添付文書記載の用法・用量に準じた溶解液にて溶かした後、一定量の生理食塩液にて希釈し、パロノセトロン静注0.75mg/2mL「日医工」1バイアルと混合した。

2) 注射剤との配合 (i), ii) いずれかの方法で実施)

i) 各注射剤をパロノセトロン静注0.75mg/2mL「日医工」1バイアルと混合した。

ii) 各注射剤を一定量の生理食塩液にて希釈し、パロノセトロン静注0.75mg/2mL「日医工」1バイアルと混合した。

試験結果:

1) 標準製剤の提供情報*と異なる結果が認められた薬剤

本剤は標準製剤より高濃度（当社製品:0.75mg/2mL）であるため、標準製剤と異なる配合変化結果が認められた配合薬剤の情報を以下に示します。尚、以下の情報は適正使用を目的とした情報提供であり、他剤との差別化を行うことを目的として作成されたものではありません。

※標準製剤のインタビューフォーム（2021年5月改訂第9版）の情報を元に作成。保存・試験条件は異なる可能性がある。

標準製剤と異なる変化が認められた配合薬剤 (1)

販売名	配合薬剤		配合結果
		配合量	
アタラックス-P 注射液 (25mg/mL)	25mg/1mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
ソル・メドロール静注用 500mg	2000mg/32mL(4V)		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
リンデロン注 20mg(2%)	20mg/1mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
ジュムザール注射用 1g	1g + Sal. 100mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
タキソール注射液 30mg	120mg/20mL(4V) + Sal. 250mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
タキソール注射液 100mg	300mg/50.1mL(3V) + Sal. 500mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
ランダ注 50mg/100mL	150mg/300mL(3V) + Sal. 600mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
ランダ注 50mg/100mL	150mg/300mL(3V) + 5D 600mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
スルペラゾン静注用 1g	1g + Sal. 100mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
スルペラゾン静注用 1g	1g + 5D 100mL		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
ファンギゾン注射用 50mg	50mg + 5D 500mL		淡黄色澄明(直後)→淡黄色澄明(24時間後)
5-FU 注 250mg	750mg/15mL(3V)		無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)

標準製剤と異なる変化が認められた配合薬剤(2)

配合薬剤		配合結果
販売名	配合量	
セルシン注射液 5mg	5mg/1mL	黄白色の濁り(直後)
ホリゾン注射液 10mg	10mg/2mL	黄白色の濁り(直後)
ノバントロン注 10mg	10mg/5mL	ごく暗い青色の液(直後)→濃青色澄明の液に ごく暗い青色の沈殿(24時間後)
サクシゾン注射用 100mg	100mg/2mL	わずかな白濁(直後)→白濁(1時間後)
フルマリン静注用 1g	1g + Sal. 100mL	無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
フルマリン静注用 1g	1g + 5D 100mL	無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
アリナミン F100 注	100mg/20mL	無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
アイソボリン点滴静注用 25mg	400mg(16V) + Sal. 500mL	無色澄明(直後)→無色澄明(24時間後)
アドリアシン注用 10	30mg(3V) + Sal. 30mL	赤橙色澄明(直後)→赤橙色澄明(24時間後)
アドリアシン注用 10	20mg(2V) + Sal. 100mL	赤橙色澄明(直後)→赤橙色澄明(24時間後)
ダウノマイシン静注用 20mg	20mg + Sal. 100mL	赤色澄明(直後)→赤色澄明(24時間後)

標準製剤と異なる変化が疑われた配合薬剤

配合薬剤		配合結果
販売名	配合量	
サクシゾン注射用 100mg	100mg/2mL + Sal. 100mL	100.0%(直後)→98.1%(6時間後)→98.6% (24時間後)
水溶性プレドニン 10mg ^{*1}	10mg/1mL	100.0%(直後)→100.2%(6時間後)→100.6% (液は無色澄明でわずかに析出)(24時間後)

*1 保管場所の影響で配合薬液は低温となった。

2) 配合により沈殿等が認められた薬剤

配合薬剤		配合結果
販売名	配合量	
セルシン注射液 5mg	5mg/1mL	配合直後, 黄白色の濁り
ホリゾン注射液 10mg	10mg/2mL	配合直後, 黄白色の濁り
ソルダクトン静注用 200mg	200mg + Sal. 20mL	配合直後, 白濁
ラシックス注 20mg	20mg/2mL	配合直後, 白濁
オルガドロン注射液 1.9mg	7.6mg/2mL (4A)	配合直後, 白濁
サクシゾン注射用 100mg	100mg/2mL	配合直後, わずかに白濁→1時間後, 白濁
水溶性プレドニン 10mg	10mg/1mL	24時間後, わずかに析出(配合薬液 低温下)
マルタミン注射用	1V/DW 5mL	配合直後, 黄色の液でわずかに濁り
アリムタ注射用 500mg	500mg/20mL + Sal. 100mL	24時間後, 無色澄明→微黄色澄明
ダカルバジン注用 100	100mg + Sal. 100mL	24時間後, 無色澄明→微赤色澄明
ノバントロン注 10mg	10mg/5mL	3時間後, ごく暗い青色の液→濃青 色澄明の液にごく暗い青色の沈殿
フロリード F 注 200mg	200mg/20mL + Sal. 200mL	配合直後, わずかに白濁

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の輸液との配合変化試験（1）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
糖類剤	キシリトール注「ヒカリ」5% （キシリトール）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.35 100.0	無色澄明 5.34 —	無色澄明 5.34 —	無色澄明 5.33 99.5	無色澄明 5.32 99.3
	小林糖液 5% （ブドウ糖）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.16 100.0	無色澄明 5.16 —	無色澄明 5.22 —	無色澄明 5.17 102.7	無色澄明 5.24 103.3
蛋白質 アミノ酸 製剤	アミノレバン点滴静注 （肝不全用アミノ酸製剤）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.96 100.0	無色澄明 5.96 —	無色澄明 5.96 —	無色澄明 5.96 100.5	無色澄明 5.96 99.8
	アミパレン輸液 （高カロリー輸液用総合 アミノ酸製剤）	200mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 6.95 100.0	無色澄明 6.96 —	無色澄明 6.97 —	無色澄明 6.97 99.0	無色澄明 6.95 99.0
	ピーエヌツイン-2号輸液 （アミノ酸・糖・電解質）	1100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.08 100.0	無色澄明 5.08 —	無色澄明 5.20 —	無色澄明 5.22 95.6	無色澄明 5.09 95.6
	ビーフリード輸液 （アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 6.72 100.0	無色澄明 6.71 —	無色澄明 6.71 —	無色澄明 6.71 99.1	無色澄明 6.70 99.3
	プラスアミノ輸液 （総合アミノ酸製剤（ブドウ 糖加））	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.49 100.0	無色澄明 4.49 —	無色澄明 4.51 —	無色澄明 4.49 98.3	無色澄明 4.52 98.4
	フルカリック2号輸液 （アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン）	1003mL	性状 pH 残存率※	微黄色澄明 5.28 100.0	微黄色澄明 5.28 —	微黄色澄明 5.27 —	微黄色澄明 5.26 99.0	微黄色澄明 5.26 99.3
血液代 用剤	EL-3号輸液 （維持液）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.43 100.0	無色澄明 5.42 —	無色澄明 5.43 —	無色澄明 5.43 102.2	無色澄明 5.43 102.6
	ヴィーンD輸液 （ブドウ糖加酢酸リンゲル）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.38 100.0	無色澄明 5.38 —	無色澄明 5.38 —	無色澄明 5.38 99.1	無色澄明 5.38 99.5
	大塚生食注 （生理食塩液）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.90 100.0	無色澄明 4.90 —	無色澄明 4.89 —	無色澄明 4.89 99.8	無色澄明 4.88 99.7
	大塚生食注 TN （生理食塩液）	100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.81 100.0	無色澄明 4.80 —	無色澄明 4.80 —	無色澄明 4.80 100.3	無色澄明 4.81 100.3
	サリンヘス輸液 6% （ヒドロキシエチルデン ブ 70000）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.93 100.0	無色澄明 4.92 —	無色澄明 4.93 —	無色澄明 4.92 100.4	無色澄明 5.04 99.2
	ソリタ-T3号輸液 （維持液）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.38 100.0	無色澄明 5.37 —	無色澄明 5.36 —	無色澄明 5.37 99.6	無色澄明 5.36 99.9
	ソルデム 3A 輸液 （維持液）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.57 100.0	無色澄明 5.55 —	無色澄明 5.58 —	無色澄明 5.57 99.1	無色澄明 5.57 99.7

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の輸液との配合変化試験（2）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
血液代用剤	低分子デキストランL注 （デキストラン40・乳酸リンゲル）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.28 100.0	無色澄明 5.29 —	無色澄明 5.30 —	無色澄明 5.30 99.8	無色澄明 5.28 100.1
	低分子デキストラン糖注 （デキストラン40・ブドウ糖）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.26 100.0	無色澄明 5.19 —	無色澄明 5.10 —	無色澄明 5.09 97.9	無色澄明 5.24 98.3
	デノサリン1輸液 （開始液）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.92 100.0	無色澄明 5.02 —	無色澄明 5.02 —	無色澄明 4.98 99.6	無色澄明 4.91 99.8
	ハルトマン輸液 pH8「NP」 （乳酸リンゲル）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 7.72 100.0	無色澄明 7.74 —	無色澄明 7.72 —	無色澄明 7.73 101.6	無色澄明 7.71 100.5
	フィジオゾール3号輸液 （維持液）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.62 100.0	無色澄明 4.67 —	無色澄明 4.65 —	無色澄明 4.64 97.8	無色澄明 4.59 100.9
	ポタコールR輸液 （マルトース加乳酸リンゲル）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.86 100.0	無色澄明 4.91 —	無色澄明 4.90 —	無色澄明 4.94 99.1	無色澄明 4.84 100.3
	ラクテック注 （乳酸リンゲル）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.87 100.0	無色澄明 5.84 —	無色澄明 5.83 —	無色澄明 5.86 99.0	無色澄明 5.78 99.6
	ラクテックG輸液 （ソルビトール加乳酸リンゲル）	500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.84 100.0	無色澄明 5.86 —	無色澄明 5.84 —	無色澄明 5.85 100.3	無色澄明 5.78 100.2

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（1）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
全身麻酔剤	ドロレプタン注射液 25mg （ドロペリドール） + 5D 100mL	25mg/10mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	4.24	4.27	4.26	4.28	4.29
			残存率※	100.0	—	—	100.2	99.9
催眠鎮静剤・抗不安剤	セルシン注射液 5mg （ジアゼパム） + ホリゾン注射液 10mg （ジアゼパム）	5mg/1mL 10mg/2mL	性状	黄白色の濁り	—	—	—	—
			pH	—	—	—	—	—
			残存率※	—	—	—	—	—
精神神経用剤	アタラックス-P 注射液 （25mg/mL） （ヒドロキシジン塩酸塩）	25mg/1mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	4.87	4.87	4.86	4.86	4.88
			残存率※	100.0	—	—	100.1	100.3
	アタラックス-P 注射液 （25mg/mL） （ヒドロキシジン塩酸塩）	25mg/1mL + Sal. 50mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	4.79	4.79	4.78	4.77	4.80
			残存率※	100.0	—	—	100.0	100.2
アタラックス-P 注射液 （25mg/mL） （ヒドロキシジン塩酸塩）	25mg/1mL + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
		pH	4.79	4.80	4.78	4.79	4.81	
		残存率※	100.0	—	—	98.5	98.0	
鎮静剤	アトロピン硫酸塩注 0.5mg 「タナベ」 （アトロピン硫酸塩水和物）	0.5mg/1mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	4.86	4.87	4.86	4.85	4.88
			残存率※	100.0	—	—	99.9	101.3
	アトロピン硫酸塩注 0.5mg 「タナベ」 （アトロピン硫酸塩水和物）	0.5mg/1mL + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	4.84	4.86	4.88	4.84	4.84
			残存率※	100.0	—	—	98.7	98.8
	ブスコパン注 20mg （ブチルスコポラミン臭化物）	20mg/1mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
			pH	4.88	4.89	4.87	4.85	4.88
残存率※			100.0	—	—	98.6	101.5	
静注用マグネゾール 20mL （硫酸 Mg 水和物・ブドウ糖）	20mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
		pH	3.73	3.76	3.75	3.75	3.77	
		残存率※	100.0	—	—	99.6	99.7	
硫酸 Mg 補正液 1mEq/mL （硫酸 Mg 水和物）	2.46g/20mL + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
		残存率※	100.0	—	—	95.9	95.1	
硫酸 Mg 補正液 1mEq/mL （硫酸 Mg 水和物）	2.46g/20mL + 5D 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	
		残存率※	100.0	—	—	99.3	99.3	

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（2）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
利尿剤	ソルダクトン静注用 200mg （カンレノ酸K）	200mg + Sal. 20mL	性状 pH 残存率※	白濁 — —	— — —	— — —	— — —	— — —
	ダイアモックス注射用 500mg （アセタゾラミドNa）	500mg + Sal. 300mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 9.02 100.0	無色澄明 9.02 —	無色澄明 9.03 —	無色澄明 9.03 98.2	無色澄明 9.10 98.2
	ラシックス注 20mg （フロセミド）	20mg/2mL	性状 pH 残存率※	白濁 — —	— — —	— — —	— — —	— — —
	ラシックス注 20mg （フロセミド）	20mg/2mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.95 100.0	無色澄明 4.96 —	無色澄明 4.96 —	無色澄明 4.94 99.8	無色澄明 4.94 98.7
	ラシックス注 20mg （フロセミド）	20mg/2mL + Sal. 200mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.96 100.0	無色澄明 5.00 —	無色澄明 5.02 —	無色澄明 4.96 100.4	無色澄明 4.97 100.7
循環器官用薬	20%マンニトール注射液 「YD」 （D-マンニトール）	300mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.33 100.0	無色澄明 5.31 —	無色澄明 5.30 —	無色澄明 5.30 97.1	無色澄明 5.31 97.3
消化性潰瘍用剤	ガスター注射液 20mg （ファモチジン）	20mg/2mL + Sal. 20mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.15 100.0	無色澄明 5.16 —	無色澄明 5.14 —	無色澄明 5.13 99.9	無色澄明 5.16 99.9
	タガメット注射液 200mg （シメチジン）	200mg/2mL + Sal. 18mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.25 100.0	無色澄明 5.27 —	無色澄明 5.26 —	無色澄明 5.24 101.0	無色澄明 5.25 100.9
消化器官用薬	プリンペラン注射液 10mg （メトクロプラミド）	10mg/2mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.83 100.0	無色澄明 4.83 —	無色澄明 4.83 —	無色澄明 4.76 99.7	無色澄明 4.81 99.7
	プロイメンド点滴静注用 150mg（ホスアプレピタン トメグルミン）	150mg + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.88 100.0	無色澄明 5.93 98.9	無色澄明 5.92 100.2	無色澄明 5.91 101.1	無色澄明 5.95 100.6
	プロイメンド点滴静注用 150mg（ホスアプレピタン トメグルミン）	150mg + Sal. 250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.85 100.0	無色澄明 5.86 100.3	無色澄明 5.86 100.1	無色澄明 5.86 99.9	無色澄明 5.90 100.5

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（3）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
副腎ホルモン剤	オルガドロン注射液 1.9mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na）	7.6mg /2mL(4A)	性状 pH 残存率*	白濁 — —	— — —	— — —	— — —	— — —
	オルガドロン注射液 1.9mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na）	7.6mg /2mL(4A) + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.55 100.0	無色澄明 5.54 —	無色澄明 5.62 —	無色澄明 5.58 101.0	無色澄明 5.52 101.0
	サクシゾン注射用 100mg （ヒドロコルチゾンコハク酸エステル Na）	100mg/2mL	性状 pH 残存率*	わずかに白濁 6.47 —	白濁 6.95 —	— — —	— — —	— — —
	サクシゾン注射用 100mg （ヒドロコルチゾンコハク酸エステル Na）	100mg/2mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.61 100.0	無色澄明 5.80 —	無色澄明 5.89 —	無色澄明 5.90 98.1	無色澄明 5.83 98.6
	ソル・コーテフ 静注用 1000mg （ヒドロコルチゾンコハク酸エステル Na）	1000mg/8mL + Sal. 200mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 7.01 100.0	無色澄明 7.00 —	無色澄明 6.99 —	無色澄明 6.96 99.6	無色澄明 6.93 100.0
	ソル・メドロール 静注用 500mg （メチルプレドニゾンコハク酸エステル Na）	2000mg /32mL(4V)	性状 pH 残存率*	無色澄明 7.29 100.0	無色澄明 7.29 —	無色澄明 7.28 —	無色澄明 7.27 100.4	無色澄明 7.25 99.9
	デカドロン注射液 1.65mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na）	8.25mg /2.5mL(5V)	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.93 100.0	無色澄明 5.93 100.4	無色澄明 5.92 100.5	無色澄明 5.92 100.3	無色澄明 5.96 99.5
	デカドロン注射液 1.65mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na）	8.25mg /2.5mL(5V) + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.84 100.0	無色澄明 5.83 98.5	無色澄明 5.82 101.2	無色澄明 5.82 101.1	無色澄明 5.87 99.9
	デキサート注射液 1.65mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na）	8.25mg /2.5mL(5A) + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.89 100.0	無色澄明 5.87 —	無色澄明 5.86 —	無色澄明 5.89 99.5	無色澄明 5.77 98.9
	水溶性プレドニン 10mg* ¹ （プレドニゾンコハク酸エステル Na）	10mg/1mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.15 100.0	無色澄明 5.16 —	無色澄明 5.15 —	無色澄明 5.16 100.2	無色澄明* ³ 5.15 100.6
	水溶性プレドニン 10mg* ² （プレドニゾンコハク酸エステル Na）	10mg/1mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 — 100.0	— — —	— — —	無色澄明 — 100.0	無色澄明 — 100.3
	リンデロン注 20mg（2%） （バタメタゾンリン酸エステル Na）	20mg/1mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.55 100.0	無色澄明 5.55 —	無色澄明 5.54 —	無色澄明 5.54 98.4	無色澄明 5.50 100.9

*1：保管場所の影響で配合薬液は低温となった

*2：配合薬液を常温で保存

*3：わずかに析出が認められた

—：試験未実施

※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（４）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
ビタミン剤	アリナミンF100注 （フルスルチアミン塩酸塩）	100mg /20mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.52 100.0	無色澄明 4.49 —	無色澄明 4.50 —	無色澄明 4.58 98.7	無色澄明 4.49 102.3
	ケイツーN 静注 10mg （メナテトレノン）	10mg /2mL	性状 pH 残存率※	微黄色半透明 4.99 100.0	微黄色半透明 4.98 —	微黄色半透明 4.99 —	微黄色半透明 4.99 99.6	微黄色半透明 5.00 99.3
	パントシン注 10% （パンテチン）	200mg /2mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.84 100.0	無色澄明 4.85 —	無色澄明 4.84 —	無色澄明 4.86 100.1	無色澄明 4.85 100.3
	ビスラーゼ注射液 10mg （リボフラビンリン酸エステルNa）	10mg /1mL	性状 pH 残存率※	黄橙色澄明 5.02 100.0	黄橙色澄明 5.02 —	黄橙色澄明 5.02 —	黄橙色澄明 5.02 99.7	黄橙色澄明 5.05 98.4
	ピタシミン注射液 100mg （アスコルビン酸）	100mg/1mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.33 100.0	無色澄明 5.35 —	無色澄明 5.34 —	無色澄明 5.32 100.9	無色澄明 5.34 99.5
	ピタメジン静注用 （チアミンモノホスフェイトジスルフィド・B ₆ ・B ₁₂ 配合剤）	1V/Sal.20mL + ソリタ T3 号 200mL	性状 pH 残存率※	微赤色澄明 4.98 100.0	微赤色澄明 4.99 —	微赤色澄明 4.98 —	微赤色澄明 4.96 100.1	微赤色澄明 4.97 99.8
	マルタミン注射用 （高カロリー輸液用総合ビタミン剤）	1V /DW 5mL	性状 pH 残存率※	黄色の液で わずかに濁り 4.86 100.0	黄色の液で わずかに濁り 4.86 —	黄色の液で わずかに濁り 4.87 —	黄色の液で わずかに濁り 4.89 97.5	黄色の液で わずかに濁り 5.02 93.7
	メチコバル注射液 500μg （メコバラミン）	500μg /1mL	性状 pH 残存率※	赤色澄明 4.96 100.0	赤色澄明 4.96 —	赤色澄明 4.98 —	赤色澄明 4.96 100.0	赤色澄明 4.96 100.3
カルシウム剤	カルチコール注射液 8.5%10mL （グルコン酸Ca水和物）	850mg /10mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.79 100.0	無色澄明 4.80 —	無色澄明 4.83 —	無色澄明 4.82 99.9	無色澄明 4.86 99.6
	カルチコール注射液 8.5%10mL （グルコン酸Ca水和物） + Sal. 100mL	425mg/5mL (1/2A) +	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.85 100.0	無色澄明 4.86 —	無色澄明 4.87 —	無色澄明 4.86 99.6	無色澄明 4.90 100.0
	カルチコール注射液 8.5%10mL （グルコン酸Ca水和物） + Sal. 500mL	425mg/5mL (1/2A) +	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.00 100.0	無色澄明 5.02 —	無色澄明 5.02 —	無色澄明 5.01 98.6	無色澄明 5.04 99.6
無機質製剤	アスパラカリウム注 10mEq （L-アスパラギン酸K）	1712mg /10mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 6.06 100.0	無色澄明 6.06 —	無色澄明 6.06 —	無色澄明 6.03 99.8	無色澄明 6.04 99.7
	アスパラカリウム注 10mEq （L-アスパラギン酸K） + ソリタ T3 号 500mL	1712mg /10mL +	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.67 100.0	無色澄明 5.68 —	無色澄明 5.67 —	無色澄明 5.65 100.2	無色澄明 5.66 100.3
血液・体液用薬	ノイトロジン注 250μg （レノグラスチム（遺伝子組換え）） + Sal. 100mL	250μg/DW 1mL +	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.91 100.0	無色澄明 4.91 —	無色澄明 4.91 —	無色澄明 4.88 99.8	無色澄明 4.89 99.8

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（5）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
解毒剤	アイソボリン点滴静注用 25mg （レボホリナート Ca）	400mg(16V) + Sal. 500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.57 100.0	無色澄明 5.60 —	無色澄明 5.60 —	無色澄明 5.57 100.6	無色澄明 5.58 100.1
	デトキソール静注液 2g （チオ硫酸 Na 水和物）	2g/20mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 7.59 100.0	無色澄明 7.72 —	無色澄明 7.74 —	無色澄明 7.84 100.1	無色澄明 7.98 99.9
	メイロン静注 8.4% （炭酸水素 Na）	250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 8.06 100.0	無色澄明 8.14 —	無色澄明 8.18 —	無色澄明 8.20 97.8	無色澄明 8.15 101.0
抗悪性腫瘍剤	アクラシノン注射用 20mg （アクラルピシン塩酸塩）	20mg + Sal. 10mL	性状 pH 残存率※	黄色澄明 4.79 100.0	黄色澄明 4.79 —	黄色澄明 4.79 —	黄色澄明 4.79 99.9	黄色澄明 4.78 99.5
	アクラシノン注射用 20mg （アクラルピシン塩酸塩）	20mg + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	黄色澄明 4.78 100.0	黄色澄明 4.78 —	黄色澄明 4.79 —	黄色澄明 4.79 99.5	黄色澄明 4.78 99.5
	アドリアシン注用 10 （ドキシソルピシン塩酸塩）	30mg (3V) + Sal. 30mL	性状 pH 残存率※	赤橙色澄明 4.83 100.0	赤橙色澄明 4.85 —	赤橙色澄明 4.85 —	赤橙色澄明 4.84 98.4	赤橙色澄明 4.85 98.5
	アドリアシン注用 10 （ドキシソルピシン塩酸塩）	20mg (2V) + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	赤橙色澄明 4.87 100.0	赤橙色澄明 4.84 —	赤橙色澄明 4.85 —	赤橙色澄明 4.86 100.1	赤橙色澄明 4.87 100.3
	アリムタ注射用 500mg （ベメトレキセド Na 水和物）	500mg/20mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.85 100.0	無色澄明 5.86 —	無色澄明 5.85 —	無色澄明 5.84 97.7	微黄色澄明 5.86 98.3
	エルプラット点滴静注液 200mg （オキサリプラチン）	200mg/40mL + 5D 210mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.20 100.0	無色澄明 5.19 —	無色澄明 5.24 —	無色澄明 5.19 99.8	無色澄明 5.18 99.9
	エルプラット点滴静注液 200mg （オキサリプラチン）	200mg/40mL + 5D 460mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.17 100.0	無色澄明 5.17 —	無色澄明 5.23 —	無色澄明 5.16 99.2	無色澄明 5.12 98.7
	注射用エンドキサン 500mg （シクロホスファミド水和物）	500mg + DW 25mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.19 100.0	無色澄明 5.16 —	無色澄明 5.15 —	無色澄明 5.15 99.7	無色澄明 4.95 99.3
	注射用エンドキサン 500mg （シクロホスファミド水和物）	500mg + DW 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.26 100.0	無色澄明 5.25 —	無色澄明 5.26 —	無色澄明 5.18 100.2	無色澄明 5.03 99.6
	カンプト点滴静注 40mg （イリノテカン塩酸塩水和物）	40mg/2mL + Sal. 500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.83 100.0	無色澄明 4.83 —	無色澄明 4.85 —	無色澄明 4.85 100.1	無色澄明 4.84 100.1
	キロサイド注 100mg （シタラビン）	100mg/5mL + Sal. 250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.27 100.0	無色澄明 5.27 —	無色澄明 5.26 —	無色澄明 5.26 99.9	無色澄明 5.30 100.0
	キロサイド注 100mg （シタラビン）	100mg/5mL + 5D 250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.42 100.0	無色澄明 5.41 —	無色澄明 5.40 —	無色澄明 5.41 100.0	無色澄明 5.44 99.9
サンラビン点滴静注用 250mg （エノシタビン）	250mg + Sal. 500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.12 100.0	無色澄明 5.17 —	無色澄明 5.16 —	無色澄明 5.16 100.7	無色澄明 5.12 99.2	

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（6）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
抗悪性腫瘍剤	ジェムザール注射用 1g （ゲムシタビン塩酸塩）	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 3.29 100.0	無色澄明 3.25 —	無色澄明 3.27 —	無色澄明 3.26 100.2	無色澄明 3.24 100.1
	シスプラチン注 50mg「日医工」 （シスプラチン）	150mg /300mL(3V) + Sal. 600mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.59 100.0	無色澄明 4.60 —	無色澄明 4.61 —	無色澄明 4.64 97.9	無色澄明 4.79 97.4
	シスプラチン点滴静注 50mg「マルコ」 （シスプラチン）	150mg /300mL(3V) + Sal. 600mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.60 100.0	無色澄明 4.61 —	無色澄明 4.62 —	無色澄明 4.63 97.7	無色澄明 4.80 97.8
	シスプラチン点滴静注液 50mg「ファイザー」 （シスプラチン）	150mg /300mL(3V) + Sal. 600mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.12 100.0	無色澄明 4.13 —	無色澄明 4.18 —	無色澄明 4.21 99.5	無色澄明 4.33 99.3
	ダウノマイシン静注用 20mg （ダウノルビシン塩酸塩）	20mg + Sal. 10mL	性状 pH 残存率*	赤色澄明 4.74 100.0	赤色澄明 4.73 —	赤色澄明 4.71 —	赤色澄明 4.70 100.0	赤色澄明 4.78 100.0
	ダウノマイシン静注用 20mg （ダウノルビシン塩酸塩）	20mg + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	赤色澄明 4.75 100.0	赤色澄明 4.74 —	赤色澄明 4.72 —	赤色澄明 4.72 99.9	赤色澄明 4.79 100.2
	ダカルバジン注用 100 （ダカルバジン）	100mg + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 3.78 100.0	無色澄明 3.77 —	無色澄明 3.81 —	無色澄明 3.78 100.1	微赤色澄明 3.76 100.1
	タキソール注射液 100mg （パクリタキセル）	300mg /50.1mL(3V) + Sal. 500mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.94 100.0	無色澄明 4.86 —	無色澄明 4.84 —	無色澄明 4.89 99.4	無色澄明 4.85 98.4
	タキソール注射液 30mg （パクリタキセル）	120mg /20mL(4V) + Sal. 250mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.85 100.0	無色澄明 4.86 —	無色澄明 4.91 —	無色澄明 4.84 96.8	無色澄明 4.88 97.4
	タキソテール点滴静注用 80mg （ドセタキセル水和物）	112mg /11.2mL + Sal. 500mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.63 100.0	無色澄明 4.62 —	無色澄明 4.61 —	無色澄明 4.61 100.1	無色澄明 4.62 100.2
	ナバルピン注 40 （ビノレルピン酒石酸塩）	40mg/4mL + Sal. 50mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.09 100.0	無色澄明 4.08 —	無色澄明 4.09 —	無色澄明 4.08 98.9	無色澄明 4.09 99.5
	ノバントロン注 10mg （ミトキサントロン塩酸塩）	10mg/5mL	性状 pH 残存率*	ごく暗い 青色の液 4.49 100.0	ごく暗い 青色の液 4.53 —	濃青色澄明の 液にごく暗い 青色の沈殿 4.55 —	青色澄明の 液にごく暗い 青色の沈殿 4.53 98.9	青色澄明の 液にごく暗い 青色の沈殿 4.56 100.2
	ノバントロン注 10mg （ミトキサントロン塩酸塩）	10mg/5mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	濃青色澄明 4.56 100.0	濃青色澄明 4.56 —	濃青色澄明 4.54 —	濃青色澄明 4.54 99.2	濃青色澄明 4.50 99.2
	ノバントロン注 20mg （ミトキサントロン塩酸塩）	20mg/10mL + Sal. 250mL	性状 pH 残存率*	濃青色澄明 4.48 100.0	濃青色澄明 4.50 —	濃青色澄明 4.51 —	濃青色澄明 4.45 100.1	濃青色澄明 4.48 100.3
ノバントロン注 20mg （ミトキサントロン塩酸塩）	20mg/10mL + 5D 250mL	性状 pH 残存率*	濃青色澄明 4.57 100.0	濃青色澄明 4.58 —	濃青色澄明 4.58 —	濃青色澄明 4.62 100.2	濃青色澄明 4.57 100.2	

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（7）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
抗悪性腫瘍剤	パラプラチン注射液 150mg （カルボプラチン）	600mg /60mL(4V) + Sal. 250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.01 100.0	無色澄明 5.06 —	無色澄明 5.10 —	無色澄明 5.12 99.9	無色澄明 5.25 100.3
	パラプラチン注射液 150mg （カルボプラチン）	600mg /60mL(4V) + 5D 250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.30 100.0	無色澄明 5.30 —	無色澄明 5.30 —	無色澄明 5.31 98.2	無色澄明 5.36 97.8
	ピノルビン注射用 20mg （ピラルピシン塩酸塩）	60mg(3V) + 5D 250mL	性状 pH 残存率※	赤橙色澄明 5.13 100.0	赤橙色澄明 5.13 —	赤橙色澄明 5.11 —	赤橙色澄明 5.11 99.8	赤橙色澄明 5.12 99.8
	5-FU 注 250mg （フルオロウラシル）	750mg /15mL(3V)	性状 pH 残存率※	無色澄明 8.52 100.0	無色澄明 8.52 100.2	無色澄明 8.51 100.7	無色澄明 8.51 100.8	無色澄明 8.50 101.1
	5-FU 注 250mg （フルオロウラシル）	750mg /15mL(3V) + Sal.100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 8.45 100.0	無色澄明 8.44 99.6	無色澄明 8.45 100.0	無色澄明 8.45 99.6	無色澄明 8.44 99.9
	ファルモルピシン注射用 10mg （エピルピシン塩酸塩）	90mg (9V) + Sal. 250mL	性状 pH 残存率※	赤橙色澄明 4.97 100.0	赤橙色澄明 4.96 —	赤橙色澄明 4.96 —	赤橙色澄明 4.96 100.6	赤橙色澄明 4.92 100.5
	ファルモルピシン注射用 10mg （エピルピシン塩酸塩）	90mg (9V) + 5D 250mL	性状 pH 残存率※	赤橙色澄明 5.26 100.0	赤橙色澄明 5.23 —	赤橙色澄明 5.25 —	赤橙色澄明 5.20 99.8	赤橙色澄明 5.19 98.3
	注射用フィルデシン 3mg （ビンデシン硫酸塩）	3mg + Sal. 3mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.80 100.0	無色澄明 4.79 —	無色澄明 4.80 —	無色澄明 4.80 99.7	無色澄明 4.79 99.9
	注射用フィルデシン 3mg （ビンデシン硫酸塩）	3mg + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.80 100.0	無色澄明 4.79 —	無色澄明 4.80 —	無色澄明 4.79 99.9	無色澄明 4.78 99.9
	ペブレオ注射用 10mg （ペプロマイシン硫酸塩）	10mg + Sal. 250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.83 100.0	無色澄明 4.84 —	無色澄明 4.85 —	無色澄明 4.84 99.6	無色澄明 4.84 99.8
	ペブレオ注射用 10mg （ペプロマイシン硫酸塩）	10mg + 5D 250mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.12 100.0	無色澄明 5.08 —	無色澄明 5.09 —	無色澄明 5.10 102.2	無色澄明 5.10 102.1
	注射用メソトレキセート 50mg （メソトレキサート）	50mg + DW 20mL	性状 pH 残存率※	淡黄色澄明 5.85 100.0	淡黄色澄明 5.83 —	淡黄色澄明 5.82 —	淡黄色澄明 5.81 99.9	淡黄色澄明 5.89 100.0
	注射用メソトレキセート 50mg （メソトレキサート）	50mg + DW 100mL	性状 pH 残存率※	微黄色澄明 5.89 100.0	微黄色澄明 5.90 —	微黄色澄明 5.89 —	微黄色澄明 5.88 99.1	微黄色澄明 5.94 100.2
	ラストット注 100mg/5mL （エトポシド）	100mg/5mL + Sal. 500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.20 100.0	無色澄明 4.17 —	無色澄明 4.17 —	無色澄明 4.16 99.6	無色澄明 4.25 99.6
	ラストット注 100mg/5mL （エトポシド）	100mg/5mL + 5D 500mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.37 100.0	無色澄明 4.36 —	無色澄明 4.37 —	無色澄明 4.37 100.0	無色澄明 4.42 99.5

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（8）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
抗悪性腫瘍剤	ランダ注 50mg/100mL (シスプラチン)	150mg /300mL(3V) + Sal. 600mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.41 100.0	無色澄明 4.44 —	無色澄明 4.43 —	無色澄明 4.44 98.2	無色澄明 4.55 99.2
	ランダ注 50mg/100mL (シスプラチン)	150mg /300mL(3V) + 5D 600mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.38 100.0	無色澄明 4.35 —	無色澄明 4.41 —	無色澄明 4.43 98.9	無色澄明 4.53 99.3
抗ヒスタミン剤	ビスミラー注 5mg (クロルフェニラミンマレイン酸塩)	5mg/1mL + Sal. 50mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.85 100.0	無色澄明 4.84 —	無色澄明 4.88 —	無色澄明 4.87 99.8	無色澄明 4.87 99.7
	ボララミン注 5mg (クロルフェニラミンマレイン酸塩)	5 mg/1 mL + Sal.100 mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.82 100.0	無色澄明 4.83 100.3	無色澄明 4.82 100.1	無色澄明 4.82 100.3	無色澄明 4.84 100.4
	レスカルミン注 (ジフェンヒドラミン塩酸塩・臭化Ca)	20mg/5mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.30 100.0	無色澄明 4.30 —	無色澄明 4.31 —	無色澄明 4.30 100.3	無色澄明 4.30 100.1
抗生剤	エリスロシン点滴静注用 500mg (エリスロマイシンラクトビオン酸塩)	500mg /DW 10mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.20 100.0	無色澄明 5.19 —	無色澄明 5.17 —	無色澄明 5.17 99.5	無色澄明 5.17 99.5
	エリスロシン点滴静注用 500mg (エリスロマイシンラクトビオン酸塩)	500mg /DW 10mL + 5D 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.69 100.0	無色澄明 5.65 —	無色澄明 5.66 —	無色澄明 5.62 100.3	無色澄明 5.53 101.7
	シオマリン静注用 1g (ラタモキシセフ Na)	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	微黄色澄明 5.17 100.0	微黄色澄明 5.23 —	微黄色澄明 5.29 —	微黄色澄明 5.28 98.6	微黄色澄明 5.31 99.4
	シオマリン静注用 1g (ラタモキシセフ Na)	1g + 5D 100mL	性状 pH 残存率※	微黄色澄明 5.39 100.0	微黄色澄明 5.56 —	微黄色澄明 5.50 —	微黄色澄明 5.49 99.5	微黄色澄明 5.49 98.6
	スルペラゾン静注用 1g (セフォペラゾン Na・スルバクタム Na)	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.91 100.0	無色澄明 4.86 —	無色澄明 4.82 —	無色澄明 4.81 101.1	無色澄明 4.73 99.2
	スルペラゾン静注用 1g (セフォペラゾン Na・スルバクタム Na)	1g + 5D 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.11 100.0	無色澄明 5.08 —	無色澄明 5.04 —	無色澄明 5.01 98.4	無色澄明 4.92 100.0
	セファメジンα注射用 1g (セファゾリン Na 水和物)	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 4.91 100.0	無色澄明 4.88 —	無色澄明 4.99 —	無色澄明 4.95 99.0	無色澄明 5.01 99.4
	セファメジンα注射用 1g (セファゾリン Na 水和物)	1g + 5D 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.29 100.0	無色澄明 5.32 —	無色澄明 5.22 —	無色澄明 5.19 98.9	無色澄明 5.27 98.5
	トブラシン注 60mg (トブラマイシン)	60mg/1.5mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.74 100.0	無色澄明 5.80 —	無色澄明 5.79 —	無色澄明 5.79 100.0	無色澄明 5.63 99.6
	ハベカシン注射液 75mg (アルベカシン硫酸塩)	75mg/1.5mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.65 100.0	無色澄明 5.65 —	無色澄明 5.65 —	無色澄明 5.66 99.8	無色澄明 5.62 99.8
ハベカシン注射液 75mg (アルベカシン硫酸塩)	75mg/1.5mL + 5D 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.63 100.0	無色澄明 5.61 —	無色澄明 5.59 —	無色澄明 5.57 99.0	無色澄明 5.49 100.0	

—：試験未実施 ※：(%)

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他剤との配合変化試験（9）

薬効分類	配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間					
	販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間	
抗生剤	塩酸バンコマイシン点滴静注用 0.5g （バンコマイシン塩酸塩）	500mg /DW 10mL + 5D 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.60 100.0	無色澄明 4.66 —	無色澄明 4.75 —	無色澄明 4.78 100.2	無色澄明 4.64 100.5	
	パンスポリン静注用 1g （セフォチアム塩酸塩）	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	微黄色澄明 6.46 100.0	微黄色澄明 6.44 —	微黄色澄明 6.44 —	微黄色澄明 6.41 99.8	微黄色澄明 6.45 99.9	
	パンスポリン静注用 1g （セフォチアム塩酸塩）	1g + 5D 100mL	性状 pH 残存率*	微黄色澄明 6.45 100.0	微黄色澄明 6.45 —	微黄色澄明 6.44 —	微黄色澄明 6.39 99.7	微黄色澄明 6.45 99.7	
	フルマリン静注用 1g （フロモキセフ Na）	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.86 100.0	無色澄明 4.85 —	無色澄明 4.97 —	無色澄明 4.93 98.8	無色澄明 5.00 98.7	
	フルマリン静注用 1g （フロモキセフ Na）	1g + 5D 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.00 100.0	無色澄明 5.21 —	無色澄明 5.16 —	無色澄明 5.13 100.5	無色澄明 5.15 100.2	
	ペントシリン注射用 1g （ピペラシリン Na）	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.87 100.0	無色澄明 4.86 —	無色澄明 4.84 —	無色澄明 4.87 99.3	無色澄明 4.80 97.6	
	ペントシリン注射用 1g （ピペラシリン Na）	1g + 5D 100mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 5.12 100.0	無色澄明 5.10 —	無色澄明 5.15 —	無色澄明 5.11 98.7	無色澄明 5.04 100.8	
	ホスミシン S 静注用 2g （ホスホマイシン Na）	2g + 5D 20mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 7.06 100.0	無色澄明 7.12 —	無色澄明 7.23 —	無色澄明 7.19 100.2	無色澄明 7.17 100.1	
	ミノマイシン点滴静注用 100mg （ミノサイクリン塩酸塩）	100mg + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	微黄色澄明 3.47 100.0	微黄色澄明 3.48 —	微黄色澄明 3.47 —	微黄色澄明 3.47 99.7	微黄色澄明 3.47 101.0	
	ミノマイシン点滴静注用 100mg （ミノサイクリン塩酸塩）	100mg + 5D 100mL	性状 pH 残存率*	微黄色澄明 3.51 100.0	微黄色澄明 3.56 —	微黄色澄明 3.54 —	微黄色澄明 3.50 99.6	微黄色澄明 3.41 99.4	
	モダシン静注用 1g （セフトラジジム水和物）	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	微黄色澄明 6.36 100.0	微黄色澄明 6.62 —	微黄色澄明 6.47 —	微黄色澄明 6.54 100.3	微黄色澄明 6.28 99.9	
	モダシン静注用 1g （セフトラジジム水和物）	1g + 5D 100mL	性状 pH 残存率*	微黄色澄明 6.52 100.0	微黄色澄明 6.68 —	微黄色澄明 6.67 —	微黄色澄明 6.67 99.3	微黄色澄明 6.42 100.1	
	ロセフィン静注用 1g （セフトリアキソン Na 水和物）	1g + Sal. 100mL	性状 pH 残存率*	微黄色澄明 5.57 100.0	微黄色澄明 5.56 —	微黄色澄明 5.57 —	微黄色澄明 5.58 100.1	微黄色澄明 5.65 100.1	
	抗真菌剤	ファンギゾン注射用 50mg （アムホテリシン B）	50mg + 5D 500mL	性状 pH 残存率*	淡黄色澄明 6.40 100.0	淡黄色澄明 6.36 —	淡黄色澄明 6.37 —	淡黄色澄明 6.39 99.7	淡黄色澄明 6.40 99.9
		フロリード F 注 200mg （ミコナゾール）	200mg/20mL + Sal. 200mL	性状 pH 残存率*	わずかに白濁 4.93 100.0	わずかに白濁 4.93 —	わずかに白濁 4.92 —	わずかに白濁 4.91 96.8	わずかに白濁 4.98 96.2
		フロリード F 注 200mg （ミコナゾール）	200mg/20mL + 5D 200mL	性状 pH 残存率*	無色澄明 4.76 100.0	無色澄明 4.82 —	無色澄明 4.78 —	無色澄明 4.74 99.9	無色澄明 4.65 99.8

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他2剤との配合変化試験（1）

配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
販売名（成分名）	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
ガスター注射液 20mg （ファモチジン） ＋ オルガドロン注射液 1.9mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na） ＋ Sal. 100mL	20mg/2mL ＋ 7.6mg /2mL(4A) ＋ Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.63	5.64	5.65	5.64	5.63
		残存率※	100.0	—	—	99.7	99.6
ソル・コーテフ注射用 100mg （ヒドロコルチゾンコハク酸エステル Na） ＋ ガスター注射液 20mg （ファモチジン） ＋ Sal. 50mL	200mg /4mL(2V) ＋ 20mg/2mL ＋ Sal. 50mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.09	6.11	6.10	6.10	6.11
		残存率※	100.0	—	—	100.3	100.5
デカドロン注射液 3.3mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na） ＋ プロイメンド点滴静注用 150mg （ホスアプレピタントメグルミン） ＋ Sal. 100mL	9.9mg /3mL(3A) ＋ 150mg ＋ Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.35	6.37	6.38	6.37	6.37
		残存率※	100.0	—	—	99.4	100.2
デカドロン注射液 3.3mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na） ＋ プロイメンド点滴静注用 150mg （ホスアプレピタントメグルミン） ＋ Sal. 250mL	9.9mg/3mL (3A) ＋ 150mg ＋ Sal. 250mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.32	6.34	6.36	6.34	6.36
		残存率※	100.0	—	—	99.9	100.4
デカドロン注射液 1.65mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na） ＋ ガスター注射液 20mg （ファモチジン） ＋ Sal. 100mL	6.6mg/2mL (4A) ＋ 20mg/2mL ＋ Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.84	5.85	5.84	5.84	5.83
		残存率※	100.0	—	—	100.1	100.1
デキサート注射液 3.3mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na） ＋ プロイメンド点滴静注用 150mg （ホスアプレピタントメグルミン） ＋ Sal. 100mL	9.9mg /3mL(3A) ＋ 150mg ＋ Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.53	6.54	6.54	6.54	6.57
		残存率※	100.0	—	—	100.4	100.3
デキサート注射液 3.3mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na） ＋ プロイメンド点滴静注用 150mg （ホスアプレピタントメグルミン） ＋ Sal. 250mL	9.9mg/3mL (3A) ＋ 150mg ＋ Sal. 250mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.47	6.50	6.49	6.48	6.50
		残存率※	100.0	—	—	99.5	99.4
デキサート注射液 1.65mg （デキサメタゾンリン酸エステル Na） ＋ アトロピン硫酸塩注 0.5mg「タナベ」 （アトロピン硫酸塩水和物） ＋ Sal. 100mL	9.9mg /3mL(6A) ＋ 0.25mg /0.5mL(0.5A) ＋ Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.05	6.03	6.03	6.01	5.94
		残存率※	100.0	—	—	99.0	98.3

—：試験未実施 ※：（%）

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他 2 剤との配合変化試験（2）

配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
販売名（成分名）	配合量		配合直後	1 時間	3 時間	6 時間	24 時間
デキサート注射液 1.65mg (デキサメタゾンリン酸エステル Na) + アタラックス-P 注射液 (50mg/mL) (ヒドロキシジン塩酸塩)	9.9mg /3mL(6A) + 50mg/1mL + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.98	5.98	5.99	5.99	5.97
		残存率※	100.0	—	—	100.2	100.4
デキサート注射液 1.65mg (デキサメタゾンリン酸エステル Na) + ブスコパン注 20mg (ブチルスコポラミン臭化物)	9.9mg/3mL (6A) + 20mg/1mL + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	6.10	6.10	6.09	6.06	5.99
		残存率※	100.0	—	—	99.7	99.5
デキサート注射液 1.65mg (デキサメタゾンリン酸エステル Na) + ポララミン注 5mg (クロルフェニラミンマレイン酸塩)	8.25mg/2mL (4A) + 5mg/1mL + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	5.68	5.68	5.68	5.67	5.61
		残存率※	100.0	—	—	99.3	98.1
ブスコパン注 20mg (ブチルスコポラミン臭化物) + ポララミン注 5mg (クロルフェニラミンマレイン酸塩)	20mg/1mL + 5mg/1mL + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	4.85	4.85	4.86	4.84	4.84
		残存率※	100.0	—	—	100.3	99.9
静注用マグネゾール 20mL (硫酸 Mg 水和物・ブドウ糖) + カルチコール注射液 8.5%10mL (グルコン酸 Ca 水和物)	16.2mEq /20mL + 425mg /5mL(1/2A) + Sal. 100mL	性状	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
		pH	4.67	4.68	4.70	4.71	4.73
		残存率※	100.0	—	—	99.2	99.1

—：試験未実施 ※：(%)

◆パロノセトロン静注 0.75mg/2mL「日医工」の他3剤との配合変化試験

配合薬剤		試験項目	配合後の経過時間				
販売名(成分名)	配合量		配合直後	1時間	3時間	6時間	24時間
オルガドロン注射液 1.9mg (デキサメタゾンリン酸エステル Na) + ガスター注射液 20mg (ファモチジン) + ポララミン注 5mg (クロルフェニラミンマレイン酸塩)	7.6mg /2mL(4V) + 20mg/2mL + 5mg/1mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.59 100.0	無色澄明 5.60 —	無色澄明 5.57 —	無色澄明 5.59 99.0	無色澄明 5.61 99.7
デカドロン注射液 1.65mg (デキサメタゾンリン酸エステル Na) + ガスター注射液 20mg (ファモチジン) + ポララミン注 5mg (クロルフェニラミンマレイン酸塩)	6.6mg /2mL(4A) + 20mg/2mL + 5mg/1mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.80 100.0	無色澄明 5.81 —	無色澄明 5.80 —	無色澄明 5.80 99.8	無色澄明 5.79 100.0
デキサート注射液 1.65mg (デキサメタゾンリン酸エステル Na) + ガスター注射液 20mg (ファモチジン) + ポララミン注 5mg (クロルフェニラミンマレイン酸塩)	6.6mg /2mL(4A) + 20mg/2mL + 5mg/1mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 5.78 100.0	無色澄明 5.79 —	無色澄明 5.77 —	無色澄明 5.78 99.1	無色澄明 5.76 99.9
デキサート注射液 1.65mg (デキサメタゾンリン酸エステル Na) + アタラックス-P 注射液 (50mg/mL) (ヒドロキシジン塩酸塩) + ブスコパン注 20mg (ブチルスコポラミン臭化物)	9.9mg /3mL (6A) + 50mg/1mL + 20mg/1mL + Sal. 100mL	性状 pH 残存率※	無色澄明 6.05 100.0	無色澄明 6.06 —	無色澄明 6.04 —	無色澄明 6.04 99.8	無色澄明 6.05 100.0

— : 試験未実施 ※ : (%)

