

呉医療センター採用医薬品 簡易懸濁可否一覧表

【可否】 ○:可(8Fr/10分以内)、△:条件付きで可、×:不可
【条件】 破壊(錠剤のフィルムコーティングに亀裂を入れる)、水(水で懸濁)、○分(溶解に10分以上要す場合の溶解時間)⇒「△」
粉砕(粉状になるまでつぶす)⇒「×」
【最小通過Fr】 8Fr以下⇒「○」 8Fr超⇒「×」
【曝露注意】 曝露注意の記載のある薬剤を簡易懸濁にて投与する場合は薬剤師にご相談ください。
※後発品はメーカーにより可否・条件が異なる場合があります。
※腸溶錠はカテーテルの先が腸内であれば投与可能です。

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
	アイクルシグ錠15mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	アイセントレス錠400mg	×		－	破壊にて懸濁可能。通過性不明。
	アイトロール錠20mg	○		8	
	アキネトン細粒1%	○		8	分散性不良
	アグリリンカプセル0. 5mg	×			データなし
	アコファイド錠100mg	○		8	
	アザルフィジンEN錠500mg	×		8	腸溶錠(カテ先腸内→病棟破壊で可)
	アジルバ錠20mg	○		8	
	アジレクト錠0. 5mg	×			データなし
	アジレクト錠1mg	×			データなし
	アスパラカリウム散50%	×			凝集性あり。水で溶解しフラッシュ2回必要
	アスパラカリウム錠300mg	△	直前破壊	8	水で懸濁
	Ｌ－アスパラギン酸Ca錠200mg「サワイ」	×		12	
	アスピリン「ホエイ」	○		8	
	アスペノンカプセル10 10mg	○		8	局所麻酔作用
	アスベリン散10%	○		8	
	アズレン・グルタミン配合細粒「EMEC」	○		8	
	アセトアミノフェン錠500mg「マルイシ」	○		8	
	アゼルニジピン錠16mg「トーフ」	△	破壊	8	
	アゾセミド錠30mg「JG」	○		8	
	アダブチノール錠5mg	×			光、酸素に不安定
	アタラックス－Pカプセル25mg	○		8	
	アデホスコーフ顆粒10%	×		18	
	アドソルビン原末	○		8	分散性不良
	アトルバスタチンOD錠10mg「トーフ」	○		8	
	アナストロゾール錠1mg「明治」	○		8	抗がん剤曝露注意
	アナフラニール錠25mg	△	破壊	8	
	アビガン錠200mg	○		8	
	アフィニートール錠5mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	アフィニートール分散錠 2mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	アフィニートール分散錠 3mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	アブストラル舌下錠100 μ g				舌下
	アブストラル舌下錠400 μ g				舌下
	10%アプレソリン散「SUN」	○		8	
	アボルブカプセル0. 5mg→後発切替予定	×			難溶性・曝露
	アミオダロン塩酸塩速崩錠50mg「TE」	○		8	
	アミティーザカプセル24 μ g	○		8	軟カプセル
	アミノレバンEN配合散	×		12	
	アミノレバンEN配合散(50g/包)【フルーツ味】	×		12	
	アムノレイク錠2mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	アムロジピンOD錠2. 5mg「トーフ」	○		8	
	アムロジピンOD錠5mg「トーフ」	○		8	
	アモキシサンカプセル25mg	○		8	
	アモキシシリンカプセル250mg「トーフ」	○		8	
	アラバ錠10mg	×			データなし
	アーリーダ錠60mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	アルギU配合顆粒	○		8	
	アルケラン錠2mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	アルサルミン細粒90%	○		8	
	アレセンサカプセル150mg	○		8	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	アルダクトンA細粒10%	○		8	
	アルドメット錠250 250mg	○		8	
	アルファカルシドール錠0. 5 μ g「アメル」	△	破壊	8	
	アルブラゾラム錠0. 4mg「トーフ」	○		8	
	アレジオンドライシロップ1%	○		8	
	アレビアチン散10%	○		8	錠剤も○
	アレンドロン酸錠35mg「トーフ」	○		8	
	アローゼン顆粒	×		14	代替:センノサイド顆粒
	アロチノロール塩酸塩錠5mg「日医工」	○		8	
	アロチノロール塩酸塩錠10mg「日医工」	○		8	
	アロプリノール錠100mg「杏林」	○		8	
	安息香酸ナトリウム原末「マルイシ」	○		8	
	アンブロキシール塩酸塩錠15mg「サワイ」	○		8	
	イーケプラドライシロップ50%	○		8	
	イーケプラ錠250mg	○		8	
	イーケプラ錠500mg	○		8	
	イグザレルト錠10mg	○		8	
	イグザレルトOD錠10mg	○		8	
	イグザレルト錠15mg	○		8	
	イグザレルトOD錠15mg	○		8	
	イクスタンジ錠40mg	×		10	抗がん剤曝露注意(フラッシュ4回)
	イクスタンジ錠80mg	×		10	抗がん剤曝露注意(フラッシュ4回)
	イコサペント酸エチル粒状カプセル900mg「サワイ」	○		8	
	イスコチン原末	○		8	
	イスコチン錠100mg	○		8	光・防湿
	イトラコナゾール錠50「科研」 50mg	○		8	
	EPLカプセル250mg	×			油状
	イフェクサーSRカプセル37. 5mg	×			徐放性
	イフェクサーSRカプセル75mg	×			徐放性
	イフェンプロジル酒石酸塩錠20mg「サワイ」	×			
	イブランス錠25mg	×			抗がん剤曝露注意(Thick-Itとろみ剤要)
	イブランス錠125mg	×			抗がん剤曝露注意(Thick-Itとろみ剤要)
	イミグラン錠50 50mg	○		8	
	イムブルピカカプセル140mg	×			抗がん剤曝露注意(粘性高く詰まる)
	イムラン錠50mg	○		8	曝露注意
	イメンドカプセル80mg	○		8	

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
ア	アプレピタントカプセルセット「サワイ」	○		8	
	イリボーOD錠2. 5 μ g	○		8	
	イレッサ錠(250mg)⇒ゲフィチニブ	○		8	抗がん剤曝露注意
	インヴェガ錠3mg	×			徐放性
	インヴェガ錠6mg	×			徐放性
	インチュニブ錠1mg	×			徐放性
	インチュニブ錠3mg	×			徐放性
	インデラル錠10mg	○		8	遮光
	インライタ錠 1mg	×			抗がん剤曝露注意(光に不安定)
	インライタ錠 5mg	×			抗がん剤曝露注意(光に不安定)
	ヴァンフリタ錠17.7mg	△	60分で崩壊	8	抗がん剤曝露注意
	ヴァンフリタ錠26.5mg	△	60分で崩壊	8	抗がん剤曝露注意
	ウインタミン細粒(10%)	○		8	
	ヴォトリエント錠 200mg	○			抗がん剤曝露注意。体内動態不明(製) 栄養剤による影響(Cmax及びAUC上昇)を避けるため、流動物の注入1時間以上前または食後2時間以降。
	エナラプリルマレイン酸塩錠5mg「EMEC」	○		9	
	ウブトラビ錠0. 2mg	○		8	
	ウブトラビ錠0. 4mg	○		8	
	ウブレチド錠5mg	○		8	
	ウラリットーU配合散	○		8	
	ウリアデック錠20mg	○		8	
	ウリアデック錠40mg	○		8	
	ウリアデック錠60mg	○		8	
	ウルソデオキシコール酸錠100mg「ZE」	○		8	
	ウルソ顆粒5%	○		8	
	エースコール錠2mg	○		8	
	エカード配合錠HD	○		8	
	エキセメスタン錠25mg「マイラン」	○		8	抗がん剤曝露注意
	エクア錠50mg	○		8	
	エクセグラン散20%	○		8	
	エクセグラン錠100mg	○		8	
	エクフィナ錠50mg	△	破壊	8	
	エスゾピクロン錠1mg「トーワ」	○		8	
	エストラサイトカプセル 156.7mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	エストリール錠1mg(持田)	○		8	曝露注意
	エスワンタイホウ配合OD錠T20	○		5	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	エスワンタイホウ配合OD錠T25	○		5	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	エゼチミブOD錠10mg「トーワ」	△	水	8	55℃の場合残存わずかに有り
	エチゾラム錠0. 5mg「EMEC」	○		8	
	エチゾラム錠1mg「EMEC」	○		8	
	エディロールカプセル0. 75 μ g→後発切替予定	○		8	
	エトドラク錠200mg「トーワ」	○		8	
	エドルミズ錠50mg	×			データなし
	エナラプリルM錠5「EMEC」 5mg	○		8	
	エバスチンOD錠10mg「日医工」	○		8	
	エバミール錠1. 0 1mg	○		8	
	エバスチンOD錠10mg「ケミファ」	○		8	
	エパルレスタット錠50mg「ファイザー」	△	破壊	8	
	エピナスチン塩酸塩錠20mg「ファイザー」	○		8	
	エビプロスタット配合錠DB	×			腸溶性
	エビリファイOD錠12mg	○		8	
	エビリファイ錠6mg	○		8	
	エピレオプチマル散50%	△	水	8	融点: 48℃
	エフィエントOD錠20mg	○		8	
	エフィエント錠3. 75mg	△	水	8	55℃で含量低下
	エプクルーサ配合錠	×		-	通過のデータなし
	エプジコム配合錠	△	破壊	8	
	エプトール250mg錠	△	破壊	8	吸湿、病棟にて破壊(エサプトール参照)
	エフビーOD錠2. 5 2. 5mg	○		8	
	エブランチルカプセル15mg	○		8	
	エペリゾン塩酸塩錠50mg「トーワ」	△	破壊	8	
	エリキュース錠2. 5mg	○		8	
	エリキュース錠5mg	○		8	
	エルカルチンFF錠100mg	△	破壊	8	
	エルカルチンFF錠250mg	△	破壊	8	
	エルデカルシトールカプセル0.75 μ g「サワイ」	△		8	残存あり
	エレルサ錠50mg	×			データなし
	エレンターLP乳幼児用配合内用剤	○		5	1kcal/ml(2kcal/ml→10Fr)
	エレンタール配合内用剤	○		5	1kcal/ml(2kcal/ml→10Fr)
	塩化カリウム「日医工」	○		8	
	塩化ナトリウム「オーツカ」	○		8	
	エンタカボン錠100mg「アメル」	○		8	
	エンテカビルOD錠0. 5mg「サワイ」	○		8	
	エンドキサン錠 50mg	×			抗がん剤曝露注意
	エンレスト錠50mg	○			IFより粉砕は可能
	エンレスト錠100mg	○			IFより粉砕は可能
	エンレスト錠200mg	○			IFより粉砕は可能
	オーグメンチン配合錠250RS 375mg	○		8	
	オーラップ細粒1%	×			データなし、錠剤は可
	オキシコンチンTR錠5mg	×			徐放錠
	オキシコンチンTR錠20mg	×			徐放錠
	オキシコンチンTR錠40mg	×			徐放錠
	オキノーム散2.5mg	○		8	
	オキノーム散5mg	○		8	
	オキノーム散10mg	○		8	
	オゼックス細粒小児用15% 150mg	○		8	
	オセルタミビルDS3%「サワイ」	○		8	
	オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」	△		8	カプセル剤皮付着恐れあり注意
	オダイン錠 125mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	オフエブカプセル100mg	×			難溶性・曝露
	オフエブカプセル150mg	×			難溶性・曝露
	オペプリム 500mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	オラペネム小児用細粒10% 100mg	○		8	
	オランザピンOD錠2. 5mg「トーワ」	○		8	
	オランザピンOD錠5mg「トーワ」	○		8	

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
	オランザピンOD錠10mg「トーワ」	○		8	
	オランザピン細粒1%「トーワ」	○		8	
	オルケディア錠1mg	○		8	
	オルケディア錠2mg	○		8	
	オルミエント錠2mg・4mg	△	水	8	抗がん剤曝露注意
	オルメサルタンOD錠20mg「DSEP」	○		8	
	オンジェンティス錠25mg	○		8	
	オロパタジン塩酸塩OD錠5mg「明治」	○		8	
	オングリザ錠5mg	○		8	
	ガスコン錠40mg	○		8	
カ	ガスマチン散1%	○		8	
	ガスマチン錠5mg	○		8	
	ガスター散2%	○		8	
	カタプレス錠75μg 0. 075mg	○		8	
	カナマイシンカプセル250mg「明治」	○		8	
	ガバベン錠200mg	△	破壊	8	
	ガバベン錠300mg	△	破壊	8	
	カプトリル錠12. 5mg	○		8	
	カペシタビン錠 300mg「サワイ」	△	25分	8	抗がん剤曝露注意(5分毎転倒混和)
	カベルゴリン錠0. 25mg「サワイ」	△	14分で崩壊	8	
	カベルゴリン錠1. 0mg「サワイ」 1mg	○		8	
	カボメティクス錠20mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	カボメティクス錠60mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	カモスタットメシル酸塩錠100mg「トーワ」	○		8	
	ガランターゼ散50%	△	水	8	50℃以下で懸濁(55℃で分解)
	ガランタミンOD錠4mg「アメル」	○		8	
	ガランタミンOD錠8mg「アメル」	○		8	
	ガランタミンOD錠12mg「アメル」	○		8	
	カリジノゲナーゼ錠25単位「トーワ」	×			腸溶性製剤
	カルケンスカプセル100mg	×			データなし
	カルシトリオールカプセル0. 25μg「サワイ」	×			データなし
	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム散10%「日医工」	×			データなし
	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム錠30mg「日医工」	○		8	
	カルベジロール錠2. 5mg「サワイ」	○		8	
	カルベジロール錠10mg「サワイ」	○		8	
	カルボシステインDS50%「タカタ」	○		8	
	カルボシステイン錠250mg「サワイ」	○		8	
	カレトラ配合錠	×			
	カロナール細粒50%	○		8	
	カロナール錠200 200mg	○		8	
	カンデサルタンOD錠8mg「EE」	○		8	
	キックリンカプセル250mg	○		8	チューブ先に残渣あり
	キニジン硫酸塩錠100mg「ファイザー」	○		8	
	キャブピリン配合錠	×			データなし
	グーフイス錠5mg	○		8	
	クエチアピン細粒10%「アメル」	○		8	
	クエチアピン錠25mg「トーワ」	○		8	
	クエチアピン錠100mg「トーワ」	○		8	
	クエン酸第一鉄Na錠50mg「サワイ」 鉄50mg	△	破壊	8	代替:フェロミア顆粒
	グラジナ錠50mg	×			データなし
	グラセブターカプセル0. 5mg	○		8	
	グラセブターカプセル1mg	○		8	データなし
	グラセブターカプセル5mg	×			データなし
	クラバモックス小児用配合ドライシロップ 636. 5mg	×			データなし
	グラマリール錠50mg	△	破壊	8	
	クラリスロマイシンDS小児用10%「タカタ」 100mg	○		8	
	クラリスロマイシン錠200mg「日医工」	○		8	
	グランダキシン錠50 50mg	○		8	
	グリクラジド錠40mg「NP」	○		8	
	グリチロン配合錠	△	破壊	8	
	グリベック錠 100mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	グリメピリドOD錠0. 5mg「トーワ」	○		8	
	グリメピリドOD錠1mg「トーワ」	○		8	
	グルファストOD錠10mg	○		8	
	グレースビット錠50mg	○		8	
	クレメジン細粒分包2g	△		8	分散性不良(混合しながら)。閉塞リスク有。
	クレメジン速崩錠500mg	△		8	錠の試験なし。速やかに崩壊→細粒データ参照。
	クロザリル錠25mg	×			データなし
	クロザリル錠100mg	×			データなし
	クロビドグレル錠25mg「サワイ」	△	破壊	8	
	クロビドグレル錠75mg「杏林」	△	破壊	8	
	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩徐放錠6mg「武田テバ」	×			徐放性
	ケアラム錠25mg	○		8	
	ケイキサレートドライシロップ76%	○		8	
	ケーワン錠5mg	○		8	
	ケトチフェンドライシロップ0. 1%「タイヨー」	○		8	
	ゲフィチニブ錠250mg「DSEP」	○		8	抗がん剤曝露注意(AG先発データ参照)
	ゲンボイヤ配合錠	×		-	通過のデータなし
	コートリル錠10mg	○		8	
	コスパノン錠80mg	○		8	
	コペガス錠200mg	△	破壊	8	曝露注意
	コララン錠2. 5mg	△	破壊	8	15minで投与可(製薬会社回答)
	コララン錠5mg	△	破壊	8	→破壊にて対応
	コララン錠7. 5mg	△	破壊	8	
	コルヒチン錠0. 5mg「タカタ」	○		8	
	コレアジン錠12. 5mg	○		8	
	コレバインミニ83%	×			
	コンサータ錠18mg	×			徐放性
	コンサータ錠27mg	×			徐放性
	コントミン糖衣錠12. 5mg	△	破壊	8	
	コントミン糖衣錠25mg	△	破壊	8	
	コントミン糖衣錠50mg	△	破壊	8	
	ザーコリカプセル200mg	×	14分	不明	抗がん剤曝露注意
	ザーコリカプセル250mg	×	14分	不明	抗がん剤曝露注意
	サーティカン錠0. 25mg	×			データなし(チューブ吸着試験のみ実施)
	サーティカン錠0. 5mg	×			データなし(チューブ吸着試験のみ実施)
	ザイザル錠5mg→後発切替予定	○		8	

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
サ	ザイティガ錠 250mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	サイトテック錠100 100μg	○		8	曝露注意(催奇形性あり)
	サインバルタカプセル20mg	×			腸溶性コーティング顆粒
	サインバルタカプセル30mg	×			腸溶性コーティング顆粒
	サムスカOD錠7. 5mg	○		8	
	サムスカOD錠15mg	○		8	
	サムスカOD錠30mg	○		8	
	サラジェン錠5mg	○		8	
	ザルティア錠5mg→後発切替予定	○		8	
	サルポグレラート塩酸塩錠100mg「日医工」	△	破壊	8	
	サルポグレラート塩酸塩錠100mg「ケミファ」	△	破壊	8	
	サレドカプセル 50mg	○		8	抗がん剤曝露注意(催奇形性注意)
	サレドカプセル 100mg	○		8	抗がん剤曝露注意(催奇形性注意)
	サワシリン細粒10% 100mg	○		8	
	酸化マグネシウム	×		8	分散性不良
	酸化マグネシウム錠250mg「ヨシダ」	○		8	
	酸化マグネシウム錠500mg「ヨシダ」	○		8	
	サンリズムカプセル50mg	○		8	局所麻酔作用
	ジアゾキンドカプセル25mg	×			データなし
	ジェイゾロフトOD錠25mg	○		8	
	ジェイゾロフトOD錠50mg	○		8	
	ジェニナック錠200mg	○		8	
	ジオトリフ錠 20mg	×		不明	抗がん剤曝露注意(懸濁安定性のみ)
	ジオトリフ錠 30mg	×		不明	抗がん剤曝露注意(懸濁安定性のみ)
	ジオトリフ錠 40mg	×		不明	抗がん剤曝露注意(懸濁安定性のみ)
	ジカディアカプセル150mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	シクレスト舌下錠5mg	×			舌下錠のため
	シクレスト舌下錠10mg	×			舌下錠のため
	ジクロフェナクNa徐放カプセル37. 5mg「トーワ」	×			徐放性
	ジクロフェナクNa錠25mg「トーワ」	○		8	
	ジゴシン散0. 1%	○		8	
	ジスロマックカプセル小児用100mg	○		8	
	ジスロマック錠250mg	○		8	
	ジスロマック錠600mg	○		8	
	リン酸ジヒドロコデイン散1%「ホエイ」	○		8	
	ジフェニドール塩酸塩錠25mg「日医工」	○		8	
	シベノール錠50mg	○		8	
	ジャディアンス錠10mg	×			データなし
	ジャディアンス錠25mg	×			データなし
	ジャドニュ顆粒分包360mg	×			データなし
	ジャドニュ顆粒分包90mg	○		8	
	ジャヌビア錠50mg	○		8	
	シュアポスト錠0. 5mg→後発切替予定	○		8	
	臭化カリウム	×			データなし(水に容易に溶ける)
	重カマ「ヨシダ」	×		8	分散性不良
	重曹錠500mg「マイラン」	○		8	
	ジラゼブ塩酸塩錠100mg「トーワ」	△	破壊	8	
	シルニジピン錠10mg「サワイ」	○		8	
	ジレニアカプセル0. 5mg	×			データなし
	シロスタゾールOD錠100mg「トーワ」	○		8	
	シロドシンOD錠4mg「DSEP」	○		8	
	シングレアチュアブル錠5mg	×			データなし
	シンメトレル細粒10%	○		8	
	シンメトレル錠50mg	○		8	
	スインブロイク錠0. 2mg	○		8	
	スタラシドカプセル 50mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	スタリビルド配合錠	△	破壊	8	
	スタレボ配合錠L50	△	破壊	8	
	スタレボ配合錠L100	△	破壊	8	
	スチバーガ錠40mg	×			抗がん剤曝露注意(安全性・薬物動態確立無し)
	スーテントカプセル12.5mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	ストックリン錠600mg	×			
	ストラテラカプセル40mg	×			データなし
	ストロメクトール錠3mg	○		8	
	スピロラクトン錠25mg「トーワ」	○		8	
	スピロベント錠10μg	○		8	
	ズファジラン錠10mg	○		8	
	スプラタストシル酸塩カプセル100mg「サワイ」	○		8	
	スプリセル錠20mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	スプリセル錠50mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	スルピリド細粒50%「アメル」	×			
	スルピリド錠50mg「アメル」	○		8	
	ゼジューラカプセル100mg	×			抗がん剤曝露注意 データなし
	ゼチーア錠10mg→後発切替予定	○		8	
	セバミットーR細粒2%	○		8	分散性不良
	セファクロルカプセル250mg「サワイ」	○		8	
	セファクロル細粒小児用10%「サワイ」 100mg	○		8	
	セファランチン錠1mg	○		8	
	ゼフィックス錠100 100mg	○		8	
	セフカベンピボキシル塩酸塩小児用細粒10%「サワイ」 100mg	○		8	
	セフカベンピボキシル塩酸塩錠100mg「サワイ」	△	破壊	8	
	セフジトレンピボキシル小児用細粒10%「サワイ」 100mg	○		8	
	セフジトレンピボキシル錠100mg「サワイ」	○		8	
	セフジニル細粒小児用10%「サワイ」 100mg	○		8	
	セフジニル錠100mg「サワイ」	○		8	
	セララ錠50mg	○		8	
	セリンクロ錠10mg	×			データなし
	セルシン散1%	○		8	
	2mgセルシン錠	○		8	
	セルセプトカプセル250 250mg	○		8	
	ゼルヤンツ錠5mg	○		8	
	セレコキシブ錠100mg「ファイザー」	×	粉碎	8	
	セレコキシブ錠200mg「ファイザー」	×	粉碎	8	
	セレコックス錠100mg→後発切替予定	○		8	
	セレスタミン配合錠	○		8	
	セレニカR錠200mg	×			徐放性
	セレニカR顆粒40%	×			徐放性

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
	セロケン錠20mg	○		8	
	ゼンタコートカプセル3mg	×			
	センノサイド顆粒8%「EMEC」	○		8	
	センノシド錠12mg「トーワ」	×	粉碎	8	粉碎にて8Fr通過→便宜上顆粒へ変更
	ゾスパタ錠40mg	○		8	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	ソバルディ錠400mg	○			通過のデータなし
	ゾフルーザ錠10mg	○		8	
	ゾフルーザ錠20mg	○		8	
	ソリフェナシンコハク酸塩OD錠5mg「トーワ」	○		8	
	ゾルピデム酒石酸塩OD錠5mg「サワイ」	○		8	
タ	ダイアモックス錠250mg	○		8	
	タイケルブ錠250mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	ダイフェン配合錠	○		8	
	ダイフェン配合顆粒	○		8	
	タウリン散98%「大正」	○		8	分散性不良
	タグリッソ錠 40mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	タグリッソ錠 80mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	タクロリムス錠0.5mg「あゆみ」	○		8	
	タケキャブ錠10mg	○		8	
	タケキャブ錠20mg	○		8	
	タシグナカプセル150mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	タシグナカプセル200mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	タダラフィル錠5mgZA「あすか」	○		8	
	タナトリル錠5 5mg	△	破壊	8	
	ダフクリア内服錠200mg	×		-	通過のデータなし
	タフマックE配合カプセル	×			
	ダーブロック錠1mg	×			データなし
	ダーブロック錠2mg	○			
	ダーブロック錠4mg	○			
	ダーブロック錠6mg	×			データなし
	タムスロシン塩酸塩OD錠0. 2mg「トーワ」	○		8	
	ダラシンカプセル150mg	○		8	
	タリージェ錠2. 5mg	○		8	
	タリージェ錠5mg	○		8	
	タリージェ錠10mg	○		8	
	タリージェ錠15mg	○		8	
	タリオンOD錠10mg	○		8	
	タルグレチンカプセル75mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	タルセバ錠 25mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	タルセバ錠 100mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	タルセバ錠 150mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	タルチレリンOD錠5mg「アメル」	○		8	
	炭酸水素ナトリウム シオエ	○		8	1回量多ければ溶解の水を増やす
	炭酸リチウム錠100mg	△	破壊	8	
	炭酸リチウム錠200mg	△	破壊	8	
	タンドスピロンクエン酸塩錠10mg「サワイ」	○		8	
	ダントリウムカプセル25mg	○		8	
	タンニン酸アルブミン シオエ	○		8	
	タンボコール錠50mg	○		8	
	チウラジール錠50mg	○		8	
	チガソナカプセル10 10mg	○		8	曝露注意
	チザニジン錠1mg「アメル」	○		8	
	チザニジン錠1mg「日医工」	○		8	
	チラーヂンS散0. 01%	○		8	
	チラーヂンS錠50μg	○		8	
	25mcgチロナミン錠 25μg	○		8	
	沈降炭酸カルシウム錠500mg「三和」	○		8	
	ツイミーグ錠500mg	△		8	破壊にて10分以内に懸濁可能
	つくしA・M配合散	×			水に不溶
	ツベルミン錠100mg	×			吸湿性
	ツムラ葛根湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ加味帰脾湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ加味逍遙散エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ桂枝加芍薬湯エキス顆粒	○		8	
	ツムラ桂枝茯苓丸エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ牛車腎気丸エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ五苓散エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ柴胡加竜骨牡蛎湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ柴苓湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ四物湯エキス顆粒	○		8	
	ツムラ芍薬甘草湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ十全大補湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ小柴胡湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ小青竜湯エキス顆粒(医療用)(3g/包)	○		8	
	ツムラ真武湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ大建中湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ当帰芍薬散エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ八味地黄丸エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ半夏厚朴湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ半夏瀉心湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ白虎加人参湯エキス顆粒(医療用)(3g/包)	○		8	
	ツムラ補中益気湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ抑肝散エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツムラ六君子湯エキス顆粒(医療用)	○		8	
	ツルバダ配合錠	△	破壊	8	
	ディナゲスト錠1mg	○		8	
	デエビゴ錠2.5mg	○		8	
	デエビゴ錠5mg	○		8	
	デエビゴ錠10mg	○		8	
	テオドールドライシロップ20%→後発切替予定	○		8	
	テオドール錠100mg	×			徐放性、粉碎不可
	テオドール錠200mg	×			徐放性、粉碎不可
	テオフィリンドライシロップ20%「タカタ」	○		8	残存あり(要フラッシュ)
	デカドロン錠0. 5mg	○		8	
	デカドロン錠4mg	○		8	
	デキストロメトルファン臭化水素酸塩錠15mg「NP」	○		8	
	テグレート細粒50%	○		8	

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
ナ	テグレート錠200mg	○		8	
	デシコビ配合錠LT	×	水		通過のデータなし
	デシコビ配合錠HT	×	水		通過のデータなし
	テトラミド錠10mg	○		8	
	テトラミド錠30mg	○		8	
	テネリア錠20mg	○		8	
	テネリアOD錠20mg	○		8	
	テノーミン錠50 50mg	○		8	
	テノゼット錠300mg	○		8	
	デノタスチュアブル配合錠	○		8	
	デビケイ錠50mg	×			データなし
	テブレノン細粒10%「トーワ」	○		8	
	テモゾロミド錠20mg「NK」	○		8	抗がん剤曝露注意
	テモゾロミド錠100mg「NK」	○		8	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	テモダール錠20mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	テモダール錠100mg	○		8	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	デュタステリド錠0.5mgAV「YD」	○		8	女性・小児曝露注意(経皮吸収有)
	デュロキセチンOD錠20mg「ニプロ」	○		8	
	デュロキセチンOD錠30mg「ニプロ」	○		8	
	テルビナフィン錠125mg「サワイ」	○		8	
	テルミサルタンOD錠40mg「トーワ」	○		8	
	トアラセツト配合錠「DSEP」	△	破壊	8	
	ドキサゾシン錠2mg「EMEC」	○		8	
	ドネペジル塩酸塩OD錠3mg	○		8	
	ドネペジル塩酸塩OD錠5mg	○		8	
	ドネペジル塩酸塩OD錠10mg	○		8	
	ドパコール配合錠L100	○		8	
	ドパストン散98. 5%	○		8	
	トビエース錠4mg	×			徐放性、粉碎不可
	トビナ錠50mg	○		8	
	トビナ錠100mg	○		8	
	ドブスOD錠100mg	○		8	
	トフラニール錠25mg	×			
	トラクリア錠62. 5mg	○		8	
	トラセミドOD錠4mg「TE」	○		8	
	トラゼンタ錠5mg	○		8	
	トラゾドン塩酸塩錠25mg「アメル」	△	破壊	8	
	トラゾドン塩酸塩錠50mg「アメル」	△	破壊	8	
	トラネキサム酸カプセル250mg「トーワ」	○		8	
	トラベルミン配合錠	○		8	
	トラマールOD錠25mg	○		8	
	トラマールOD錠50mg	○		8	
	トランサミン散50%	○		8	
	トリクロルメチアジド錠1mg「NP」	○		8	
	トリプタノール錠10 10mg	○		8	
	トリンテリックス錠10mg	○		8	
	トレミフェン錠 40mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	トレリーフOD錠25mg	○		8	
	経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」 10, 000単位1g	○		8	
	ナイキサン錠100mg	○		8	
	ナウゼリンOD錠10 10mg	○		8	
	ナゼアOD錠0. 1mg	○		8	
	ナトリックス錠1 1mg	△	破壊	8	
	ナルサス錠2mg	×			徐放錠
	ナルサス錠6mg	×			徐放錠
	ナルサス錠12mg	×			徐放錠
	ナルサス錠24mg	×			徐放錠
	ナルフラフィン塩酸塩OD錠25mg	○		8	
	ナルラピド錠1mg	○		8	
	ナルラピド錠2mg	○		8	
	ナルラピド錠4mg	○		8	
	ニコチン酸アミド散10%「ゾンネ」	○		8	
	ニコランジル錠5mg「トーワ」	○		8	
	ニセルゴリン錠5mg「トーワ」	△	破壊	8	
	ニトロールRカプセル20mg	×			徐放性
	ニトロベン舌下錠0. 3mg	×			舌下投与
	ニフェジピンCR錠20mg「トーワ」	×			徐放性
	ニフェジピンL錠10mg「サワイ」	×			徐放性
	ニフェジピンL錠20mg「サワイ」	×			徐放性
	乳酸カルシウム「ケンエー」	○		8	
	ニューレプチル細粒10%	○		8	
	ニンラーロカプセル2. 3mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ニンラーロカプセル3mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	ニンラーロカプセル4mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ネオーラル10mgカプセル	○		8	曝露注意
	ネオーラル25mgカプセル	○		8	曝露注意
	ネオーラル50mgカプセル	○		8	曝露注意
	ネオドパゾール配合錠	○		8	
	ネキシウムカプセル20mg	○		8	
	ネキシウム懸濁用顆粒分包10mg	○	水	8	
	ネクサバール錠200mg	○		8	抗がん剤曝露注意(安全性・薬物動態確立無し(製))
	ネシーナ錠25mg	○		8	
	ノイエル細粒40%	×		12	量が多いと閉塞
	ノイトロピン錠4単位	×			
	ノイロビタン配合錠	○		8	
	ノウリアスト錠20mg	○		8	光に不安定
	ノクサフィル錠100mg	×			腸溶錠。データ無し。
	ノービア錠100mg	○		8	
	ノバミン錠5mg	○		8	
	ノベルジン錠50mg	○		8	
	ノリトレン錠25mg	○		8	
	ノルバデックス錠10mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	ノルバデックス錠20mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	パーキネス錠2 2mg	○		8	
	ハーフジゴキシンKY錠0. 125 0. 125mg	○		8	
	ハーボニー配合錠	×		-	通過のデータなし
	バイアスピリン錠100mg	×		8	胃腸障害注意、残存リスク有

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
ハ	ハイシー顆粒25%	○		8	
	ハイドレアカプセル 500mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	パキシルCR錠12. 5mg	×			徐放性、粉碎不可
	パキシルCR錠25mg	×			徐放性、粉碎不可
	パキシル錠10mg	○		8	
	パナルジン錠100mg	△		8	亀裂を入れて10分
	パラシクロビル錠500mg「トーフ」	×	粉碎	8	
	バリキサ錠450mg	○		8	
	バルサルタンOD錠80mg「トーフ」	○		8	わずかに残存恐れあり
	バルトレックス顆粒50%	×			代替→錠剤の粉碎
	バルネチール細粒50%	×			データなし
	バルプロ酸ナトリウムSR錠100mg「アメル」	×			徐放性、粉碎不可
	バルプロ酸ナトリウムSR錠200mg「アメル」	×			徐放性、粉碎不可
	バルプロ酸ナトリウム細粒40%「EMEC」	○		8	
	バルプロ酸ナトリウム錠200mg「アメル」	×		12	
	パルモディア錠0.1mg	○		8	
	ハロペリドール細粒1%「アメル」	○		8	
	ハロペリドール錠0. 75mg「アメル」	○		8	
	ハロペリドール錠1. 5mg「アメル」	○		8	
	ハロペリドール錠3mg「アメル」	○		8	
	パントシン散20%	○		8	分散性不良
	調剤用バンビタン末	○		8	
	PL配合顆粒	○		8	
	ビ・シフロール錠0. 125mg	○		8	
	ビ・シフロール錠0. 5mg	○		8	
	ビーゼットシー糖衣錠8mg	○		8	
	ビートル顆粒分包250mg	○		8	
	ビートル顆粒分包500mg	○		8	
	ビオグリタゾンOD錠15mg「ファイザー」	○		8	
	ビオフェルミンR散	○	水	8	温湯による生菌数低下の可能性あり
	ビオフェルミン配合散	○	水	8	温湯による生菌数低下の可能性あり
	ビオブテン顆粒2. 5% 0. 4g	○		8	
	ビカルタミドOD錠80mg「DSEP」	○		8	抗がん剤曝露注意(AG先発データ参照)
	ビクトルビ配合錠	×			データなし
	ビジクリア配合錠	×			P上昇の可能性
	ヒスロンH錠 200mg	×			抗がん剤曝露注意
	ビソプロロールフマル酸塩錠0. 625mg「トーフ」	○		8	
	ビソプロロールフマル酸塩錠2. 5mg「トーフ」	○		8	
	ビソプロロールフマル酸塩錠5mg「トーフ」	○		8	
	ビソルボン細粒2%	○		8	
	ビソルボン錠4mg	○		8	
	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「明治」	○		8	
	ビタミンB6散10%「マルイシ」	○		8	
	ビタメジン配合カプセルB25	○		8	
	ヒダントールF配合錠	○		8	
	ビドキサル錠20mg	×		8	腸溶錠
	ビバンセカプセル20mg	×			データなし
	ビバンセカプセル30mg	×			データなし
	ビビアント錠20mg	○		8	
	ビブレッソ徐放錠50mg	×			徐放性、粉碎不可
	ビブレッソ徐放錠150mg	×			徐放性、粉碎不可
	ビペリデン塩酸塩錠1mg「アメル」	○		8	
	ヒベルナ散10%	△		8	シリンジ内にわずかな固形物の付着および残存
	ビムパットドライシロップ10%	○		8	
	ビムパット錠50mg	○		8	
	ビムパット錠100mg	○		8	
	ビモベンダン錠2. 5mg「TE」	○		8	
	ビラノア錠20mg	○		8	
	ビラフトピカプセル50mg	×			主成分の吸収性低下リスク有
	ビラフトピカプセル75mg	×			主成分の吸収性低下リスク有
	ビラマイド原末	○		8	
	ビルシカイニド塩酸塩カプセル25mg「タナベ」	○		8	局所麻酔作用
	ビルトリシド錠600mg	○		8	
	ヒルナミン細粒10%	○		8	
	ヒルナミン錠5mg	○		8	
	ヒルナミン錠25mg	○		8	
	ビレスパ錠200mg	○		8	
	ビレチア錠(25mg)	○		8	
	ファモチジンD錠10mg「サワイ」	○		8	
	ファモチジンD錠20mg「サワイ」	○		8	
	ファモチジン散10%「サワイ」	○		8	
	ファリーダックカプセル 10mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ファリーダックカプセル 15mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ファロム錠200mg	×	粉碎	14	溶け残り閉塞可能性。14Fr粉碎で可。
	フィコンパ錠4mg	○		8	
	フィコンパ錠4mg	○		8	
	ブイフェンド錠【200mg】	△	破壊	8	
	ブイフェンド錠50mg→後発切替予定	○		8	
	ブイフェンド錠200mg→後発切替予定	△	破壊	8	
	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60mg「トーフ」	○		8	
	フェノバルビタール散10%「マルイシ」	○		8	
	フェブリク錠10mg	○		8	
	フェブリク錠20mg	○		8	
	フェブリク錠40mg	○		8	
	フェリセルツ散20% 600mg	×			データなし
	フェロ・グラデュメット錠105mg	×			
	フェロミア顆粒8. 3%	○		8	
	フォシーガ錠5mg	○			
	フォシーガ錠10mg	○			
	フォリアミン錠 5mg	○		8	
	ブシラミン錠50mg「トーフ」	△	破壊	8	吸湿性
	ブスコパン錠10mg	○		8	
	ブライアン錠500mg	×			腸溶錠
	ブラケニル錠200mg	△	破壊	8	
	ブラザキサカプセル75mg	×			AUC上昇
	ブラザキサカプセル110mg	×			AUC上昇
	ブラジール内服錠250mg	×	粉碎	14	粉碎し、14Frでなら投与可

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
	ブラダロン錠200mg	×		8	溶け残りあり閉塞の可能性。
	ブラニユート配合顆粒 4. 73g	×			
	ブラバスタチンNa錠5mg「トーワ」	○		8	
	ブラバスタチンNa錠10mg「トーワ」	○	破壊	8	
	ブランルカストDS10%「トーワ」	○		8	
	ブランルカストカプセル112. 5mg「トーワ」	○		8	
	ブリジスタナイーブ錠800mg	○		8	
	フリバスOD錠50mg	○		8	
	フリバスOD錠75mg	○		8	
	ブリモボラン錠5mg	○		8	
	フルコナゾールカプセル100mg「タカタ」	×			データなし
	フルスルチアミン錠25mg「トーワ」	×			崩壊せず詰まる。
	フルダラ錠10mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	フルニトラゼパム錠1mg「アメル」	○		8	
	ブルフェン錠100	○	温度注意	8	融点：75～77℃
	フルボキサミンマレイン酸塩錠25mg「EMEC」	○		8	
	ブレドニゾロン散「タケダ」1%	○		8	
	ブレドニゾロン錠1mg(旭化成)	○		8	
	ブレドニン錠5mg	○		8	
	ブレガバリンOD錠25mg「サワイ」	○		8	シリンジ付着有(要フラッシュ)
	ブレガバリンOD錠75mg「サワイ」	○		8	シリンジ付着有(要フラッシュ)
	ブレガバリンOD錠150mg「サワイ」	○		8	シリンジ付着有(要フラッシュ)
	ブレバミス錠240mg	×			データなし。点滴静注製剤あり。
	ブレマリン錠0. 625mg	×			吸湿性、通過性不良
	ブロ・バンサイン錠15mg	○		8	
	塩酸プロカルバジンカプセル50mg「TYP」	○		8	抗がん剤曝露注意
	プログラフカプセル0. 5mg	○		8	
	プログラフカプセル1mg	○		8	
	プログラフ顆粒0. 2mg	○		8	
	プロスタグランジンE2錠0. 5mg「科研」	×			データなし
	プロセキソール錠0. 5mg	×			腸溶錠
	フロセミド細粒4%「EMEC」	○		8	
	フロセミド錠20mg「NP」	○		8	
	フロセミド錠40mg「NP」	○		8	
	プロタノールS錠15mg	×			
	プロチゾラムOD錠0. 25mg「アメル」	○		8	
	プロテカジンOD錠10 10mg	○		8	
	プロナンセリン錠4mg「DSPB」	○		8	
	プロノン錠150mg	○		8	
	塩酸プロピペリン錠10mg「SW」	○		8	
	フロベン顆粒8%	-			錠剤は可
	フロムペリドール錠1mg「アメル」	○		8	
	フロムペリドール錠3mg「アメル」	○		8	
	フロムペリドール細粒1%「アメル」	○		8	
	フロリネフ錠0. 1mg	○		8	
	ベオーバ錠50mg	○		8	
	ベサコリン散5%	○		8	
	ベサノイドカプセル10mg	○		8	抗がん剤曝露注意(付着量不明)
	ベザフィブラートSR錠200mg「日医工」	×		-	徐放性
	ベザフィブラートSR錠200mg「ケミファ」	×		-	徐放性
	ベシケアOD錠5mg	○		8	
	ページニオ錠50mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ページニオ錠150mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ベスタチンカプセル 30mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	ベタニス錠50mg	×			徐放性
	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「JD」	○		8	
	ベタメタゾン錠0. 5mg「サワイ」	○		8	
	ベニジピン塩酸塩錠2「サワイ」 2mg	△	激しく振盪	8	
	ベネクレクスタ錠10mg	×			データなし
	ベネクレクスタ錠50mg	×			データなし
	ベネクレクスタ錠100mg	×			データなし
	ヘパアクト配合顆粒	△	要60ml	8	20ml吸い取り困難。振り混ぜながら。
	ヘプセラ錠10 10mg	○		8	吸湿性
	ベプシドカプセル50mg	×			抗がん剤曝露注意(付着有、内容物不均一)
	ベプリコール錠50mg	○		8	
	ベムリディ錠25mg	×		-	通過のデータなし
	ペラゾリン細粒400mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	ペラブロストNa錠20 μ g「サワイ」	○		8	
	ベリチーム配合顆粒	×			
	ベルサンチン錠25mg	○		8	
	ベルソムラ錠10mg	△	破壊	8	15.20mgデータ参照
	ベルソムラ錠15mg	△	破壊	8	
	ベルソムラ錠20mg	△	破壊	8	
	ヘルベッサーRカプセル100mg	×			
	ベレキシブル錠80mg	○		8	抗がん剤曝露注意
	ペロスピロン塩酸塩錠4mg「アメル」	○		8	
	ベンザリン細粒1%	○		8	
	ベンザリン錠5 5mg	○		8	
	ベンザリン錠10 10mg	○		8	
	ベンタサ顆粒94%	×			製剤特性
	ホクナリンドライシロップ0. 1%小児用	○		8	
	ボグリボースOD錠0. 3mg「トーワ」	○		8	
	ボシュリフ錠100mg	×	25分	不明	抗がん剤曝露注意
	ホスミシンドライシロップ400 400mg	○		8	
	ホスミシン錠500 500mg	○		8	
	ホスリボン配合顆粒 100mg(リンとして)	○		8	
	ホスレノールOD錠250mg	○		8	
	ボナロン経口ゼリー35mg	○		8	
	ボマリストカプセル 1mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ボマリストカプセル 2mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ボマリストカプセル 3mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ボマリストカプセル 4mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	ボラブレジンOD錠75mg「サワイ」	○		8	
	ポリカルボフィルCa細粒83. 3%「日医工」	×			10分以内に崩壊・懸濁せず
	ポリコナゾール錠50mg「DSEP」	○		8	
	ポリコナゾール錠200mg「DSEP」	○		8	
	ホリゾン錠5mg	○		8	

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
マ	ボンゾール錠100mg	○		8	
	マイスタン細粒1%	○		8	
	マイスタン錠5mg	○		8	
	マイテラーゼ錠10mg	○		8	
	マヴァレット配合錠	×			
	ミグシス錠5mg	○		8	
	ミグリトールOD錠50mg「サワイ」	○		8	
	ミコンビ配合錠BP	○		8	
	ミゾリビン錠50mg「サワイ」	△	15分	8	
	ミティキュアダニ舌下錠3, 300JAU	×			舌下錠
	ミニリンメルトOD錠60μg	×			原則舌下(一部口腔粘膜吸収)、他剤(デスモプレシン点鼻等)検討。製薬会社データ無。
	ミニリンメルトOD錠120μg	×			
	ミネプロ錠2. 5mg	○		8	
	ミノサイクリン塩酸塩カプセル100mg「日医工」	○		8	
	ミノマイシン顆粒2% 20mg	○		8	
	ミヤBM細粒	○		8	
	ミヤBM錠	○		8	
	ミラペックスLA錠0. 375mg	×			徐放性
	ミラペックスLA錠1. 5mg	×			徐放性
	ミルタザピン錠15mg「明治」	○		8	
	ミルナシبران塩酸塩錠25mg「NP」	○		8	
	ミルナシبران塩酸塩錠	○		8	
	ムコサールドライシロップ1. 5%	×			データなし
	ムコスタ顆粒20%	○		8	
	ムルブレタ錠3mg	×			データなし
	ムンデシンカプセル100mg	×			抗がん剤曝露注意 データなし ジフォルタ注
	メイラックス錠1mg	○		8	
	メキシレチン塩酸塩カプセル50mg「トーワ」	○		8	
	メクトビ錠15mg	○		8	併用ビラフビ不適 抗がん剤曝露注意
	メコバラミン錠500「トーワ」 0. 5mg	△	破壊	8	
	メサラジン腸溶錠400mg「サワイ」	×			腸溶錠
	メスチノン錠60mg	○		8	
	メトトレキサート錠2mg「あゆみ」	○		8	
	メーゼント錠0.25mg	×			データなし
	メーゼント錠2mg	×			データなし
	メタルカプターゼカプセル100mg	○		8	
	メチコパール細粒0. 1% 500mg	○		8	
	メチルエルゴメトリン錠0. 125mg「あすか」	○		8	光で着色
	メチルジゴキシン錠0. 1mg「タイヨー」	○		8	
	メトグルコ錠250mg	○		8	
	メトクロプラミド錠5mg「トーワ」	○		8	
	メトトレキサート錠2mg「あゆみ」	○		8	
	メビロンカプセル250mg	○		8	シリジ・チューブ付着量不明(ハ)
	メトリジンD錠2mg	○		8	
	メトレート錠2mg	○		8	
	メドロール錠2mg	○		8	
	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠2. 5mg「F」	△	破壊	8	曝露注意
	メナテレノンカプセル15mg「トーワ」	○		8	光で分解
	メファキン「ヒサミツ」錠275 275mg	×			懸濁試験のみ、資料提供無し
	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「明治」	○		8	
	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「明治」	○		8	
	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「明治」	○		8	
	メマリーOD錠5mg→後発切替予定	○		8	OD
	メマリーOD錠10mg →後発切替予定	○		8	OD
	メマリーOD錠20mg→後発切替予定	○		8	OD
	メルカゾール錠5mg(製剤変更品)	△	破壊	8	
	モービック錠10mg	○		8	
	モサブリドクエン酸塩錠5mg「日医工」	○		8	
	モディオダール錠100mg	×			データなし
	モーパー錠100mg	○		8	
	モビコール配合内用剤 6. 8523g	○		8	
	モルヒネ塩酸塩錠10mg「DSP」	×			データなし
	モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末	×			データなし
	モンテルカストOD錠10mg「明治」	○		8	
	モンテルカスト細粒4mg「ニプロ」	○		8	フラッシュ必要
ヤ	ヤーズ配合錠	×			データなし(ホルモン剤→曝露注意)
	ユーエフティE配合顆粒T150	×			抗がん剤曝露注意
	ユーエフティ配合カプセルT100	○		8	抗がん剤曝露注意
	ユーゼル錠25mg	○		8	
	ユナシン細粒小児用10% 100mg	×		18	
	ユビデカレノン錠10mg「サワイ」	○		8	
	ユービット錠100mg	○		8	粉碎不可
	ユベラNカプセル100mg	○		8	
	ユベラ錠50mg	×		－	光→ユベラNへ
	ユリノーム錠50mg	○		8	
	ユリス錠0. 5mg	○		8	
	ユリス錠1mg	○		8	
	ユリス錠2mg	○		8	
	ユーロジン2mg錠	○		8	
	ヨウ化カリウム丸50mg「日医工」	×			データなし
	ヨウ化カリウム	○		8	
	ラゲノスNF経口ゼリー分包12g 54. 167%	○		8	ゼリーの残りあるが通過性○
	ラステットSカプセル 25mg	○		8	抗がん剤曝露注意(付着量不明)
	ラスビック錠75mg	×	粉碎	12	ベンチで粉々に破壊要す
	ラベブラゾールNa錠10mg「トーワ」	×		－	腸溶性
	ラツーダ錠20mg	○		8	
	ラツーダ錠40mg	○		8	
	ラツーダ錠60mg	○		8	
	ラツーダ錠80mg	○		8	
	ラボナ錠50mg	○		8	
	ラミクターール錠25mg	○		8	
	ラミクターール錠100mg	○		8	
	ラミクターール錠小児用2mg	○		8	
	ランソプラゾールOD錠15mg「トーワ」	△	水	8	水で溶解、直ちに投与
	ランソプラゾールOD錠30mg「トーワ」	△	水	8	水で溶解、直ちに投与
	リアルダ錠1200mg 1, 200mg	×		－	放出制御製剤
	リーゼ錠5mg	○		8	光

	医薬品名	可否 (○△×)	条件	最少 通過Fr	備考
ラ	リーマス錠200 200mg	△	破壊	8	胃腸障害注意
	リウマトレックスカプセル2mg	○		8	曝露注意
	リオナ錠250mg	○		8	
	リオレサル錠5mg	○		8	
	リクシアナOD錠30mg	○		8	
	リクシアナOD錠60mg	○		8	
	リザベンカプセル100mg	○		8	
	リスペリドンOD錠1mg「トーワ」	○		8	
	リスペリドンOD錠2mg「トーワ」	○		8	
	リスペリドン細粒1%「トーワ」	○		8	
	リスミー錠1mg	○		8	
	リズミック錠10mg	○		8	
	リタリン錠10mg	○		8	
	リトドリン塩酸塩錠5mg「あすか」	○		8	
	リネゾリド錠600mg「サワイ」	○		8	
	リパクレオンカプセル150mg	×			腸溶性
	リファンピシカプセル150mg「サンド」	○		8	
	リフキシマ錠200mg	○		8	
	リボトリール細粒0. 1%	○		8	
	リボトリール錠0. 5mg	○		8	
	リマプロストアルファデクス錠5 μ g「サワイ」	○		8	
	リムパーザ錠100mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	リムパーザ錠150mg	×			抗がん剤曝露注意(データなし)
	リリカOD錠25mg→後発切替予定	○		8	
	リリカOD錠75mg →後発切替予定	○		8	
	リリカOD錠150mg→後発切替予定	○		8	
	リルゾール錠50mg「タナベ」	△	破壊	8	
	リンゼス錠0. 25mg	○		8	
	ルーラン錠4mg	○		8	
	ルジオミール錠25mg	○		8	苦味、舌麻痺
	ルナベル配合錠LD	○		8	資料提供不可
	ルネスタ錠1mg	○		8	
	レキサルティ錠1mg	○		8	
	レキサルティ錠2mg	○		8	
	レキソタン錠2 2mg	○		8	
	レキップCR錠2mg	×			徐放錠
	レキップCR錠8mg	×			徐放錠
	レクサプロ錠10mg	○		8	
	レクシヴァ錠700 700mg	△	破壊	8	
	レクチゾール錠25mg	○		8	
	レグテクト錠333mg	×			腸溶錠
	レグナイト錠300mg	×			徐放性
	レグバラ錠12. 5mg	○		8	
	レダマイシカプセル150mg	○		8	
	レトロゾール錠2. 5mg「明治」	○		8	抗がん剤曝露注意
	レナジェル錠250mg	○		8	
	レパグリニド錠0.5mg「サワイ」	○		8	
	レバチオ錠20mg	○		8	
	レバミピド錠100mg「Me」	○		8	
	レブラミドカプセル 5mg	○		8	抗がん剤曝露注意(催奇形性注意)
	レベトールカプセル200mg	○		8	催奇形性あり 曝露防止策が必要
	レボセチリジン塩酸塩OD錠5mg「サワイ」	○		8	
	レボフロキサシンOD錠250mg「トーワ」	○		8	
	レボレード錠12. 5mg	○		8	
	レミッチOD錠2. 5 μ g	○		8	
	レミニールOD錠4mg→後発切替予定	○		8	
	レミニールOD錠8mg →後発切替予定	○		8	
	レルパックス錠20mg	○		8	
	レルミナ錠40mg	○		8	
	レンビマカプセル 4mg	○		6	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	レンビマカプセル 10mg	○		6	抗がん剤曝露注意(要フラッシュ)
	ロイケリン散10%	○		8	抗がん剤曝露注意
	ロイコン錠10mg	○		8	
	ロイコボリン錠 5mg	○		8	
	ロキソプロフェンNa錠60mg「トーワ」	△	破壊	8	
	ロケルマ懸濁用散分包5g	○		8	
	ロケルマ懸濁用散分包10g	○		8	
	ロサルタンK錠50mg「トーワ」	△	破壊	8	
	ロスバスタチンOD錠2. 5mg「サワイ」	○		8	
	ロゼレム錠8mg	○		8	
	ロドピン錠50mg	○		8	
	ロトリガ粒状カプセル2g	×			データなし
	ローブレナ錠25mg	×		10	抗がん剤曝露注意(シリンジ2錠上限)
	ローブレナ錠100mg	×		10	抗がん剤曝露注意
	ロペラミド錠1mg「EMEC」	○		8	
	ロラゼパム錠0. 5mg「サワイ」	○		8	
	ロラタジンOD錠10mg「AA」	○		8	
	ロンサーフ配合錠T15	○		8	抗がん剤曝露注意
	ロンサーフ配合錠T20	○		8	抗がん剤曝露注意
ワ	ワーファリン錠1mg	○		8	
	ワーファリン顆粒0. 2%	○		8	
	ワゴスチグミン散(0. 5%)	○		8	
	ワソラン錠40mg	△	破壊	8	
	ワントラム錠100mg	×			徐放性

呉医療センター薬剤部
 2022年2月改訂