

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
アイトロール錠		適1	8Fr.
アイミクス配合錠HD		適1	8Fr. (粉碎：遮光下3ヶ月なら可 光下着色5日まで可)
アイピーディカプセル	pH:4.94-5.57	適1	8Fr.
アーガメイトゼリー			8Fr. スプーン等でよくすりつぶし水かお湯に攪拌させて投与
アカルディカプセル		適1	8Fr.
アキネトン細粒		不適	アキネトン錠に変更
アキネトン錠		適1	8Fr.
アクトス錠		適1	8Fr.
アコファイド配合錠100mg		適1	8Fr. (粉碎：苦味+ 安定性問題なし)
アザルフィジンEN錠	腸溶性	条2	崩壊した後、簡易懸濁する
アシノン錠	pH:9-10	適1	8Fr.
アジルバ錠		適1	マクロゴール6000含有
アスパラK錠		不適	吸湿固化
アスパラK散		適1	8Fr. (マクロゴール6000含有)
アスベリン散		適1	8Fr.
アタラックスPカプセル		適1	8Fr.
アーチスト錠1.25・10mg		適1	8Fr.
アデホスコーフ顆粒	pH:2.5-3.5	不適	
アテレック錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
アーテン細粒		適1	8Fr.
アーテン錠		適1	8Fr.
アドソルピン		適1	フラッシュ多めに(吸着作用あり使いづらい)
アドナ錠	pH:5-6	適1	8Fr.
アナフラニール錠		適2	崩壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
アベロックス錠		適1	マクロゴール4000含有
アボビスカプセル		適1	8Fr.
アボルブカプセル		不適	内容物油脂性のためチューブ閉塞の可能性あり
アミティーザカプセル		不適	
アマリール錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
アムロジピン錠		適1	8Fr.
アモキサシカプセル		適1	8Fr.
アモバン錠		適1	8Fr.
アモリンCAP		適1	8Fr.
アリセプト錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
アリナミンF錠		適2	崩壊した後、簡易懸濁する
アルジオキサ錠		適1	8Fr.
アルダクトンA錠		適1	8Fr.
アルドメット錠		適1	8Fr.

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
アルファロールカプセル		適1 8Fr.	
アレグラ錠		条1 8Fr.	
アレジオン錠	pH:3-5.5	適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
アレビアチン細粒		適1 8Fr.	
アレロック錠	アルカリ：不安定	適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
アローゼン顆粒		条1 14Fr.	(センノサイド顆粒に変更依頼)
アロテック錠	アルカリ：不安定	適1 8Fr.	
アンカロン錠		適1 8Fr.	
アンプラーグ錠		適1 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
イグザレルト錠		適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール4000含有
イーケブラ錠		適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
イスコチン末	pH:6.5-7.5	適1 8Fr.	
イスコチン錠		適1	
イソバイド	pH:2-4	適1 8Fr.	
イソメニールカプセル	pH:4.5-5.5	条1 14Fr.	
イトリゾールカプセル	pH:4-6.5	条1 16Fr.	
EPLカプセル	pH:6	不適	
インデラル錠		適1 8Fr.	
インプロメン細粒		適1 8Fr.	
インプロメン錠		適1 8Fr.	
ウブレチド錠		適1 8Fr.	
ウラリット錠	pH:7.5-9.3	適2 8Fr.	崩壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
ウルソ錠	pH:8-10	適1 8Fr.	
エクア錠		適1	
エクセグラン錠	アルカリ性溶液中でよく溶ける	適1 8Fr.	
エサンブトール錠	pH:3.4-4	不適	他に方法が無ければ粉碎法で
SM散	pH:7.9-8.4	適 8Fr.	
エースコール錠	pH:3.6	適1 8Fr.	
SG顆粒		適1 8Fr.	
エックスフォーシ配合錠		適1	マクロゴール6000含有
エバステル錠		適1 8Fr.	
エパデールカプセル		適1 8Fr.	
エパデールS		適1 8Fr.	
エビスタ		適1 8Fr.	
エビプロスタットDB錠		不適	
エビリファイ錠		適1 8Fr.	
エフピーOD錠		適1 8Fr.	
エブランチルカプセル		条1 14Fr.	

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
エホチール錠	pH:3.9-5.8	適1	8Fr.
エミレース錠3mg		適1	8Fr.
エミレース錠10mg		条1	14Fr.
MSコンチン錠	徐放性	不適	
エリキユース錠		適2	粉碎後の経管投与のデータあり
エリスロシン錠	酸で失活	条2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
エルカルチン錠		適1	マクロゴール600含有
エンドキサnP錠	pH:3.8	不適	
塩化ナトリウム			塩析を起こすので、薬剤とは別に溶かす。
オイグルコン錠		適1	
オーグメンチン配合錠		不適	粉碎不可（含量低下のため）→投与直前の粉碎は可
オドリック錠		適1	
オノンカプセル		適1	8Fr.
オバルモン錠		適1	8Fr.
オーラップ錠		適1	8Fr.
オルメテック錠		適1	8Fr.
ガスコン錠		適1	8Fr.
ガスターD錠	速崩性	適1	8Fr.
ガストロゼピン細粒	pH:1-1.6	適1	8Fr.
ガストローム細粒	pH:3.5	不適	
ガスモチン錠		適1	8Fr.
カソデックス錠		不適	
カタプレス錠		適1	
カデュエット錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール4000含有
ガナトン錠		適1	8Fr. 崩壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
カナマイシンカプセル	pH:7.5-8.5	適1	8Fr.
カバサー錠		適1	8Fr.
ガバペン錠		適1	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
カルグート錠		適1	8Fr.
カルデナリン錠		適1	8Fr.
カルバマゼピン錠		適1	
カルバン錠		適1	8Fr.
カルブロック錠		適2	8Fr.
カロナール錠	pH:4.12-5.85	適1	8Fr.
キネダック錠		適1	8Fr.
キプレス錠	pH:9.7	不適	オノンへ変更依頼
グラクティブ錠		適1	マクロゴール4000含有
グラケーカプセル	アルカリに分解	適1	8Fr.

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
クラビット細粒	pH:6.8-7.6	適1	溶けにくいので、クラビット錠へ変更
クラビット錠	pH:6.8-7.6	適1	8Fr. マクロゴール6000含有
グラマリール細粒	安定pH:1.2-6.5	不適	
グラマリール錠	安定pH:1.2-6.5	適1	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
クラリシッド錠		適1	8Fr.
クラリチン錠		適1	8Fr.
グランダキシ錠		適1	8Fr. 多めの水で洗浄
クリアナール錠		適2	8Fr. 崩壊した後、簡易懸濁する
グリチロン錠		適2	8Fr. 崩壊した後、簡易懸濁する
グリミクロン錠		適1	8Fr.
グルコバイ錠		適1	8Fr.
グルファスト錠		適1	8Fr.
クレストール		適1	8Fr.
クレメジン細粒		条3	混合しながら注入
ケイキサレート末		条3	2.5gを20mLで懸濁し、すぐに注入
経口トロンビン末		適1	8Fr.
ケタスカプセル	徐放性	不適	マクロゴール6000含有
コカル錠		適1	8Fr.
コニール錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
コムタン錠			コムタンの色素によって着色する（粉碎も同様）
コメリアンコーワ錠	強アルカリで不安定	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
コロネル細粒		不適	18Fr. でもチューブ閉塞
コロネル錠			冷水20mL、5分で溶解投与。5分以上放置で膨張。
コントミン細粒		適1	8Fr.
コントミン錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
コンプラビン配合錠		不適	腸溶性のため
サムスカ錠		適1	
サワチオン錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
サイトテック錠	pH:5-6	適1	8Fr.
ザイボックス錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ザイロリック錠	pH:6.1	適1	8Fr. マクロゴール6000含有
サインバルタカプセル		適1	
ザジテンカプセル		適1	8Fr.
サリグレンカプセル	pH:4.9-5.4	適1	8Fr.
酸化マグネシウム末		不適	マグラックス錠へ変更依頼
サンリズムカプセル	pH:5.0-6.5	適1	8Fr.
ジェイゾロフト錠25・50		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ジェニナック錠		適1	8Fr.

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
シグマート錠		適1 8Fr.	
ジゴシン錠		適1 8Fr.	
ジスロマック細粒	pH:9.01-9.18	適1 8Fr.	
ジスロマックカプセル	pH:9.01-9.18	適1 8Fr.	
シナール錠	pH:2.2-2.5	不適	パントテン酸の分解
ジヒデルゴット錠	pH:4.4-5.4	適1 8Fr.	
ジブレキサ錠		適2	マクロゴール6000含有
ジブレキサザイデイス錠		適1	
ジブレキサ細粒		適1	マクロゴール6000含有
ジャヌビア錠		適1	マクロゴール6000含有
シュアポスト錠		適1	8Fr.
ジルテック錠		適1	8Fr.
ジレニアカプセル0.5mg		不適	データなし (脱カプ×)
シンメトレル錠	pH:4-5	適1 8Fr.	
ストガー錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
ストロカイン錠		適1 8Fr.	
ストロメクトール錠		適1 8Fr.	
スパカール錠		適1 8Fr.	
スピロベント錠		適1 8Fr.	
セイブル錠		適1 8Fr.	
ゼストリル錠		適1 8Fr.	
ゼチーア錠		適1 8Fr.	
セチロ配合錠		不適	データなし
セディール錠		適1 8Fr.	
セバゾン錠		適1 8Fr.	
セファドール錠	pH:4.7-6.5	適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
セフジトレンピボキシル		適1 8Fr.	
セフゾンカプセル	pH:2.5-4.5	適1 8Fr.	他剤との配合不可
セフゾン小児用細粒	pH:2.5-4.5	適1 8Fr.	他剤との配合不可
セララ錠		適1	
セルシン細粒		適1 8Fr.	
セルシン錠		適1 8Fr.	
セルニルトン錠	pH:3.5-5	不適	
セルベックス細粒		適1 8Fr.	
セルベックスカプセル		適1 8Fr.	
セレキノ錠		不適	
セレコックス錠		適2	破壊した後、簡易懸濁する
セレジスト錠	pH:5.9-7	適1 8Fr.	

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
セlestamin錠		適1 8Fr.	
セレナール錠		適1 8Fr.	
セレニカR顆粒		不適	バレリンシロップへ変更
セレネース錠		適1 8Fr.	
セレネース細粒		適1	溶けにくいいため錠剤へ変更
セロクエル錠	pH:5.5	適1 8Fr.	
セロクラール錠		不適	
セロケン錠	pH:6-7	適1 8Fr.	
センノサイド顆粒	速崩性	適1 8Fr.	
センノサイド錠		適2	センノサイド顆粒へ変更
ソメリン錠		適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する
ソラナックス錠		適1 8Fr.	
ゾルピデム錠		適1	マクロゴール6000
ダイアート錠		適1 8Fr.	
ダイタリック錠		適1	
ダイアモックス錠		適1 8Fr.	
タケブロンカプセル	腸溶製剤 pH:6-9	不適	タケブロンOD錠へ変更予定 マクロゴール6000含有
ダーゼン錠	pH4以下、8以上不安定	不適	マクロゴール6000含有
タナドール顆粒	フィルムコーティング製剤	不適	
タナトリル錠	pH:2	適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する
タベジール錠		適1 8Fr.	
タミフルカプセル		適1 8Fr.	
タンナルピン		不適	つまりやすいので他剤に変更（フェロベリン等）
ダントリウムカプセル	pH:9.54-10.36	適1 8Fr.	
タンボコール錠		適1 8Fr.	
チアトンカプセル	pH:4.5-6.5	適1 8Fr.	
チーカプト錠		適1	
チクロピジン細粒			
チラージンS		適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する
ツムラ漢方薬		適1 8Fr.	残渣が残る場合には、洗浄する
TS-1カプセル		適1 8Fr.	基本的に不可
ディーアルファ		不適	
ディオバン錠		適1 8Fr.	
テオドール錠		不適	
テオドールDS		不明	
デカドロン錠		適1 8Fr.	
テグレート細粒		適1 8Fr.	
テグレート錠		適1 8Fr.	

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
テンプル錠		適1 8Fr.	
テトラミド錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
デノタスチュアブル配合錠		適2 8Fr.	破壊(用時)した後、簡易懸濁する (粉碎：温度・光に不安定、用時なら可)
テノーミン錠		適1 8Fr.	
デバケン細粒		適1	
デバス細粒	pH:6	適1 8Fr.	溶けにくいいため錠剤へ変更
デバス錠	pH:6	適1 8Fr.	
デプロメール錠		適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
テルネリン錠		適1 8Fr.	
ドグマチール細粒		適1 8Fr.	
ドグマチール錠		適1 8Fr.	
ドブスOD錠100mg		適1 8Fr.	
ドブスカプセル		適1 8Fr.	
トフラニール錠	pH:4.2-5.2	不適	
ドミン錠		適1 8Fr.	
トラゼンタ錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
トラベルミン錠	2層錠	適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
トラムセット配合錠		適1	(粉碎：3ヶ月安定、25℃60%湿度)
ドラル錠		適1 8Fr.	
トランコロン錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
トランサミンカプセル	pH:7.3-7.8	適1 8Fr.	
トリプタノール錠	pH:4-5	適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する
ドルナー錠	pH:8-8.2	適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
トレドミン錠	pH:5.2-6.2	適1 8Fr.	
トレリーフ錠		適2 8Fr.	マクロゴール6000含有
ナウゼリン細粒		適1 8Fr.	
ナウゼリン錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有 ナウゼリン細粒にする？
ナゼアOD錠	速崩性 pH:4-5	適1 8Fr.	
ニコランタ錠		適1 8Fr.	
ニトロール錠		適1 8Fr.	
ニバジール錠		適1 8Fr.	
乳酸カルシウム細粒	pH:7.1	適1 8Fr.	
乳糖		適1 8Fr.	
ニューレプチル細粒		適1 8Fr.	
ニューロタン錠	pH:7.6-7.8	適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する
ネキシウムカプセル		適1	
ネオオラル錠		適1 8Fr.	
ネシーナ錠25mg		適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する (粉碎：苦味+ 安定性可)

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
ノイキノン錠	アルカリに傾くにつれ分解	適1	8Fr.
ノイロトロピン錠	pH:7-8	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ノバミン錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ノルバスク錠		適1	8Fr.
ノルバデックス錠		適1	8Fr.
バイアスピリン錠	腸溶性	条3	フィルムのかすが残るため細かく粉砕または、他剤に変更
ハイトラシン錠	pH1不安定 pH9安定	適1	8Fr.
ハイボン錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
パキシル錠	pH:5.6-5.8	適1	8Fr.
バクタ錠	pH:4.9,8.0	適1	8Fr.
パーセリン錠		条3	8Fr.
バップフォー錠	pH:5.1	適1	8Fr.
パナルジン錠	pH:3.5-4.5	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
ハルシオン錠		適1	8Fr.
バルトレックス顆粒		不適	フィルムコーティングのため不可
バルトレックス錠		適2	
ハルナールD錠	徐放性顆粒含有	条3	8Fr.
バルネチール錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
パーロデル錠		適1	1-2週間であれば可 (粉砕：4週間後 93%含量低下)
パントシン細粒		条3	混ぜながら混入
PL顆粒		適1	8Fr.
ピオグリダゾン錠		適1	
ビオスリー配合錠		適1	8Fr.
ビオフェルミンR錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ビオフェルミンR散		適1	8Fr.
ヒスロンH錠200mg		不適	
ピーゼットシー錠		適1	8Fr.
ビ・シフロール錠		適1	
ビソルボン錠	pH:3-5	適1	8Fr.
ビタノイリンカプセル		条1	12Fr.
ヒダントールF		適1	8Fr.
ヒデルギン錠	pH:4.2-5.2	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ピドキサール錠	腸溶性pH:3-3.5	不適	
ピモペンダン錠[TE]		適1	8Fr.
ヒルナミン細粒		適1	8Fr.
ヒルナミン錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ピレスパ錠		適1	8Fr.
ピレチア細粒	pH:4-4.5	適1	8Fr.

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
ピレチア錠		適1	8Fr.
ファスティック錠		適1	8Fr.
ファモチジンD錠		適1	8Fr.
ファロム錠	pH:6.9-7.1	不適	粉碎して払い出す
ブイフェンド錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
フェノバルビタール散		不適	散剤のまま調剤
フェブリク錠		適1	マクロゴール含有
フェマーラ錠		不適	被爆の可能性あり。(製剤的には簡易懸濁・粉碎可)
フェロベリンA錠		適1	8Fr.
フェロミア顆粒	pH:5.7-6.8	適1	8Fr.
フェロミア錠	胃溶性コート pH:5.7-6.8	適1	8Fr. マクロゴール6000含有
フオイパン錠		適1	8Fr.
フォリアミン錠	アルカリ安定 pH:3	適1	8Fr.
ブスコパン錠	pH:5.5-6.5	適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ブラザキサカプセル		不適	
フラジール錠		不適	光に弱いため投与直前に粉碎(粉碎後温)
ブラダロン錠	pH:5.4	適1	8Fr.
ブラビックス錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
プリンペラン錠		適1	マクロゴール6000含有
フルイトラン錠		適1	8Fr.
プレタール錠		適1	8Fr.
プレドニゾロン錠		適1	8Fr.
プレドニン錠		適1	8Fr.
プレミメント錠		適1	8Fr.
プロスター錠		適1	8Fr.
フロセミド錠		適1	8Fr.
プロテカジン錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
プロプレス錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
プロヘパール錠		不適	
プロマック顆粒		適1	8Fr.
フロモックス小児用細粒		適1	8Fr.
フロモックス錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
フロリネフ錠		適1	8Fr.
ベイスン錠		適1	8Fr.
ベゲタミンA錠		不適	
ベゲタミンB錠		不適	
ベザコリン細粒	pH:4.8-5.2	適1	8Fr.
ベザトールSR錠	徐放性	不適	

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
ベシケア錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ベプリコール錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ヘモナーゼ錠		不適	腸溶性
ベラサスLA錠	徐放性	不適	
ベリチーム顆粒	胃溶性顆粒+腸溶性粉末	不適	マクロゴール6000含有
ペルサンチン錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ヘルベッサ錠	徐放性	不適	
ヘルベッサRカプセル	速効性ビーズ+徐放性ビーズ	不適	
ペルマックス錠		適1	8Fr.
ベンザリン錠		適1	8Fr.
ペントサ錠	放出調整製剤pH:3.9-4.3	不適	
ボグリボース錠		適1	8Fr.
ホスミシン錠	pH:9.3	適1	8Fr.
ポラキス錠	pH:3.5-4.5	適1	8Fr.
ポララミン錠		適1	8Fr.
ポルタレン錠	pH:6-8	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ポンタールカプセル		不適	溶解性悪いため→ポンタールシロップに変更
マイスタン錠	pH:6	適1	8Fr.
マイスリー錠	pH:4.7-4.8	適1	8Fr. マクロゴール6000含有
マグラックス錠		適1	8Fr.
マーズレンS顆粒	酸:不安定 pH:5.2-9	適1	8Fr.
マドパー錠	酸・アルカリ:不安定	適1	8Fr.
ミオナール錠	酸・アルカリ:安定 pH:4.81-5.84	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有 テルネリンへ変更
ミカルディス錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
ミカムロ配合錠BP		適1	8Fr. マクロゴール6000含有 (粉砕:2週間なら可→アムロジピン含有低下)
ミグシス錠		適1	8Fr.
ミケラン錠	pH:5-6	適1	8Fr.
ミニプレス錠		適1	8Fr.
ミノマイシン錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ミヤBM錠		適1	
ミルラクト細粒	pH:6-6.5	適1	8Fr.
ムコスタ錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ムコソルバン錠		適1	8Fr.
ムコダイン錠		適1	8Fr.
メイアクト錠		適1	8Fr.
メイアクトMS小児用細粒	コーティング細粒	適1	8Fr.
メイラックス錠		適1	8Fr.
メインテート錠		適2	8Fr. マクロゴール6000含有

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
メキシチールカプセル	pH:3.8-5.8	適1 8Fr.	
メジコン錠		適1 8Fr.	
メタルカプターゼカプセル		適1 8Fr.	
メチコパール錠	pH:6	適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
メチクール錠		条3 8Fr.	一応簡易懸濁10分可。光による含量低下の可能性あり
メチルジゴキシン錠		適1	
メデット錠		適1 8Fr.	
メトグルコ錠		適2	マクロゴール6000含有
メトリジン錠		適1 8Fr.	
メネシット錠	酸アルカリに不安定 pH:4.5-6.5	適1 8Fr.	
メバロチン錠	pH:7.2-8.2	適1 8Fr.	
メブチン錠	pH:4-5	適1 8Fr.	
メブチン顆粒	pH:4-5	適1 8Fr.	
メモリー錠		適1	マクロゴール6000含有
メリスロン錠	pH:2.2-2.5	適1 8Fr.	
メルカゾール錠	pH:5-7	不適	
モービック錠		適2 8Fr.	
モーバー錠	pH:4-6	適1 8Fr.	
ユーエフティーカプセル		適1 8Fr.	
ユーゼル錠		適1 8Fr.	
ユナシン錠	pH:3.1-3.4	適1 8Fr.	
ユニシアHD		適1 8Fr,	マクロゴール6000含有
ユベラNソフトカプセル		適1 8Fr.	
ユリノーム錠		適1 8Fr.	
ユーロジン錠		適1 8Fr.	
ヨウ化カリウム丸50mg		不適	データなし (粉砕：HS内なら4週間可 開封 泥状・黒色)
ラシックス錠		適1 8Fr.	
ラックビー微粒N		適1 8Fr.	
ラニラピッド錠		適1 8Fr.	
ラミクタール錠		適1 8Fr.	
ラミシール錠		適1 8Fr.	
ランドセン錠		適1 8Fr.	
リウマトレックス錠		適	8Fr. 基本不可
リクシアナ錠		適1	8Fr. マクロゴール6000含有 (2hr安定) (粉砕：3ヶ月安定)
リザベンカプセル		適1 8Fr.	
リスパダール錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
リスペリドン錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
リスミー錠	pH:4.43-4.52	適1 8Fr.	

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
リズミック錠		適1	8Fr.
リスモダンRカプセル		適1	8Fr.
リーゼ錠		適1	8Fr.
リタリン錠	pH:3.5-5	適1	8Fr.
リドーラ錠		適1	8Fr.
リーバクト顆粒	コーティング顆粒	不適	
リピディルカプセル		適1	8Fr.
リピディル錠		適1	8Fr.
リピドール錠		適1	8Fr.
リファンピシン		適1	8Fr. 多めの水で洗浄
リフレックス錠		適2	破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
リポバス錠		適1	8Fr.
リーマス錠	pH:10.9-11.5	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する 原薬は強アルカリ
リマチル錠	pH:2.1-2.4	不適	
リンラキサー錠		適1	8Fr.
ルジオミール錠	pH:5-7	適1	8Fr.
ルネタス錠		適1	
ルブラック錠		適1	8Fr.
ルーラン錠		適1	8Fr.
レキソタン錠	pH:6-7.5	適1	8Fr.
レザルタス配合錠LD		不適	泥状になるため (粉碎：オルメサルタン含有低下)
レスプレン錠		適1	8Fr.
レスリン錠		適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
レダマイシン錠		適1	
レドルパー錠		適1	8Fr.
レニベース錠		適1	
レミニールOD錠4mg		適1	
ロイコン錠	酸・アルカリ:安定	適1	8Fr.
ロキソニン錠	アルカリにて分解 pH:6-8.5	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する
ロコルナール錠	pH:6.5-7.5	適2	8Fr. 破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
ロゼレム錠		適1	55℃で溶解し、4時間安定
ロートエキス散		適1	8Fr.
ロドピン錠	安定pH:1-5 pH6以上分解しない	適1	8Fr. マクロゴール6000含有
ロドピン細粒	安定pH:1-5 pH6以上分解しない	適1	8Fr.
ロトリガ粒状カプセル2g		適1	8Fr. (メーカー：チューブに吸着の可能性あり推奨はしない)
ロヒプノール錠		適1	8Fr.
ロフラゼブ酸エチル錠		適1	
ロペミンカプセル		適1	8Fr.

簡易懸濁法使用薬剤表

適1：10分以内に崩壊・懸濁し、8Frチューブまたは、ガストロボタンを通過する

適2：錠剤のコーティングを破壊、あるいはカプセルを開封すれば、適1の条件になる

条1：条件付通過-チューブのサイズにより通過の状況がことなる

条2：条件付通過-腸溶錠のためチューブが腸まで挿入されていれば使用可能

条3：条件付通過-備考欄参照

不適：簡易懸濁法では、経管投与に適さない

マクロゴール6000含有薬剤は、凝固点が56-61℃のため水温を上げすぎない

薬剤名	酸・アルカリの安定性	適否	備考
ロラメット錠		適1 8Fr.	
ロルカム錠		適1 8Fr.	マクロゴール6000含有
ワイパックス錠		適1 8Fr.	
ワソラン錠		適2 8Fr.	破壊した後、簡易懸濁する マクロゴール6000含有
ワーファリン錠		適1	