

タチオン注射用200mgの配合変化試験

タチオン注射用100mgにはデータがありません。ご参考情報としては、タチオン注射用200mgをご参照下さい。

1. 試験方法

(1) 配合方法

本剤と配合剤を、2.試験結果の表に示す「本剤の使用量」「配合剤の使用量」に示す比率にて配合した。

(2) 保存条件及び試験項目

1) 保存条件: 本剤と配合剤を配合した後、室温散光または遮光下にて保存した。

2) 試験項目

外観: 配合直後、3時間、6時間、24時間後に目視にて外観の変化を観察した。

pH: 配合直後、3時間、6時間、24時間後に日局一般試験法 pH試験法に準じてpHを測定した。

残存率: 配合直後、3時間、6時間、24時間後に配合溶液中のグルタチオン含量を測定し、更に測定含量に基づき、配合直後の含量を100%とした残存率を算定した。

2. 試験結果

当該試験は、タチオン注射用200mgと他剤との配合時におけるタチオン注射用200mgに関する上記試験項目の経時変化を測定したものであり、臨床的検討を行ったものではありません。また、配合剤の変化については、検討を行っておりません。

注) 遮光下に試験を実施したものには製品名の後に(※)を付した。

| 製品名 | 成分名 | 配合剤の使用量 | 本剤の使用量 | 外観/pH/残存率 | | | | | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | | | 配合剤 | 配合後 | | | | |
| | | | | | 配合直後 | 3時間 | 6時間 | 24時間 | |
| IFNβモチダ注射用300万単位 | インターフェロン ベータ | 300万国際単位 /D. W. 2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 7.2 | 6.4 | 6.7 | 6.7 | 6.3 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 99.8 | 95.3 | | |
| アクトット輸液 | 酢酸維持液 (1) /血液代用剤 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.2 | |
| | | | | 100.0 | 99.6 | 99.3 | 95.4 | | |
| アクラシノン注射用20mg (※) | アクラルピシン塩酸塩 | 20mg/Sal. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 6.0 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.5 | |
| | | | | 100.0 | 99.7 | 99.4 | 98.4 | | |
| アザクタム注射用0.5g (※) | アズトレオナム | 1g/D. W. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 微黄色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 微黄色澄明 | |
| | | | | 5.2 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | |
| | | | | 100.0 | 77.5 | 60.2 | 18.8 | | |
| アデホス-Lコーワ注40mg (※) | アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物 | 40mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 9.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | |
| | | | | 100.0 | 98.8 | 98.7 | 93.6 | | |
| アデラビン9号注1mL (※) | 肝臓エキス・フラビンアデニンジヌクレオチド | 1mL (1管) | 200mg /D. W. 3mL | 黄色澄明 | 淡黄色澄明 | 淡黄色澄明 | 淡黄色澄明 | 淡黄色澄明 | |
| | | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 5.9 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 99.4 | 99.3 | | |
| アデラビン9号注1mL | 肝臓エキス・フラビンアデニンジヌクレオチド | 1mL (1管) | 200mg /D. W. 3mL | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | |
| | | | | 100.0 | 98.7 | 97.4 | | | |
| アドナ注(静脈用) 50mg | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 | 50mg/10mL | 200mg /D. W. 3mL | 橙黄色澄明 | 淡橙黄色澄明 | 淡橙黄色澄明 | 淡橙黄色澄明 | 淡橙黄色澄明 | |
| | | | | 5.9 | 5.5 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | |
| | | | | 100.0 | 100.1 | 100.1 | 99.1 | | |
| アネキセート注射液0.5mg | フルマゼニル | 0.5mg/5mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.1 | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 5.2 | |
| | | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | | |
| アブシード静注1000mg | スルファジメトキシ | 1000mg/10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 白濁 | 白色沈殿* | 白色沈殿** | 白色沈殿 | *浮遊白色物が認められた。 **上記に加え上層部泡散在 販売中止 |
| | | | | 9.4 | 8.4 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | |
| | | | | | | | | | |
| アミカシン硫酸塩注射液200mg「日医工」 | アミカシン硫酸塩 | 200mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | |
| | | | | 100.0 | 100.4 | 100.5 | 99.0 | | |
| アミカリック輸液 | アミノ酸・糖・電解質 (1) | 500mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | |
| | | | | 100.0 | 97.0 | 94.0 | 96.0 | | |
| アミノトリバ1号輸液 | アミノ酸・糖・電解質 (2-1) | 上室(250mL)・ 下室(600mL) | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.6 | 5.6 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| | | | | 100.0 | 98.0 | 91.0 | 92.0 | | |
| アミノレバン点滴静注 | 肝不全用アミノ酸製剤 (1) | 500mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | |
| | | | | 100.0 | 99.0 | 99.0 | 99.0 | | |
| アリナミンF10注 | フルスルチアミン塩酸塩 | 10mg*/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | *: フルスルチアミンとして10mg (フルスルチアミン塩酸塩 10.916mg) |
| | | | | 3.1 | 5.6 | 6.0 | 6.0 | 5.8 | |
| | | | | 100.0 | 95.9 | 95.8 | 94.8 | | |
| アレビアチン注250mg | フェニトインナトリウム | 250mg/5mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 白濁 | 白濁 | 白色沈殿* | 白色沈殿 | *浮遊白色物質が認められた 配合剤の添付文書に配合禁止の旨 の記載あり。 |
| | | | | 11.5 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.7 | |
| | | | | | | | | | |
| イノシン静注400mg「トーワ」 | イノシン | 400mg/20mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| | | | | 100.0 | 100.4 | 100.5 | 97.5 | | |
| イノバン注100mg | ドバミン塩酸塩 | 100mg/5mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.4 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | 5.3 | |
| | | | | 100.0 | 100.1 | 100.0 | 94.8 | | |
| 注射用イホマイド1g | イホスファミド | 1g/D. W. 25mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.2 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 5.8 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 99.6 | 97.9 | | |

(製品名、成分名及び備考欄は、資料作成時点の情報を記載しております。配合禁止情報等については最新の添付文書情報をご確認下さい。)
D.W.: 日局注射用水 Sal.: 日局生理食塩液 Sol.: 製品に添付の溶解液 Glu.: 日局ブドウ糖注射液

注)遮光下に試験を実施したものには製品名の後に(※)を付した。

| 製品名 | 成分名 | 配合剤の使用量 | 本剤の使用量 | 外観/pH/残存率 | | | | | 備考 |
|------------------|---|------------------------|------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | 配合剤 | 配合後 | | | | |
| | | | | | 配合直後 | 3時間 | 6時間 | 24時間 | |
| ヴィーンD輸液 | 酢酸リンゲル液 (ブドウ糖加) | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.4 | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 5.3 | |
| | | | | 100.0 | 99.6 | 99.0 | 93.5 | | |
| ヴィーンF輸液 | 酢酸リンゲル液 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.8 | |
| | | | | 100.0 | 100.4 | 100.0 | 95.3 | | |
| ウテメリン注50mg | リトドリン塩酸塩 | 50mg/5mL +5%Gul. 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | |
| | | | | 100.0 | 99.5 | 98.8 | 97.8 | | |
| エクザール注射用10mg (※) | ピンプラスチン硫酸塩 | 10mg /Sal. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 微黄色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.5 | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| | | | | 100.0 | 100.8 | 101.0 | 98.1 | | |
| エホチール注10mg (※) | エチレフリン塩酸塩 | 10mg/1mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 6.2 | 5.5 | 5.8 | 5.6 | 5.7 | |
| | | | | 100.0 | 100.2 | 100.9 | 99.8 | | |
| 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 /D. W. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.4 | 6.9 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| | | | | 100.0 | 100.2 | 101.0 | 99.9 | | |
| エレメンミック注 (※) | 塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤 | 2mL (1管) | 200mg /D. W. 3mL | 暗赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | |
| | | | | 5.0 | 4.3 | 4.6 | 4.6 | 4.5 | |
| | | | | 100.0 | 99.5 | 100.2 | 98.3 | | |
| エレメンミック注 | 塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤 | 2mL (1管) | 200mg /D. W. 3mL | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | |
| | | | | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | |
| | | | | 100.0 | 99.1 | 99.1 | 97.3 | | |
| 注射用エンドキサン100mg | シクロホスファミド水和物 | 100mg /D. W. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.0 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.1 | |
| | | | | 100.0 | 100.4 | 100.3 | 98.9 | | |
| 大塚生食注 | 塩化ナトリウム (生理食塩液) | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| | | | | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 97.1 | | |
| 大塚生食注 | 塩化ナトリウム (生理食塩液) | 3mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.0 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | |
| | | | | 100.0 | 100.4 | 100.4 | 100.1 | | |
| 大塚糖液5% | ブドウ糖 | 3mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.2 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | |
| | | | | 100.0 | 99.7 | 99.6 | 99.6 | | |
| 大塚糖液5% | ブドウ糖 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.5 | 5.2 | 5.2 | 5.4 | 5.3 | |
| | | | | 100.0 | 99.6 | 99.3 | 97.8 | | |
| オンコピン注射用1mg | ピンクリステン硫酸塩 | 1mg /D. W. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.0 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | |
| | | | | 100.0 | 100.3 | 100.3 | 99.0 | | |
| カシワドール静注 | コンドロイチン硫酸エステルナトリウム (20mL中200mg) ・ サリチル酸ナトリウム (20mL中400mg) | 20mL (1管) | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | |
| | | | | 100.0 | 100.6 | 101.4 | 98.1 | | |
| ガスター注射液20mg | ファモチジン | 20mg/2mL +Sal. 18mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | |
| | | | | 100.0 | 99.7 | 99.6 | 99.3 | | |
| カルベニン点滴用0.5g | パニベナム (500mg) ・ ベタミブロン (500mg) | 0.5g /Sal. 100mL | 200mg /D. W. 3mL | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 赤褐色澄明 | |
| | | | | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.2 | |
| | | | | 100.0 | 67.8 | 51.6 | 17.8 | | |
| キャベジンUコーワ注400 | メチルメチオニンスルホニウムクロライド | 500mg /20%Gul. 20mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 4.1 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | |
| | | | | 100.0 | 100.1 | 99.9 | 97.7 | | |
| キロサイド注20mg | シタラピン | 20mg/1mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 8.6 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | |
| | | | | 100.0 | 100.7 | 101.4 | 100.0 | | |
| グリセオール注 | 濃グリセリン・果糖 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 3.8 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.3 | |
| | | | | 100.0 | 99.6 | 99.8 | 95.6 | | |
| クリニザルツ輸液 (500mL) | 維持液 (キシリトール加) /血液代用剤 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | |
| | | | | 100.0 | 97.4 | 96.4 | 92.4 | | |
| クリニット注20% | キシリトール | 20mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | |
| | | | | 100.0 | 100.2 | 100.4 | 99.4 | | |
| ケイツーN静注10mg | メナテレノン | 10mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 黄色半透明 | 淡黄色半透明 | 淡黄色半透明 | 淡黄色半透明 | 淡黄色半透明 | 配合剤の添付文書に配合禁止の旨の記載あり。 |
| | | | | 7.5 | 5.7 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | |
| | | | | 100.0 | 99.9 | 101.6 | 99.6 | | |
| KN補液3A | 維持液 (乳酸ナトリウム・無機塩類・糖類剤) | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | |
| | | | | 100.0 | 99.5 | 98.5 | 91.3 | | |
| コルフィリン注射液 | ジプロフィリン | 0.3g/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 6.7 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 101.3 | 98.8 | | |
| コンラックス注2mg (※) | ブリジノールメシル酸塩 | 2mg/1mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | |
| | | | | 100.0 | 100.4 | 101.1 | 98.3 | | |
| サリンヘス輸液6% | ヒドロキシエチルデンプン | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | |
| | | | | 100.0 | 100.1 | 98.9 | 94.6 | | |
| ザンタック注射液50mg (※) | ラニチジン塩酸塩 | 50mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | |
| | | | | 100.0 | 100.7 | 101.0 | 98.9 | | |

(製品名、成分名及び備考欄は、資料作成時点の情報を記載しております。配合禁止情報等については最新の添付文書情報をご確認下さい。)

D.W.: 日局注射用水 Sal.: 日局生理食塩液 Sol.: 製品に添付の溶解液 Glu.: 日局ブドウ糖注射液

注)遮光下に試験を実施したものには製品名の後に(※)を付した。

| 製品名 | 成分名 | 配合剤の使用量 | 本剤の使用量 | 外観/pH/残存率 | | | | | 備考 |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | 配合剤 | 配合後 | | | | |
| | | | | | 配合直後 | 3時間 | 6時間 | 24時間 | |
| シーバラ注(※) | チアミン・ニコチン酸アミド配合剤 | 2mL(1管) | 200mg/D.W.3mL | 橙黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 4.8 | |
| ジフルカン静注液200mg | フルコナゾール | 200mg/100mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | |
| ジプロフィリン注300mg「エーザイ」 | ジプロフィリン | 300mg/2mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.0 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | |
| スルペラゾン静注用1g | スルバクタムナトリウム(0.5g)・セフォペラゾンナトリウム(0.5g) | 1g/Sal.50mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.1 | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | |
| スロンノン注 | アルガトロバン | 10mg/20mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 7.2 | 5.8 | 6.0 | 6.0 | 5.8 | |
| セファメジンα注射用1g | セファゾリンナトリウム水和物 | 1g/Sal.100mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明* | 無色澄明* | *:6時間後より僅かな浮遊物生成 |
| | | | | 5.3 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| セファランチン注5.0mg1cc(※) | セファランチン | 5mg/1mL | 200mg/D.W.3mL | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 2.9 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.5 | |
| セフメタゾン静注用1g | セフメタゾールナトリウム | 1g/Sal.250mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.9 | 5.3 | 5.0 | 4.9 | 4.7 | |
| ソリタックス-H輸液 | 維持液(ブドウ糖加)(1) /血液代用液 | 500mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |
| ソルコセル注2mL | 幼牛血液抽出物 | 2mL(1管) | 200mg/D.W.3mL | 淡褐色澄明 | 淡黄色澄明 | 淡黄色澄明 | 淡黄色澄明 | 淡黄色澄明 | |
| | | | | 7.2 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| ソル・コテフ注射用100mg | ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム | 133.7mg/Sol.2mL | 200mg/D.W.3mL | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | |
| | | | | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | |
| ダラシンS注射液600mg | クリンダマイシンリン酸エステル | 600mL/4mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | |
| デカドロン注射液3.3mg(※) | デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム | 3.3mg*/1mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | *:デキサメタゾンリン酸エステルとして4mg/デキサメタゾンとして3.3mg |
| | | | | 8.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | |
| 低分子デキストランL注 | 乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) | 500mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.5 | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| 低分子デキストラン糖注 | デキストラン40・ブドウ糖 | 500mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.3 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | |
| テラルビシン注射用20mg | ビラルビシン塩酸塩 | 20mg/D.W.10mL | 200mg/D.W.3mL | 赤橙色澄明 | 淡赤橙色澄明 | 淡赤橙色澄明 | 淡赤橙色澄明 | 淡赤橙色澄明 | 配合剤の添付文書に配合禁止の旨の記載あり。 |
| | | | | 5.9 | 5.7 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | |
| ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「ファイザー」 | ドバミン塩酸塩 | 600mg/200mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 配合剤の添付文書に配合禁止の旨の記載あり。 |
| | | | | 3.5 | 4.6 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | |
| トリフリード輸液 | 維持液(複合糖加)/血液代用液 | 500mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | |
| ドルミカム注射液10mg | ミダゾラム | 10mg/2mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 白色結晶析出 | |
| | | | | 3.5 | 5.3 | 5.5 | 5.5 | 5.2 | |
| ニコリン注射液100mg | シチコリン | 100mg/2mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.1 | 6.1 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | |
| 強力ネオミノファーゲンシー静注5mL | グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤 | 5mL(1管) | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.1 | |
| 強力ネオミノファーゲンシー静注20mL | グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤 | 20mL(1管) | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | |
| 強力ネオミノファーゲンシー静注20mL | グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤 | 20mL(1管) | 200mg(1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | |
| ネオラミン50注射液(※) | チアミンジスルフィド | 50mg/20mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 3.9 | 6.2 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | |
| ネオラミン・スリーピー液(静注用) | チアミンジスルフィド・B ₆ ・B ₁₂ 配合剤 | 10mL(1管) | 200mg(1管) | 紅色澄明 | 紅色澄明 | 褐色澄明 | 淡褐色澄明 | 淡黄色澄明 | |
| | | | | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | |
| ノイロトリン注射液3.6単位(※) | ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液 | 3mL | 200mg/D.W.3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.7 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | |
| ノバントロン注20mg | ミトキサントロン塩酸塩 | 20mg/10mL | 200mg/D.W.3mL | 暗青色 | 暗青色 | 暗青色 | 暗青色 | 暗青色 | |
| | | | | 3.4 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.7 | |
| ハイカリック液-1号 | 高カロリー輸液用基本液(5-1) | 700mL | 200mg(1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | | | | 100.0 | 102.0 | 102.0 | 97.0 | | |

(製品名、成分名及び備考欄は、資料作成時点の情報を記載しております。配合禁止情報等については最新の添付文書情報をご確認下さい。)
D.W.: 日局注射用水 Sal.: 日局生理食塩液 Sol.: 製品に添付の溶解液 Glu.: 日局ブドウ糖注射液

注)遮光下に試験を実施したものには製品名の後に(※)を付した。

| 製品名 | 成分名 | 配合剤の使用量 | 本剤の使用量 | 外観/pH/残存率 | | | | | 備考 |
|-------------------|--|--------------------------|---------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | | | 配合剤 | 配合後 | | | | |
| | | | | | 配合直後 | 3時間 | 6時間 | 24時間 | |
| 注射用パニマイシン100mg | ジベカシン硫酸塩 | 100mg (1管) /D. W. 2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| ハルトマン輸液「NP」 | 乳酸リンゲル液 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| ハルトマン輸液pH8「NP」 | 乳酸リンゲル液 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | |
| ハルトマンD液「小林」 | 乳酸リンゲル液(ブドウ糖加) | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | |
| パントシン注5% | パンテチン | 100mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | |
| パントール注射液250mg | パンテノール | 250mg/1mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | |
| ビーエスツイン-1号輸液 | アミノ酸・糖・電解質(3-1) | I層(800mL)・ II層(200mL) | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | |
| ビタミンC注「フソー」-500mg | アスコルビン酸 | 500mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | |
| ピタメジン静注用 | リン酸チアミンジスルフィド B ₆ ・B ₁₂ 配合剤 | 1瓶 /D. W. 5mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 赤色澄明 | 赤色澄明 | 赤色澄明 | 赤色澄明 | |
| | | | | 5.1 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | | |
| ピタメジン静注用 | リン酸チアミンジスルフィド B ₆ ・B ₁₂ 配合剤 | 1瓶 /Sal. 20mL | 200mg (1管) | 淡赤色澄明 | 淡赤色澄明 | 淡赤色澄明* | 淡赤色澄明* | 淡赤色澄明* | *: 経時的に僅かな褪色傾向を示した。 |
| | | | | 4.6 | 4.9 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | |
| ピドキサール注30mg(※) | ピドキサールリン酸エステル水和物 | 30mg/1mL | 200mg /D. W. 3mL | 微黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | |
| ファルモピシン注射用10mg | エビルピシン塩酸塩 | 10mg /D. W. 5mL | 200mg /D. W. 3mL | 帯黄赤色澄明 | 淡帯黄赤色澄明 | 淡帯黄赤色澄明 | 淡帯黄赤色澄明 | 淡帯黄赤色澄明 | 配合剤の添付文書に配合禁止の旨の記載あり。 |
| | | | | 5.3 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 5.7 | |
| トラフル注400mg(※) | テガフル | 400mg/10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 9.9 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.2 | |
| フラビタン注射液10mg(※) | フラビリアデニンジヌクレオチド | 10mg/1mL | 200mg /D. W. 3mL | 橙黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 5.7 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | |
| プリンペラン注射液10mg | 塩酸メトロプロラミド | 10mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 3.3 | 5.5 | 5.7 | 5.6 | 5.7 | |
| フルクトラクト注 | 維持液(7)/乳酸ナトリウム・無機塩類・糖類剤 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | |
| フルマリジン静注用1g | フロモキセファナトリウム | 1g /D. W. 2mL | 200mg /D. W. 3mL | 淡黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | |
| | | | | 5.1 | 5.4 | 5.1 | 4.9 | 4.7 | |
| ブレオ注射用15mg | ブレオマイシン塩酸塩 | 15mg /Sal. 5mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.7 | |
| 水溶性プレドニソロン20mg(※) | プレドニソロンコハク酸エステルナトリウム | 20mg* /D. W. 2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | *: プレドニソロンコハク酸エステルとして25.56mg/プレドニソロンとして20mg |
| | | | | 6.6 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | |
| 水溶性プレドニソロン20mg | プレドニソロンコハク酸エステルナトリウム | 20mg* /D. W. 2mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | *: プレドニソロンコハク酸エステルとして25.56mg/プレドニソロンとして20mg |
| | | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | |
| プロアクト静注用1g | セフピロム硫酸塩 | 1g /D. W. 20mL | 200mg /D. W. 3mL | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 微黄色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | |
| プロテアミン12X注射液 | 総合アミノ酸製剤(キシリトール加) | 200mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |
| ベルサンチン静注10mg | ジビリダモール | 10mg/2mL | 200mg /D. W. 3mL | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 白色沈殿* | 白色沈殿* | *: 浮遊している白色の結晶が認められた。配合剤の添付文書に配合禁止の旨の記載あり。 |
| | | | | 3.0 | 4.6 | 4.8 | 4.8 | 4.7 | |
| ホスミンS静注用1g | ホスホマイシンナトリウム | 1g /D. W. 20mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | |
| ポタコールR輸液 | 乳酸リンゲル液(マルトース加) | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 4.9 | |
| マイトマイシン注用2mg | マイトマイシンC | 2mg(1瓶) /D. W. 5mL | 200mg /D. W. 3mL | 青紫色澄明 | 青紫色澄明 | 青紫色澄明 | 青紫色澄明 | 青紫色澄明 | |
| | | | | 6.7 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.0 | |
| 静注用マグネゾール20mL | 硫酸マグネシウム水和物(2g)・ブドウ糖(2g) | 20mL(1管) | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.2 | |
| マックアミン輸液 | 総合アミノ酸・グリセリン配合剤 | 500mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| | | | | 100.0 | 98.0 | 96.0 | 88.0 | | |

(製品名、成分名及び備考欄は、資料作成時点の情報を記載しております。配合禁止情報等については最新の添付文書情報をご確認下さい。)
D.W.: 日局注射用水 Sal.: 日局生理食塩液 Sol.: 製品に添付の溶解液 Glu.: 日局ブドウ糖注射液

注)遮光下に試験を実施したものには製品名の後に(※)を付した。

| 製品名 | 成分名 | 配合剤の使用量 | 本剤の使用量 | 外観/pH/残存率 | | | | | 備考 |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | 配合剤 | 配合後 | | | | |
| | | | | | 配合直後 | 3時間 | 6時間 | 24時間 | |
| マルトス輸液10% | マルトース水和物 | 250mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.6 | 5.6 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | |
| | | | | 100.0 | 100.7 | 101.0 | 96.3 | | |
| ミネラル注(※) | 塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物 配合剤 | 2mL (1管) | 200mg /D. W. 3mL | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | 赤褐色澄明 | |
| | | | | 5.5 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | |
| | | | | 100.0 | 99.9 | 99.9 | 97.0 | | |
| ミラクリッド注射液5万単位 | ウリナスタチン | 5万単位 (1管) /D. W. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.5 | 5.6 | 5.8 | 6.0 | 5.6 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 100.1 | 99.3 | | |
| ミスロール注5mg/10mL(※) | ニトログリセリン | 5mg/10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 5.8 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 99.9 | 97.8 | | |
| ミルリーラ注射液10mg | ミルリノン | 10mg/10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 3.7 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | |
| | | | | 100.0 | 100.2 | 100.3 | 98.5 | | |
| メキシチール点滴静注125mg | メキシチレン塩酸塩 | 125mg/5mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | | |
| 注射用メソトレキサート5mg | メソトレキサート | 5mg /D. W. 2mL | 200mg /D. W. 3mL | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | 黄色澄明 | |
| | | | | 7.3 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | |
| | | | | 100.0 | 100.2 | 100.5 | 99.4 | | |
| メチコパール注射液 500 μg (※) | メコバラミン | 500 μg/1mL | 200mg /D. W. 3mL | 赤色澄明 | 淡赤色澄明 | 淡赤色澄明 | 淡赤色澄明 | 微赤色澄明 | |
| | | | | 7.2 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 5.7 | |
| | | | | 100.0 | 99.3 | 97.5 | 76.6 | | |
| ユニカリックL輸液 | アミノ酸・糖・電解質 (4-1) | 1,000mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | |
| | | | | 100.0 | 99.0 | 97.0 | 97.0 | | |
| ユニカリックN輸液 | アミノ酸・糖・電解質 (4-2) | 1,000mL | 200mg (1管) | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | |
| | | | | 100.0 | 98.0 | 95.0 | 96.0 | | |
| ラクテック注 | 乳酸リンゲル液 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | |
| | | | | 100.0 | 99.9 | 99.6 | 95.1 | | |
| ラクテックD輸液 | 乳酸リンゲル液 (ブドウ糖加) | 250mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.9 | 5.0 | 4.8 | 5.0 | 5.0 | |
| | | | | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 98.0 | | |
| ラクテックG輸液 | 乳酸リンゲル液 (ソルビトール加) | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | |
| | | | | 100.0 | 98.1 | 100.0 | 97.7 | | |
| ランダ注10mg/20mL | シスプラチン | 10mg/20mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 3.6 | 5.5 | 5.2 | 5.1 | 4.9 | |
| | | | | 100.0 | 98.1 | 96.0 | 91.0 | | |
| リンゲル液「オーツカ」 | リンゲル液 | 500mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 6.0 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | |
| | | | | 100.0 | 99.8 | 99.6 | 97.3 | | |
| リンコシン注射液300mg | リンコマイシン塩酸塩水和物 | 300mg/1mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | |
| | | | | 4.6 | 5.6 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | |
| | | | | 100.0 | 100.3 | 100.7 | 99.7 | | |
| 注射用ルシドリアル250mg | メクロフェノキサート塩酸塩 | 250mg /D. W. 10mL | 200mg /D. W. 3mL | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 無色澄明 | 販売中止 |
| | | | | 4.3 | 5.6 | 4.8 | 4.6 | 4.2 | |
| | | | | 100.0 | 101.1 | 100.2 | 100.2 | | |

(製品名、成分名及び備考欄は、資料作成時点の情報を記載しております。配合禁止情報等については最新の添付文書情報をご確認下さい。)
D.W.: 日局注射用水 Sal.: 日局生理食塩液 Sol.: 製品に添付の溶解液 Glu.: 日局ブドウ糖注射液