

事務連絡
令和2年5月20日

各都道府県衛生主管部（局） 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課

医療用医薬品の添付文書等の新記載要領に基づく改訂相談の実施時期の延長等
について

標記につきまして、別添写しのとおり、日本製薬団体連合会あてに連絡しましたので、御了知の上、貴管下関係業者に対し周知方御配慮願います。



事 務 連 絡
令和 2 年 5 月 20 日

日本製薬団体連合会 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課

医療用医薬品の添付文書等の新記載要領に基づく改訂相談の実施時期の延長等について

医療用医薬品の添付文書等の記載要領については、「医療用医薬品の添付文書等の記載要領について」（平成 29 年 6 月 8 日付け薬生発 0608 第 1 号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知）及び「ワクチン類等の添付文書等の記載要領について」（平成 29 年 12 月 27 日付け薬生発 1227 第 7 号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知。以下併せて「新記載要領」という。）により、平成 31 年 4 月 1 日から 5 年間の間に、可能な限り速やかに新記載要領に基づく改訂を行うこととし、この改訂を円滑に行うため、平成 31 年度以降に独立行政法人医薬品医療機器総合機構（以下「機構」という。）が実施する医療用医薬品の添付文書等の新記載要領に基づく改訂相談（以下「新記載要領改訂相談」という。）の実施時期については、「医療用医薬品の添付文書等の新記載要領に基づく改訂相談の実施時期について」（平成 30 年 12 月 28 日付け厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課事務連絡。以下「旧事務連絡」という。）によりお知らせしているところです。

今般、新型コロナウイルス感染症のまん延防止のため、外出自粛の要請等がなされている状況を踏まえ、令和 2 年度第 2 四半期以降の新記載要領改訂相談の実施時期について別添のとおり改めましたので、下記にご留意いただき、貴会会員に周知方お願いいたします。

また、具体的な相談手続きについては、機構から貴会宛の連絡をご参照ください。

なお、本事務連絡の写しを各都道府県衛生主管部（局）宛てに送付することを申し添えます。

記

1. 相談時期リスト（別添）について

- ・ 令和2年度（2020年度）第2四半期以降の新記載要領改訂相談は、相談時期リストに基づき実施する。なお、旧事務連絡からの変更点として、令和2年度（旧事務連絡では平成32年度として記載）の第2四半期指定分を第3四半期に指定し、以降を1四半期ずつ後の時期に指定した。

2. 改訂相談等に関する留意事項

- ・ 新記載要領に基づく改訂については、相談時期リストで示した相談時期以外で個別に相談を申し込まないこと。
- ・ 新記載要領に基づく改訂ではなく、安全対策措置が必要と考えられる場合、当該相談時期によらず従前のおり随時相談を申し込むこと。なお、新記載要領に基づかない追記や削除は新記載要領改訂相談ではなく、通常の添付文書改訂相談で行うこと。
- ・ 旧記載要領に基づく添付文書等で承認事項一部変更承認となった医薬品で、既に既承認内容の相談が終了している場合は、次年度の第2四半期に変更内容に係る改訂相談を実施すること。ただし、令和元年度に承認事項一部変更承認を取得した医薬品については、令和2年度第3四半期に改訂相談を実施すること。
- ・ 旧記載要領に基づく添付文書等で新たに製造販売承認を取得した後発医薬品及びバイオ後続品で、既に先発医薬品又は先行品の相談時期が終了している場合は、次年度の第2四半期に改訂相談を実施すること。ただし、令和元年度に製造販売承認を取得した後発医薬品及びバイオ後続品については、令和2年度第3四半期に改訂相談を実施すること。
- ・ 平成30年11月1日以降に新たに製造販売承認を取得した医薬品であって、その添付文書等が旧記載要領に基づいている場合は、同種同効薬と同一の時期に改訂相談を実施すること。
- ・ 令和2年5月以降に承認事項一部変更承認申請を行う医薬品（ただし、既承認医薬品等と、有効成分、用法、用量、効能が同一である又は用法、用量、効能がその範囲である医薬品（事務局審査品目）に限る）又は令和2年5月以降に承認申請する後発医薬品及びバイオ後続品であって、承認申請時点において該当する先発医薬品又は先行品の相談時期が終了していない場合（後発医薬品及びバイオ後続品にあつては、承認申請直前に該当する先発医薬品又は先発品の新記載要領に基づく添付文書等が機構のホームページに公開される等により、申請期限までの対応が困難である場合を含む。）、旧記載要領に基づく添付文書で申請をしても差し支えない。

以上

(別添)

相談時期リスト

- (1) 相談時期リスト中の「作業年度」の1から4の数字は、それぞれ第1四半期（第1期）から第4四半期（第4期）を示す。
- (2) 相談時期リストは、平成30年10月31日時点の個別12桁コード（通称：YJコード）マスター情報を元に作成した。
 - ・ 「照合元データID」は、個別12桁コードの上7桁を示す。「照合元データID」が一致している医薬品、又は「表示用一般名」と「投与区分」（投与経路）がいずれも一致する医薬品について、該当する相談時期に新記載要領改訂相談を実施すること。
 - ・ 暫定コードのみ付与されている医薬品のうち、同じ一般名でYJコードが付与されている医薬品があるものについては、当該暫定コードを表示していない。このような医薬品については、該当する「表示用一般名」の時期に新記載要領改訂相談を実施すること。
 - ・ 薬価未収載品については、暫定コードの上7桁を表示している。
 - ・ 平成29年11月28日から平成30年10月31日の間に照合元データIDが暫定コードから正式コードとなった医薬品については、両コードが記載されている。

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
1112700	ハロタン	外						
1115400	注射用チオペンタールナトリウム	注						
1115403	注射用チアミラールナトリウム	注						
1116700	亜酸化窒素	外						
1119400	ケタミン塩酸塩	注						
1119401	ドロペリドール	注						
1119402	プロポフォール	注						
1119701	イソフルラン	外						
1119702	セボフルラン	外						
1119703	デスフルラン	外						
1121001	プロモバレリル尿素	内			1		4	
1123700	抱水クロラール	外			1		4	
1124001	エスタゾラム	内		3			2	
1124002	フルラゼパム塩酸塩	内		3			2	
1124003	ニトラゼパム	内			1		4	
1124004	ニメタゼパム	内		3			2	
1124005	ハロキサゾラム	内		3			2	
1124007	トリアゾラム	内		3			2	
1124008	フルニトラゼパム	内		3			2	
1124009	プロチゾラム	内		3			2	
1124010	ロルメタゼパム	内		3			2	
1124013	オキサゾラム	内			1		4	
1124014	クロキサゾラム	内			1		4	
1124015	クロラゼプ酸ナトリウム	内		4			3	
1124017	ジアゼパム	内			1		4	
1124019	フルジアゼパム	内		4			3	
1124020	プロマゼパム	内			1		4	
1124021	メダゼパム	内		4			3	
1124022	ロラゼパム	内		4			3	
1124023	アルプラゾラム	内		4			3	
1124024	フルタゾラム	内		4			3	
1124025	メキサゾラム	内		4			3	
1124026	トフィソパム	内			1		4	
1124027	フルトプラゼパム	内		4			3	
1124028	クロルジアゼポキシド	内		4			3	
1124029	ロフラゼプ酸エチル	内		4			3	
1124030	クアゼパム	内		3			2	
1124400	フルニトラゼパム	注		3			2	
1124401	ミダゾラム	注	4			3		
1124402	ジアゼパム	注			1		4	
1124700	プロマゼパム	外			1		4	
1124701	ジアゼパム	外			1		4	
1125001	アモバルビタール	内	3			2		
1125003	フェノバルビタール	内	3			2		
1125004	フェノバルビタール	内	3			2		
1125006	ペントバルビタールカルシウム	内	3			2		
1125401	セコバルビタールナトリウム	注	3			2		
1125402	フェノバルビタール	注	3			2		
1125700	フェノバルビタールナトリウム	外	3			2		
1126001	臭化カリウム	内	3			2		
1126002	臭化ナトリウム	内	3			2		
1129004	トリクロホスナトリウム	内			1		4	
1129006	リルマザホン塩酸塩水和物	内		3			2	
1129007	ゾピクロン	内		3			2	
1129008	タンドスピロンクエン酸塩	内		4			3	
1129009	ゾルピデム酒石酸塩	内		3			2	
1129010	エスゾピクロン	内		3			2	
1131001	アセチルフェネトライド	内	4			3		
1132001	エトイン	内	4			3		
1132002	フェニトイン	内	4			3		
1132400	フェニトインナトリウム	注	4			3		
1132401	ホスフェニトインナトリウム水和物	注	4			3		
1133002	トリメタジオン	内	4			3		
1135002	プリミドン	内	4			3		
1137001	スルチアム	内	4			3		
1139001	エトスクシミド	内	4			3		
1139002	カルバマゼピン	内	4			3		
1139003	クロナゼパム	内	4			3		
1139005	ゾニサミド	内	4			3		
11390A6	オクスカルバゼピン	内	4			3		
1139100	フェニトイン・フェノバルビタール	内	4			3		
1139103	フェニトイン・フェノバルビタール配合剤	内	4			3		
1139104	フェニトイン・フェノバルビタール配合剤	内	4			3		
1139105	フェニトイン・フェノバルビタール配合剤	内	4			3		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
1139400	フェノバルビタールナトリウム	注	4			3		
1139401	ミダゾラム	注	4			3		
11394A0	ロラゼパム	注		4			3	
1141001	アセトアミノフェン	内						
1141004	フルフェナム酸アルミニウム	内	3			2		
1141005	メフェナム酸	内	3			2		
1141007	アセトアミノフェン	内						
114100F	メフェナム酸	内	3			2		
1141400	アセトアミノフェン	注						
1141700	アセトアミノフェン	外						
1143001	アスピリン	内						
1143010	アスピリン・ダイアルミネート	内						
1144007	ミグレニン	内		2			1	
1147002	ジクロフェナクナトリウム	内						
1147700	ジクロフェナクナトリウム	外						
1149001	イブプロフェン	内						
1149007	ナプロキセン	内						
1149009	ブコローム	内	3			2		
1149010	プラノプロフェン	内						
1149011	フルルビプロフェン	内						
1149013	ジメチアジンメシル酸塩	内		2			1	
1149015	スリンダク	内	3			2		
1149019	ロキソプロフェンナトリウム水和物	内						
1149020	ロベンザリット二ナトリウム	内		2			1	
1149023	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	内		2			1	
1149025	チアプロフェン酸	内						
1149026	オキサプロジン	内						
1149029	ザルトプロフェン	内						
1149031	アクタリット	内		2			1	
1149034	塩酸ペンタゾシン	内			1		4	
1149037	セレコキシブ	内						
1149108	シメトリド・無水カフェイン	内		2			1	
1149109	エルゴタミン酒石酸塩・無水カフェイン配合剤	内		2			1	
1149115	エルゴタミン酒石酸塩・無水カフェイン配合剤	内		2			1	
1149116	ピラゾロン系解熱鎮痛消炎配合剤	内		2			1	
1149401	ペンタゾシン	注			1		4	
1149402	ケトプロフェン	注						
1149403	ブプレノルフィン塩酸塩	注			1		4	
1149407	フルルビプロフェン アキセチル	注						
1149502	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤	注		2			1	
1149503	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤	注		2			1	
1149601	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	注		2			1	
1149700	ケトプロフェン	外						
1149703	ブプレノルフィン塩酸塩	外			1		4	
1149704	ブプレノルフィン	外			1		4	
1151001	メタンフェタミン塩酸塩	内			2			1
115100A	メタンフェタミン塩酸塩	内			2			1
1151400	メタンフェタミン塩酸塩	注			2			1
1161001	アマンタジン塩酸塩	内	3			2		
1162001	ビペリデン塩酸塩	内	4			3		
1162400	乳酸ビペリデン	注	4			3		
1163001	プロフェナミン塩酸塩	内	4			3		
1163002	プロフェナミンヒベンズ酸塩	内	4			3		
1164001	レボドパ	内	3			2		
1164400	レボドパ	注	3			2		
1169001	トリヘキシフェニジル塩酸塩	内	4			3		
1169002	トリヘキシフェニジル塩酸塩	内	4			3		
1169003	ピロヘプチン塩酸塩	内	4			3		
1169004	マザチコール塩酸塩水和物	内	4			3		
1169005	プロモクリプテンメシル酸塩	内	3			2		
1169006	ドロキシドパ	内	3			2		
1169008	ベルゴリドメシル酸塩	内	3			2		
1169009	タリペキソール塩酸塩	内	3			2		
1169010	セレギリン塩酸塩	内	4			3		
1169011	カベルゴリン	内	3			2		
1169012	プラミペキソール塩酸塩水和物	内	3			2		
1169013	ロピニロール塩酸塩	内	3			2		
1169014	エンタカポン	内	3			2		
1169015	ゾニサミド	内	4			3		
1169016	イストラデフィリン	内	4			3		
1169017	ラサギリンメシル酸塩	内	4			3		
1169100	レボドパ・ベンセラジド塩酸塩	内	3			2		
1169101	レボドパ・カルビドパ水和物	内	3			2		
1169102	レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカポン	内	3			2		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
1169400	アポモルヒネ塩酸塩水和物	注	3			2		
1169700	ロチゴチン	外	3			2		
1171001	クロルプロマジン塩酸塩	内						
1171005	クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩	内						
1171400	クロルプロマジン塩酸塩	注						
1172004	ペルフェナジンフェンジゾ酸塩	内						
1172005	プロペリシアジン	内						
1172006	ペルフェナジン	内						
1172007	ペルフェナジン	内						
1172009	フルフェナジンマレイン酸塩	内						
1172010	プロクロルペラジンマレイン酸塩	内						
1172013	ペルフェナジンマレイン酸塩	内						
1172014	レボメプロマジンマレイン酸塩	内						
1172402	塩酸ペルフェナジン	注						
1172403	レボメプロマジン塩酸塩	注						
1172404	プロクロルペラジンメシル酸塩	注						
1172405	フルフェナジンデカン酸エステル	注						
1174002	クロミプラミン塩酸塩	内		1		4		
1174004	ロフェプラミン塩酸塩	内		1		4		
1174005	トリミプラミンマレイン酸塩	内		1		4		
1174006	イミプラミン塩酸塩	内		1		4		
1174401	クロミプラミン塩酸塩	注		1		4		
1179001	アモキサピン	内		1		4		
1179002	アミトリプチリン塩酸塩	内		1		4		
1179004	ノルトリプチリン塩酸塩	内		1		4		
1179006	ピパンペロン塩酸塩	内						
1179008	マプロチリン塩酸塩	内		1		4		
1179009	メチルフェニデート塩酸塩	内						
1179011	オキシペルチン	内						
1179012	クロチアゼパム	内			2			1
1179015	スピペロン	内						
1179017	炭酸リチウム	内						
1179020	ハロペリドール	内						
1179022	ピモジド	内						
1179023	ペモリン	内						
1179024	ゾテピン	内						
1179025	エチゾラム	内			2			1
1179026	チミペロン	内						
1179027	ドスレピン塩酸塩	内		1		4		
1179028	ブロムペリドール	内						
1179030	クロカプラミン塩酸塩水和物	内						
1179032	スルトプリド塩酸塩	内						
1179033	ミアンセリン塩酸塩	内		1		4		
1179034	セチプチリンマレイン酸塩	内		1		4		
1179035	モサプラミン塩酸塩	内						
1179036	ネモナブリド	内						
1179037	トラゾドン塩酸塩	内		1		4		
1179047	モダフィニル	内						
1179050	アトモキセチン塩酸塩	内						
1179057	グアンファシン塩酸塩	内						
1179058	プレクスピプラゾール	内						
1179100	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤	内		1		4		
1179101	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤	内		1		4		
1179404	ハロペリドール	注						
1179405	チミペロン	注						
1179406	ハロペリドールデカン酸エステル	注						
1180101	非ピリン系感冒剤	内		2			1	
1180105	非ピリン系感冒剤	内		2			1	
1180107	非ピリン系感冒剤	内		2			1	
1180108	非ピリン系感冒剤	内		2			1	
1180109	非ピリン系感冒剤	内		2			1	
1190004	チアプリド塩酸塩	内						
1190010	テルグリド	内			3			2
1190012	ドネベジル塩酸塩	内						
1190013	ピラセタム	内	3			2		
1190016	ラメルテオン	内			2			1
1190018	メマンチン塩酸塩	内						
1190019	ガランタミン臭化水素酸塩	内						
1190023	スポレキサント	内			2			1
1190024	フマル酸ジメチル	内						
1190402	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	注						
1190700	リバスチグミン	外						
1211400	テトラカイン塩酸塩	注			2			1
1211401	プロカイン塩酸塩	注			3			2

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
1211700	パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩	外			2			1
1211701	プロカイン塩酸塩	外			3			2
1212001	アミノ安息香酸エチル	内			2			1
1214001	リドカイン塩酸塩	内		2			1	
1214400	リドカイン塩酸塩	注		2			1	
1214400	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	注		2			1	
1214401	リドカイン	注		2			1	
1214402	メピバカイン塩酸塩	注			3			2
1214403	プピバカイン塩酸塩水和物	注			3			2
1214404	リドカイン	注		2			1	
1214405	ロピバカイン塩酸塩水和物	注		3			2	
1214406	メピバカイン塩酸塩	注			3			2
1214407	塩酸レボプピバカイン	注		3			2	
1214700	リドカイン塩酸塩	外		2			1	
1214701	リドカイン	外		2			1	
1219002	オキセサゼイン	内			2			1
1219003	ピペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル	内			2			1
1219800	リドカイン・プロピトカイン配合剤	外		2			1	
1219800	リドカイン・プロピトカイン	外		2			1	
1222001	クロルゾキサゾン	内						
1224400	スキサメニウム塩化物水和物	注						
1224401	注射用スキサメニウム塩化物水和物	注						
1225001	クロルフェネシンカルバミン酸エステル	内						
1225003	メカルバモール	内						
1229002	ダントロレンナトリウム水和物	内			2			1
1229003	プリジノールメシル酸塩	内						
1229401	プリジノールメシル酸塩	注						
1229402	ダントロレンナトリウム水和物	注			2			1
1229403	ベクロニウム臭化物	注						
1229404	A型ボツリヌス毒素	注						
1229405	ロクロニウム臭化物	注						
1229406	B型ボツリヌス毒素	注						
122940A	A型ボツリヌス毒素	注						
1231001	アンベノニウム塩化物	内		2			1	
1231004	ベタネコール塩化物	内		2			1	
1231008	プロパンテリン臭化物	内		2			1	
1231009	メペンゾラート臭化物	内		2			1	
1231010	アクラトニウムナバジシル酸塩	内		2			1	
1231013	チキジウム臭化物	内		2			1	
1231014	ジスチグミン臭化物	内		2			1	
1232400	注射用アセチルコリン塩化物	注			3			2
1233001	ネオスチグミン臭化物	内		2			1	
1233400	ネオスチグミンメチル硫酸塩	注		2			1	
1233500	ネオスチグミンメチル硫酸塩・アトロピン硫酸塩水和物	注			3			2
1239003	ピリドスチグミン臭化物	内		2			1	
1239100	ピペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル配合剤	内		2			1	
1239101	メペンゾラート臭化物・フェノバルビタール	内		2			1	
1242002	ブチルスコポラミン臭化物	内			3			2
1242003	ブトロピウム臭化物	内			3			2
1242006	N-メチルスコポラミンメチル硫酸塩	内			3			2
1242008	アトロピン硫酸塩水和物	内			3			2
1242400	スコポラミン臭化水素酸塩水和物	注			3			2
1242401	ブチルスコポラミン臭化物	注			3			2
1242405	アトロピン硫酸塩水和物	注			3			2
1242406	アトロピン硫酸塩水和物	注			3			2
1243001	パパベリン塩酸塩	内			3			2
1243002	パパベリン塩酸塩	内			3			2
1243400	パパベリン塩酸塩	注			3			2
1244400	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	注			3			2
1244401	硫酸マグネシウム水和物	注			3			2
1249004	ピペリドレート塩酸塩	内			3			2
1249005	チメピジウム臭化物水和物	内			3			2
1249006	バクロフェン	内			3			2
1249007	フロプロピオン	内			3			2
1249008	アフロクアロン	内			3			2
1249009	エペリゾン塩酸塩	内			3			2
1249010	チザニジン塩酸塩	内			3			2
1249351	ロートエキス	内			3			2
1249400	チメピジウム臭化物水和物	注			3			2
1249401	バクロフェン	注			3			2
1290001	タファミジスメグルミン	内						
1311701	シクロペントラート塩酸塩	外	3			2		
1311702	フェニレフリン塩酸塩	外						
1311705	トロピカミド	外	4			3		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
1311707	ジピペフリン塩酸塩	外	3			2		
1312701	ピロカルピン塩酸塩	外						
1312704	ジスチグミン臭化物	外	3			2		
1314701	ホウ酸	外		1		4		
1314702	ホウ砂	外		1		4		
1315700	デキサメタゾン	外			1		4	
1315701	デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム	外			1		4	
1315702	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	外			1		4	
1315703	ヒドロコルチゾン酢酸エステル	外			1		4	
1315704	フルオロメロン	外			1		4	
1315705	プレドニゾン酢酸エステル	外			1		4	
1315706	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	外			1		4	
1315707	プレドニゾン	外			1		4	
1315707	プレドニゾン酢酸エステル	外			1		4	
1316700	ナファゾリン硝酸塩	外		1		4		
1317702	クロラムフェニコール	外		4			3	
1317706	ゲンタマイシン硫酸塩	外		3			2	
1317708	トブラマイシン	外		3			2	
1317710	ジベカシン硫酸塩	外		3			2	
1317712	ピマリシン	外			2			1
1317713	セフメノキシム塩酸塩	外		1		4		
1319004	ヘレニエン	内		1		4		
1319401	ベルテポルフィン	注						
1319402	ペガプタニブナトリウム	注						
1319403	ラニビズマブ(遺伝子組換え)	注						
1319404	トリアムシノロンアセトニド	注						
1319701	カルテオロール塩酸塩	外	3			2		
1319702	チモロールマレイン酸塩	外						
1319703	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	外			1		4	
1319706	ピレノキシム	外						
1319707	グリチルリチン酸二カリウム	外			1		4	
1319708	グルタチオン	外	3			2		
1319709	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	外	3			2		
1319710	シアノコバラミン	外	3			2		
1319714	フラビンアデニンジヌクレオチド	外			1		4	
1319715	ポリビニルアルコールヨウ素	外			2			1
1319716	硫酸亜鉛水和物	外		4			3	
1319717	クロモグリク酸ナトリウム	外			1		4	
1319718	リゾチーム塩酸塩	外		4			3	
1319719	アシクロビル	外						
1319720	精製ヒアルロン酸ナトリウム	外		1		4		
1319722	オフロキサシン	外						
1319724	プラノプロフェン	外			1		4	
1319725	アンレキサノクス	外			1		4	
1319726	ジクロフェナクナトリウム	外			1		4	
1319727	ノルフロキサシン	外						
1319730	ケトチフェンフマル酸塩	外			1		4	
1319733	ベタキソロール塩酸塩	外						
1319734	塩酸ロメフロキサシン	外						
1319735	ペミロラストカリウム	外			1		4	
1319736	トラニラスト	外			1		4	
1319738	ドルゾラミド塩酸塩	外	4			3		
1319739	ラタノプロスト	外						
1319740	ニプラジロール	外		1		4		
1319741	イブジラスト	外			1		4	
1319742	レボフロキサシン水和物	外						
1319743	ブロムフェナクナトリウム水和物	外			1		4	
1319744	レボブノロール塩酸塩	外						
1319745	アシタザノラスト水和物	外			1		4	
1319746	レボカバステン塩酸塩	外			1		4	
1319747	ブナゾシン塩酸塩	外						
1319748	プリンゾラミド	外						
1319749	ガチフロキサシン水和物	外						
1319750	シクロスポリン	外		4			3	
1319751	トスフロキサシントシル酸塩水和物	外						
1319752	オロパタジン塩酸塩	外			1		4	
1319753	モキシフロキサシン塩酸塩	外						
1319754	トラボプロスト	外	4			3		
1319755	タクロリムス水和物	外		4			3	
1319756	タフルプロスト	外	3			2		
1319757	ピマトプロスト	外		3			2	
1319758	ジクアホソルナトリウム	外		4			3	
1319759	ネパフェナク	外			1		4	
1319760	レバミピド	外			1		4	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
1319761	プリモニジン酒石酸塩	外						
1319762	エピナスチン塩酸塩	外			1		4	
1319763	リパスジル塩酸塩水和物	外						
1319800	エリスロマイシンラクトビオン酸塩・コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	外		4			3	
1319802	クロラムフェニコール・コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	外		4			3	
1319807	フラジオマイシン硫酸塩・メチルプレドニゾン	外		4			3	
1319808	ホウ酸・無機塩類配合剤	外		1		4		
1319809	ネオスチグミンメチル硫酸塩・無機塩類配合剤	外		1		4		
131980A	ヒドロキシエチルセルロース・無機塩類配合剤	外		1		4		
1319810	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩	外	4			3		
1319811	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム・コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	外			1		4	
1319812	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム・フラジオマイシン硫酸塩	外		4			3	
1319813	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム・フラジオマイシン硫酸塩	外		4			3	
1319814	ブドウ糖・無機塩類配合剤	外						
1319816	精製ヒアルロン酸ナトリウム・コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	外		1		4		
1319817	ラタノプロスト・チモロールマレイン酸塩	外						
1319818	精製ヒアルロン酸ナトリウム・コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	外		1		4		
1319819	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩	外	4			3		
1319820	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩	外	4			3		
1319821	プリンゾラミド・チモロールマレイン酸塩	外						
1319822	タフルプロスト・チモロールマレイン酸塩	外	3			2		
1319823	カルテオロール塩酸塩・ラタノプロスト	外	3			2		
1324700	オキシメタゾリン塩酸塩	外						
1324701	塩酸テトラヒドロゾリン	外						
1324702	トラマゾリン塩酸塩	外						
1324704	ナファゾリン硝酸塩	外		1		4		
1325701	クロラムフェニコール	外		4			3	
1325702	セフメノキシム塩酸塩	外		1		4		
1325703	ホスホマイシンナトリウム	外		4			3	
1329100	ニコチン酸アミド・パパペリン塩酸塩	内						
1329700	クロモグリク酸ナトリウム	外						
1329701	ジオクチルソジウムスルホサクシネート	外			3			2
1329702	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外						
1329705	ケトチフェンフマル酸塩	外						
1329706	オフロキサシン	外						
1329707	フルチカゾンプロピオン酸エステル	外						
1329708	レボカバステチン塩酸塩	外						
1329709	塩酸ロメフロキサシン	外						
1329710	モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物	外						
1329711	フルチカゾンフランカルボン酸エステル	外						
1329712	デキサメタゾンシベシル酸エステル	外						
1329800	塩酸テトラヒドロゾリン・プレドニゾン	外						
1331001	ジメンヒドリナート	内						
1339001	dl-イソプレナリン塩酸塩	内						
1339002	ジフェニドール塩酸塩	内						
1339005	ベタヒスチンメシル酸塩	内						
1339100	ジフェンヒドラミンサリチル酸塩・ジプロフィリン	内						
1339500	ジフェンヒドラミン塩酸塩・ジプロフィリン	注						
2113003	ジゴキシシン	内						
2113004	ジゴキシシン	内						
2113400	ジゴキシシン	注						
2113401	デスラノシド	注						
2115001	アミノフィリン水和物	内						
2115002	アミノフィリン水和物	内						
2115008	プロキシフィリン	内						
2115400	アミノフィリン水和物	注						
2115401	ジプロフィリン	注						
2115402	プロキシフィリン	注						
2115404	アミノフィリン水和物	注						
2119001	エチレフリン塩酸塩	内						
2119002	dl-イソプレナリン塩酸塩	内						
2119004	デノパミン	内						
2119006	ピモベンダン	内						
2119007	ドカルパミン	内						
2119400	l-イソプレナリン塩酸塩	注						
2119401	エチレフリン塩酸塩	注						
2119402	ドパミン塩酸塩	注						
2119404	ドブタミン塩酸塩	注						
2119405	ブクラデシンナトリウム	注						
2119407	オルプリノン塩酸塩水和物	注						

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2119409	コルホルシンダロパート塩酸塩	注						
2121001	プロカインアミド塩酸塩	内	4			3		
2121400	プロカインアミド塩酸塩	注	4			3		
2122001	キニジン硫酸塩水和物	内	3			2		
2122002	キニジン硫酸塩水和物	内	3			2		
2123001	アセブトロール塩酸塩	内			3			2
2123002	アルプレノロール塩酸塩	内			3			2
2123005	カルテオロール塩酸塩	内			2			1
2123006	プフェトロール塩酸塩	内			3			2
2123008	プロプラノロール塩酸塩	内			2			1
2123009	ピンドロール	内			2			1
2123011	アテノロール	内			3			2
2123014	アロチノロール塩酸塩	内			3			2
2123015	ナドロール	内			3			2
2123016	ピソプロロールフマル酸塩	内			2			1
2123402	プロプラノロール塩酸塩	注			2			1
2123404	ランジオロール塩酸塩	注						
2123405	エスモロール塩酸塩	注			3			2
2129002	ジソピラミド	内	3			2		
2129003	メキシレチン塩酸塩	内		1		4		
2129004	アプリンジン塩酸塩	内	3			2		
2129005	リン酸ジソピラミド	内		1		4		
2129006	プロパフェノン塩酸塩	内	4			3		
2129007	シベンゾリンコハク酸塩	内	3			2		
2129008	ピルシカイニド塩酸塩水和物	内	4			3		
2129009	フレカイニド酢酸塩	内	4			3		
2129010	アミオダロン塩酸塩	内	3			2		
2129011	ペプリジル塩酸塩水和物	内	4			3		
2129012	ピルメノール塩酸塩水和物	内			3			2
2129013	ソタロール塩酸塩	内			3			2
2129401	リン酸ジソピラミド	注		1		4		
2129402	ベラパミル塩酸塩	注	4			3		
2129403	メキシレチン塩酸塩	注		1		4		
2129404	アプリンジン塩酸塩	注	3			2		
2129405	シベンゾリンコハク酸塩	注	3			2		
2129406	フレカイニド酢酸塩	注	4			3		
2129407	ニフェカラント塩酸塩	注	3			2		
2129408	ピルシカイニド塩酸塩水和物	注	4			3		
2129409	リドカイン	注		2			1	
2129410	アミオダロン塩酸塩	注	3			2		
2133001	スピロラクトン	内		1		4		
2133002	トリアムテレン	内		1		4		
2133400	カンレノ酸カリウム	注		1		4		
2134001	アセタゾラミド	内		1		4		
2134002	アセタゾラミド	内		1		4		
2134400	アセタゾラミドナトリウム	注		1		4		
2135001	メフルシド	内		1		4		
2139001	イソソルビド	内		1		4		
2139004	ブメタニド	内		1		4		
2139005	フロセミド	内		1		4		
2139008	アゾセミド	内		1		4		
2139009	トラセミド	内		1		4		
2139400	ブメタニド	注		1		4		
2139401	フロセミド	注		1		4		
2142004	ヒドララジン塩酸塩	内		2			1	
2142400	注射用ヒドララジン塩酸塩	注		2			1	
2143006	レセルピン	内			2			1
2143400	レセルピン	注			2			1
2145001	メチルドパ水和物	内		2			1	
2149001	クロニジン塩酸塩	内		2			1	
2149002	プラゾシン塩酸塩	内		2			1	
2149003	メチ克蘭	内		1		4		
2149007	トリパミド	内		1		4		
2149009	ラベタロール塩酸塩	内			2			1
2149010	メプロロール酒石酸塩	内			2			1
2149011	ピンドロール	内			2			1
2149012	インダパミド	内		1		4		
2149014	プロプラノロール塩酸塩	内			2			1
2149015	ブナゾシン塩酸塩	内		2			1	
2149017	グアナベンズ酢酸塩	内		2			1	
2149018	アモスラロール塩酸塩	内			2			1
2149019	ニカルジピン塩酸塩	内						
2149020	ウラピジル	内		2			1	
2149021	ニブラジロール	内			2			1

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2149022	ニルバジピン	内						
2149023	テラゾシン塩酸塩水和物	内		2			1	
2149025	カルテオロール塩酸塩	内			2			1
2149026	ドキサゾシンメシル酸塩	内		2			1	
2149027	マニジピン塩酸塩	内						
2149029	セリプロロール塩酸塩	内			2			1
2149030	バルニジピン塩酸塩	内						
2149031	ベタキソロール塩酸塩	内			2			1
2149032	カルベジロール	内			2			1
2149034	エホニジピン塩酸塩エタノール付加物	内						
2149035	フェロジピン	内						
2149036	ベバントロール塩酸塩	内			2			1
2149038	アラニジピン	内						
2149047	アリスキレンフマル酸塩	内		2			1	
2149103	ベンチルヒドロクロロチアジド・レセルピン配合剤	内			2			1
2149114	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	内						
2149115	オルメサルタン メドキシミル・アゼルニジピン配合剤	内						
2149116	カンデサルタン シレキセチル・アムロジピンベシル酸塩配	内						
2149117	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	内						
2149118	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	内						
2149120	バルサルタン・シルニジピン配合剤	内						
2149121	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	内						
2149122	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩・ヒドロクロロチアジド配合剤	内						
2149400	ニカルジピン塩酸塩	注						
2149401	ニトロフルシドナトリウム水和物	注		3			2	
2149700	ビソプロロール	外			2			1
2160002	ミドドリン塩酸塩	内		3			2	
2160003	スマトリブタンコハク酸塩	内						
2160004	ゾルミトリブタン	内						
2160005	エレトリブタン臭化水素酸塩	内						
2160006	リザトリブタン安息香酸塩	内						
2160007	ナラトリブタン塩酸塩	内						
2160350	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	内		3			2	
2160400	フェニレフリン塩酸塩	注		3			2	
2160402	スマトリブタンコハク酸塩	注						
2160700	スマトリブタン	外						
2171005	ジラゼブ塩酸塩水和物	内		3			2	
2171006	ジルチアゼム塩酸塩	内						
2171007	トリメタジジン塩酸塩	内						
2171008	ベラパミル塩酸塩	内		3			2	
2171010	ジピリダモール	内		3			2	
2171011	硝酸イソソルビド	内		3			2	
2171012	トラピジル	内		2			1	
2171013	ニトログリセリン	内		2			1	
2171014	ニフェジピン	内						
2171016	硝酸イソソルビド	内		3			2	
2171017	ニコランジル	内		2			1	
2171018	ニトログリセリン	内		2			1	
2171019	ニソルジピン	内						
2171020	ニトレンジピン	内						
2171021	ベニジピン塩酸塩	内						
2171023	一硝酸イソソルビド	内		3			2	
2171402	ジピリダモール	注		3			2	
2171403	ニトログリセリン	注		2			1	
2171404	硝酸イソソルビド	注		3			2	
2171405	ジルチアゼム塩酸塩	注						
2171406	ニコランジル	注		2			1	
2171700	硝酸イソソルビド	外		3			2	
2171701	ニトログリセリン	外		2			1	
2172002	イソクスブリン塩酸塩	内		3			2	
2172006	ヘプロニカート	内		3			2	
2172400	イソクスブリン塩酸塩	注		3			2	
2179400	カルペリチド(遺伝子組換え)	注		1		4		
2179700	亜硝酸アミル	外		2			1	
2183001	クリノフィブラート	内		4			3	
2183002	クロフィブラート	内		4			3	
2183005	ベザフィブラート	内		4			3	
2183006	フェノフィブラート	内		4			3	
21830A0	ペマフィブラート	内		4			3	
2183007	ペマフィブラート	内		4			3	
2189001	エラスターゼ	内		4			3	
2189003	デキストラン硫酸エステルナトリウム	内		4			3	
2189003	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ18	内		4			3	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2189004	ニコモール	内		4			3	
2189005	ニセリトロール	内		4			3	
2189006	ポリエンホスファチジルコリン	内		4			3	
2189008	プロブコール	内		4			3	
2189009	コレステラミン	内		4			3	
2189010	プラバスタチンナトリウム	内						
2189011	シンバスタチン	内						
2189012	フルバスタチンナトリウム	内						
2189014	コレステミド	内		4			3	
2189015	アトルバスタチンカルシウム水和物	内						
2189016	ピタバスタチンカルシウム	内						
2189017	ロスバスタチンカルシウム	内						
2189018	エゼチミブ	内						
2189019	オメガ-3脂肪酸エチル	内						
2189020	ロミタピドメシル酸塩	内		4			3	
21891A0	エゼチミブ・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤	内						
2189101	エゼチミブ・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤	内						
2190003	メクロフェノキサート塩酸塩	内			3			2
2190004	ガンマーアミノ酪酸	内			3			2
2190005	イフェンプロジル酒石酸塩	内			3			2
2190006	トコフェロールニコチン酸エステル	内			3			2
2190009	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	内						
2190016	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	内						
2190018	ジヒドロエルゴトキシメシル酸塩	内			3			2
2190021	ニセルゴリン	内			3			2
2190022	アメジニウムメチル硫酸塩	内			3			2
2190023	塩酸ロメリジン	内			3			2
2190024	沈降炭酸カルシウム	内						
2190025	セベラマー塩酸塩	内						
2190029	炭酸ランタン水和物	内						
2190032	ビキサロマー	内						
2190033	クエン酸第二鉄水和物	内						
2190036	スクロオキシ水酸化鉄	内						
2190101	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和	内						
2190102	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和	内						
2190103	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和	内						
2190104	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和	内						
2190400	D-マンニトール	注			3			2
2190402	アルプロスタジル アルファデクス	注			3			2
2190404	シチコリン	注			3			2
2190406	アルプロスタジル	注			3			2
2190408	アルガトロバン水和物	注		3			2	
2190411	インドメタシンナトリウム	注			3			2
2190414	ファスジル塩酸塩水和物	注			3			2
2190417	イブプロフェン L-リシン	注			3			2
2190501	濃グリセリン・果糖	注			3			2
2213400	ジモルホラミン	注			2			1
2213401	レバロルフアン酒石酸塩	注						
2219400	ドキサプラム塩酸塩水和物	注			2			1
2219402	ナロキソン塩酸塩	注						
2219403	フルマゼニル	注			2			1
2219700	肺サーファクタント	外			2			1
2221002	エフェドリン塩酸塩	内		3			2	
2221003	dl-メチルエフェドリン塩酸塩	内		3			2	
2221400	エフェドリン塩酸塩	注		3			2	
2221401	dl-メチルエフェドリン塩酸塩	注		3			2	
2222001	ノスカピン	内		3			2	
2223001	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	内		3			2	
2223400	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	注		3			2	
2224001	ベントキシベリンクエン酸塩	内		3			2	
2229001	ジメモルファンリン酸塩	内		3			2	
2229002	クロフェダノール塩酸塩	内		3			2	
2229004	クロペラスチン塩酸塩	内		3			2	
2229006	クロペラスチンフェンジゾ酸塩	内		3			2	
2229007	ベンプロペリンリン酸塩	内		3			2	
2229104	ジプロフィリン・メトキシフェナミン配合剤	内		3			2	
2229111	ジプロフィリン・ノスカピン配合剤	内		3			2	
2229112	プロキシフィリン・エフェドリン配合剤	内		3			2	
2229100	鎮咳配合剤	内		3			2	
2229101	鎮咳配合剤	内		3			2	
2229102	鎮咳配合剤	内		3			2	
2229114	ジプロフィリン・ジヒドロコデイン配合剤	内		3			2	
2231001	セネガ	内		4			3	
2232001	アンモニア・ウイキョウ精	内			3			2

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2233001	Ｌ-エチルシステイン塩酸塩	内		4			3	
2233002	Ｌ-カルボシステイン	内		4			3	
2233003	Ｌ-メチルシステイン塩酸塩	内		4			3	
2233004	フドステイン	内		4			3	
2233700	アセチルシステイン	外		4			3	
2234001	ブロムヘキシン塩酸塩	内		4			3	
2234400	ブロムヘキシン塩酸塩	注		4			3	
2234700	ブロムヘキシン塩酸塩	外		4			3	
2239001	アンブロキシソール塩酸塩	内		4			3	
2241001	キョウニン水	内		4			3	
2241003	桜皮エキス	内		4			3	
2249001	エプラジン塩酸塩	内		4			3	
2249003	チペピジンヒベンズ酸塩	内		4			3	
2249106	デキストロトルファン臭化水素酸塩水和物・クレゾールスルホン酸カリウム	内		4			3	
2249107	鎮咳去たん配合剤	内		4			3	
2249103	鎮咳去たん配合剤	内		4			3	
2249104	桜皮エキス・コデインリン酸塩水和物	内		4			3	
2249105	ジヒドロコデイン・エフェドリン配合剤	内		4			3	
2249500	グアイフェネシン	注		4			3	
2251001	テオフィリン	内						
2252003	テルブタリン硫酸塩	内						
2252006	フェノテロール臭化水素酸塩	内						
2252401	テルブタリン硫酸塩	注						
2254001	サルブタモール硫酸塩	内						
2259001	メキシフェナミン塩酸塩	内						
2259002	ツロブテロール塩酸塩	内						
2259003	トリメキノール塩酸塩水和物	内						
2259004	プロカテロール塩酸塩水和物	内						
2259006	クレンブテロール塩酸塩	内						
2259707	ツロブテロール	外						
2259800	dl-メチルエフェドリン塩酸塩・ジプロフィリン	外		3			2	
2260700	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	外			2			1
2260701	ポビドンヨード	外			2			1
2260702	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・炭酸水素ナトリウム	外			2			1
2312001	タンニン酸アルブミン	内		2			1	
2314002	ベルベリン塩化物水和物	内		2			1	
2314400	ベルベリン硫酸塩水和物	注		2			1	
2315002	次硝酸ビスマス	内		2			1	
2316002	耐性乳酸菌製剤	内		2			1	
2316003	ビフィズス菌配合剤	内		2			1	
2316004	耐性乳酸菌製剤	内		2			1	
2316005	カゼイ菌製剤	内		2			1	
2316007	ビフィズス菌製剤	内		2			1	
2316009	酪酸菌製剤	内		2			1	
2316011	耐性乳酸菌製剤	内		2			1	
2316012	ラクトミン	内		2			1	
2316014	ビフィズス菌製剤	内		2			1	
2316015	有孢子性乳酸菌製剤	内		2			1	
2316016	耐性乳酸菌製剤	内		2			1	
2316017	酪酸菌配合剤	内		2			1	
2316018	ビフィズス菌製剤	内		2			1	
2316019	耐性乳酸菌製剤	内		2			1	
2316020	ビフィズス菌製剤	内		2			1	
2318001	ジメチコン	内		2			1	
2319001	塩酸ロペラミド	内		2			1	
2319002	乳酸	内		2			1	
2319003	薬用炭	内		2			1	
2319100	ベルベリン塩化物水和物・ゲンノショウコエキス	内		2			1	
2321001	メチルメチオニンスルホニウムクロリド	内	4				3	
2322001	Ｌ-グルタミン	内	4				3	
2323001	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	内	4				3	
2323002	エグアレンナトリウム水和物	内	4				3	
2329002	アルジオキサ	内	4				3	
2329004	セトラキサート塩酸塩	内	4				3	
2329005	ピレンゼピン塩酸塩水和物	内	4				3	
2329006	ゲファルナート	内	4				3	
2329008	スクラルファート水和物	内	4				3	
2329010	プロゲルミド	内	4				3	
2329011	ソファルコン	内	4				3	
2329012	テプレノン	内	4				3	
2329015	トロキシピド	内	4				3	
2329019	ベネキサート塩酸塩 ベータデクス	内	4				3	
2329020	イルソグラジンマレイン酸塩	内	4				3	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2329021	レバミピド	内	4			3		
2329024	ミソプロストール	内	4			3		
2329026	エカベトナトリウム水和物	内	4			3		
2329027	ポラプレジック	内	4			3		
2329100	プロパンテリン臭化物・クロロフィル配合剤	内	4			3		
2329101	プロパンテリン臭化物・クロロフィル配合剤	内	4			3		
2329105	ピペタナート塩酸塩含有配合剤	内	4			3		
2329107	ジサイクロミン塩酸塩・水酸化アルミニウムゲル・酸化マグネシウム	内		1		4		
2329116	アルギン酸ナトリウム	内	4			3		
2329122	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・L-グルタミン	内	4			3		
2329125	メチオニン・メタケイ酸アルミン酸マグネシウム配合剤	内	4			3		
2329402	ピレンゼピン塩酸塩水和物	注	4			3		
2329604	幼牛血液抽出物	注	4			3		
2331003	ジアスターゼ	内		3			2	
2331005	アスペルギルス属菌由来消化酵素	内		3			2	
2331006	パンクレアチン	内		3			2	
2331007	パンクレリパーゼ	内		3			2	
2332001	乾燥酵母	内		3			2	
2333001	苦味チンキ	内		4			3	
2333002	コンズランゴ流エキス	内		4			3	
2333003	センブリ	内		4			3	
2333004	トウヒ	内		4			3	
2333004	トウヒチンキ	内		4			3	
2333005	ホミカエキス	内		4			3	
2333006	ホミカチンキ	内		4			3	
2335001	希塩酸	内		3			2	
2336400	カルニチン塩化物	注		3			2	
2339003	β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス)	内		4			3	
2339004	β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム)	内		4			3	
2339101	炭酸水素ナトリウム・ニガキ	内		4			3	
2339105	炭酸水素ナトリウム・ゲンチアナ末配合剤	内		4			3	
2339106	センブリ・重曹	内		4			3	
2339107	炭酸水素ナトリウム・ゲンチアナ末配合剤	内		4			3	
2339108	センブリ・重曹	内		4			3	
2339113	サナクターゼ配合剤	内		3			2	
2339114	サナクターゼ配合剤	内		3			2	
2339137	納豆菌配合消化酵素製剤	内		3			2	
2339149	ジアスターゼ配合剤	内		3			2	
2339150	ジアスターゼ配合剤	内		3			2	
2339159	バイオヂアスターゼ1000配合剤	内		3			2	
2339161	バイオヂアスターゼ1000配合剤	内		3			2	
2339163	膵臓性消化酵素配合剤	内		3			2	
2339165	ヒロダーゼ配合剤	内		3			2	
2339166	ヒロダーゼ配合剤	内		3			2	
2339177	タカヂアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339178	ジアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339179	バイオヂアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339180	ジアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339181	バイオヂアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339185	ジアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339188	ジアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339189	ジアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339193	バイオヂアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339195	ロートエキス・ゲンチアナ末配合剤	内		4			3	
2339206	バイオヂアスターゼ1000配合剤	内		3			2	
2339209	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339225	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339226	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339229	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339234	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339235	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339241	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339244	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339251	バイオヂアスターゼ1000配合剤	内		3			2	
2339262	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339263	バイオヂアスターゼ・生薬配合剤	内		3			2	
2339264	カンゾウ末配合剤	内		3			2	
2339265	バイオヂアスターゼ2000配合剤	内		3			2	
2339266	カンゾウ末配合剤	内		3			2	
2343001	合成ケイ酸アルミニウム	内		1		4		
2343002	天然ケイ酸アルミニウム	内		1		4		
2343005	乾燥水酸化アルミニウムゲル	内		1		4		
2344002	酸化マグネシウム	内		1		4		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2344003	水酸化マグネシウム	内		1		4		
2344004	炭酸水素ナトリウム	内		1		4		
2344005	炭酸水素ナトリウム	内		1		4		
2344006	炭酸マグネシウム	内		1		4		
2344007	沈降炭酸カルシウム	内		1		4		
2344008	沈降炭酸カルシウム	内		1		4		
2344009	酸化マグネシウム	内		1		4		
2349100	水酸化アルミニウムゲル・水酸化マグネシウム	内		1		4		
2349101	水酸化アルミニウムゲル・水酸化マグネシウム	内		1		4		
2362001	ウルソデオキシコール酸	内		4			3	
2362003	ケノデオキシコール酸	内		4			3	
2362400	デヒドロコール酸	注		4			3	
2369003	トレピプトン	内		4			3	
2391008	アプレピタント	内						
2391405	ホスアプレピタントメグルミン	注						
2399004	メクロプラミド	内						
2399005	ドンペリドン	内						
2399006	トリメブチンマレイン酸塩	内						
2399008	イトプリド塩酸塩	内						
2399009	メサラジン	内						
2399010	モサプリドクエン酸塩水和物	内						
2399011	ポリカルボフィルカルシウム	内						
2399012	セビメリン塩酸塩水和物	内			2			1
2399013	ピロカルピン塩酸塩	内			2			1
2399015	アコチアミド塩酸塩水和物	内						
2399016	ブデソニド	内						
2399017	リナクロチド	内						
2399401	塩酸メクロプラミド	注						
2399405	ベドリズマブ(遺伝子組換え)	注						
2399700	複方ヨード・グリセリン	外						
2399702	テトラサイクリン塩酸塩	外						
2399706	デキサメタゾン	外						
2399707	トリアムシノロンアセトニド	外						
2399708	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外						
2399709	セチルピリジニウム塩化物水和物	外						
2399710	デカリニウム塩化物	外						
2399712	ドミフェン臭化物	外						
2399713	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	外						
2399714	ドンペリドン	外						
2399715	メサラジン	外						
2399716	ブデソニド	外						
2399800	クロルヘキシジン塩酸塩・ジフェンヒドラミン配合剤	外						
2399801	リン酸ニカリウム・無機塩類配合剤	外			2			1
2411400	テトラコサクチド酢酸塩	注	3			2		
2411401	テトラコサクチド酢酸塩	注	3			2		
2412402	ソマトロピン(遺伝子組換え)	注	3			2		
2414400	オキシトシン	注						
2431003	リオチロニンナトリウム	内	3			2		
2431004	レボチロキシンナトリウム水和物	内	3			2		
2432001	チアマゾール	内	3			2		
2432002	プロピルチオウラシル	内	3			2		
2432400	チアマゾール	注	3			2		
2449003	メテノロン酢酸エステル	内						
2449403	メテノロンエナント酸エステル	注						
2451400	アドレナリン	注	4			3		
2451401	ノルアドレナリン	注	4			3		
2451402	アドレナリン	注	4			3		
2451700	アドレナリン	外	4			3		
2452001	コルチゾン酢酸エステル	内						
2452002	ヒドロコルチゾン	内						
2452003	フルドロコルチゾン酢酸エステル	内						
2452400	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	注						
2452402	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	注						
2454002	デキサメタゾン	内						
2454003	トリアムシノロン	内						
2454004	ベタメタゾン	内						
2454402	トリアムシノロンアセトニド	注						
2454404	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注						
2454405	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	注						
2454407	デキサメタゾンパルミチン酸エステル	注						
2454408	ベタメタゾン酢酸エステル・ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	注						
2454700	ベタメタゾン	外						
2454701	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	外						

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2456001	プレドニゾン	内						
2456002	プレドニゾン	内						
2456003	メチルプレドニゾン	内						
2456400	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	注						
2456402	メチルプレドニゾン酢酸エステル	注						
2456405	注射用プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	注						
2456700	プレドニゾンリン酸エステルナトリウム	外						
2459100	ベタメタゾン・d-クロロフェニラミンマレイン酸塩	内						
2459400	プラステロン硫酸エステルナトリウム水和物	注						
2491001	カリジノゲナーゼ	内	4			3		
2492403	インスリン ヒト(遺伝子組換え)	注						
2492413	インスリン ヒト(遺伝子組換え)	注						
2492414	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	注						
2492415	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	注						
2492416	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	注						
2492417	インスリン デテムル(遺伝子組換え)	注						
2492418	インスリン グルリジン(遺伝子組換え)	注						
2492419	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)	注						
2492420	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	注						
2492421	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	注						
2492500	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・インスリン アスパルト(遺伝子組換え)配合剤	注						
2499001	シクロフェニル	内						
2499003	メピチオスタン	内	4			3		
2499005	ジノプロストン	内						
2499006	ミトタン	内	4			3		
2499007	ダナゾール	内						
2499008	トリロスタン	内	4			3		
2499009	クロミフェンクエン酸塩	内						
249900A	デュタステリド	内						
249900X	フィナステリド	内						
2499010	ジェノゲスト	内						
2499011	デュタステリド	内						
2499401	ジノプロスト	注						
2499405	ブセレリン酢酸塩	注						
2499406	ゴセレリン酢酸塩	注	3			2		
2499407	リュープロレリン酢酸塩	注	3			2		
2499408	メカセルミン(遺伝子組換え)	注	4			3		
2499409	ペグビソマント(遺伝子組換え)	注	4			3		
249940A	ガニレリクス酢酸塩	注						
249940Y	セトロレリクス酢酸塩	注						
2499412	デガレリクス酢酸塩	注	3			2		
2499414	メトレプレチン(遺伝子組換え)	注	4			3		
2499700	ゲメプロスト	外						
2499701	ブセレリン酢酸塩	外						
2499702	酢酸ナファレリン	外						
2511400	ヘキサミン	注			3			2
2519100	グルタミン酸・アラニン・アミノ酢酸配合剤	内			3			2
2519700	D-ソルビトール	外			3			2
2521701	クロラムフェニコール	外		4			3	
2529702	クロトリマゾール	外	3			2		
2529704	ミコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2529706	チニダゾール	外			3			2
2529707	メロニダゾール	外						
2529708	イソコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2529709	オキシコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2529950	幼牛血液抽出物	外	3			2		
2531002	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	内						
2531400	エルゴメトリンマレイン酸塩	注						
2531401	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	注						
2559001	トリベノシド	内	3			2		
2559002	静脈血管叢エキス	内	3			2		
2559003	メリロートエキス	内	3			2		
2559100	パラフレボン・センナ末配合剤	内	3			2		
2559101	プロメライン・トコフェロール酢酸エステル	内	3			2		
2559400	フェノール	注	3			2		
2559500	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸	注	3			2		
2559700	大腸菌死菌	外	3			2		
2559805	ヒドロコルチゾン・フラジオマイシン配合剤	外	3			2		
2559806	ヒドロコルチゾン・フラジオマイシン配合剤	外	3			2		
2559807	リドカイン配合剤	外	3			2		
2559808	大腸菌死菌・ヒドロコルチゾン	外	3			2		
2559813	トリベノシド・リドカイン	外	3			2		
2559814	ジフルコルトロン吉草酸エステル・リドカイン	外	3			2		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
25900A7	ビベグロン	内						
2611700	次亜塩素酸ナトリウム	外			1		4	
261170A	次亜塩素酸ナトリウム	外			1		4	
2612700	希ヨードチンキ	外			2			1
2612701	ポビドンヨード	外			1		4	
2612702	ヨウ素	外			2			1
2612703	ヨードチンキ	外			2			1
2612704	希ヨードチンキ	外			2			1
2612705	ヨードチンキ	外			2			1
2612706	ヨウ素	外			2			1
2612707	ヨードホルム	外			2			1
261270A	ポビドンヨード	外			1		4	
261270B	ヨードホルム	外			2			1
261270D	希ヨードチンキ	外			2			1
2614700	オキシドール	外			1		4	
2614701	過マンガン酸カリウム	外			2			1
2615700	イソプロパノール	外			1		4	
2615701	イソプロパノール	外			1		4	
2615702	エタノール	外			1		4	
2615703	消毒用エタノール	外			1		4	
2615704	無水エタノール	外			1		4	
2615705	消毒用エタノール	外			1		4	
261570B	イソプロパノール	外			1		4	
2616700	ベンザルコニウム塩化物	外			1		4	
2616700	濃ベンザルコニウム塩化物	外			1		4	
2616701	ベンゼトニウム塩化物	外			1		4	
2616703	クレゾール石ケン	外			1		4	
2616707	ベンザルコニウム塩化物	外			1		4	
261670G	ベンザルコニウム塩化物	外			1		4	
2619700	アクリノール水和物	外			2			1
2619701	クレオソート	外			1		4	
2619702	クロルヘキシジングルコン酸塩	外			1		4	
2619704	フェノール	外			1		4	
2619705	液状フェノール	外			1		4	
2619706	消毒用フェノール	外			1		4	
2619707	フェノール水	外			1		4	
2619708	ホルマリン	外			1		4	
261970A	消毒用フェノール水	外			1		4	
2619710	マーキュロクロム	外			2			1
2619711	レゾルシン	外			2			1
2619713	クロルヘキシジングルコン酸塩	外			1		4	
2619714	アクリノール水和物	外			2			1
2619715	消毒用フェノール水	外			1		4	
2619716	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩	外			2			1
2619717	オラネキシジングルコン酸塩	外			1		4	
261971F	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩	外			2			1
2619800	エタノール	外			1		4	
2619801	エタノール	外			1		4	
2619802	エタノール	外			1		4	
2619803	エタノール	外			1		4	
2619805	エタノール	外			1		4	
2619806	エタノール	外			1		4	
261980A	ベンザルコニウム塩化物・エタノール	外			1		4	
261980B	チオ硫酸ナトリウム水和物・エタノール	外			1		4	
261980C	クロルヘキシジングルコン酸塩・エタノール	外			1		4	
2619810	エタノール	外			1		4	
2619813	エタノール	外			1		4	
2619815	エタノール	外			1		4	
2619816	エタノール	外			1		4	
2619817	エタノール	外			1		4	
2619819	チオ硫酸ナトリウム水和物・エタノール	外			1		4	
2619820	エタノール	外			1		4	
2619821	エタノール	外			1		4	
2633701	スルファジアジン	外		4			3	
2633705	スルファジアジン銀	外		4			3	
2634703	テトラサイクリン塩酸塩	外		2			1	
2634704	テトラサイクリン塩酸塩	外		2			1	
2634706	クロラムフェニコール	外		4			3	
2634708	フシジン酸ナトリウム	外		4			3	
2634710	ゲンタマイシン硫酸塩	外		3			2	
2634711	フラジオマイシン硫酸塩	外		4			3	
2634712	ポリミキシンB硫酸塩	外		2			1	
2634713	クリンダマイシンリン酸エステル	外		3			2	
2639700	ナジフロキサシン	外						

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2639701	オゼノキサシン	外						
2639802	クロラムフェニコール・フラジオマイシン配合剤	外		4			3	
2639804	オキシテトラサイクリン塩酸塩・ポリミキシンB硫酸塩	外		2			1	
2639805	バシトラシン・フラジオマイシン硫酸塩	外		4			3	
2639806	フラジオマイシン硫酸塩・結晶トリプシン	外		4			3	
2641700	サリチル酸メチル	外			2			1
264170A	サリチル酸メチル	外			2			1
2642702	ジフェンヒドラミン	外			2			1
2642703	ジフェンヒドラミンラウリル硫酸塩	外			2			1
2643700	アンモニア水	外			2			1
2644700	酢酸鉛	外			2			1
2645700	カンフル	外			3			2
2645701	dl-カンフル	外			3			2
2645702	d-カンフル	外			3			2
264570A	カンフル	外			3			2
264580A	カンフル・ハッカ油	外			3			2
2646700	ジフルコルトロン吉草酸エステル	外						
2646701	ベタメタゾン吉草酸エステル	外						
2646703	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外						
2646704	デキサメタゾン	外						
2646705	トリアムシノロンアセトニド	外						
2646708	フルオシノニド	外						
2646709	フルオシノロンアセトニド	外						
264670C	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外						
2646711	フルドロキシコルチド	外						
2646712	プレドニゾン	外						
2646713	クロベタゾールプロピオン酸エステル	外						
2646714	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	外						
2646717	ヒドロコルチゾン酪酸エステル	外						
2646718	アムシノニド	外						
2646720	プレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル	外						
2646721	酪酸プロピオン酸ヒドロコルチゾン	外						
2646722	クロベタゾン酪酸エステル	外						
2646723	ジフロラゾン酢酸エステル	外						
2646724	デキサメタゾン吉草酸エステル	外						
2646725	ジフルプレドナート	外						
2646726	デキサメタゾンプロピオン酸エステル	外						
2646727	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル	外						
2646729	デプロドンプロピオン酸エステル	外						
2646730	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外						
2646731	モメタゾンフランカルボン酸エステル	外						
2646732	プレドニゾンファルネシル酸エステル	外						
2647701	フラジオマイシン硫酸塩・プレドニゾン	外		4			3	
2647705	オキシテトラサイクリン塩酸塩・ヒドロコルチゾン	外		2			1	
2647707	フルオシノロンアセトニド・フラジオマイシン硫酸塩	外		4			3	
2647708	ベタメタゾン吉草酸エステル・フラジオマイシン硫酸塩	外		4			3	
2647709	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	外		3			2	
264780A	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	外		3			2	
2649701	水酸化カルシウム	外			3			2
2649703	硫酸アルミニウムカリウム水和物	外			3			2
2649704	亜鉛華	外			3			2
2649705	亜鉛華デンブ	外			3			2
2649706	酸化亜鉛・豚脂	外			3			2
2649708	酸化亜鉛	外			3			2
2649709	チンク油	外			3			2
264970A	脱脂大豆乾留タール	外			2			1
2649710	亜鉛華単	外			3			2
2649710	亜鉛華軟膏	外			3			2
2649711	カンタリスチンキ	外			3			2
2649712	トウガラシチンキ	外			3			2
2649715	次没食子酸ビスマス	外			3			2
2649716	ジメチルイソプロピルアズレン	外			3			2
2649717	アミノ安息香酸エチル	外			3			2
2649718	アルクロキサ	外			3			2
2649719	インドメタシン	外	3			2		
2649720	グリチルレチン酸	外			2			1
2649722	クロタミト	外			2			1
2649724	ビタミンA油	外			3			2
2649726	ベンダザック	外			3			2
2649727	ウフェナマート	外			2			1
2649728	イブプロフェンピコノール	外	3			2		
2649729	ケトプロフェン	外	3			2		
2649730	ピロキシカム	外	3			2		
2649731	フェルビナク	外	3			2		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2649732	フルルビプロフェン	外	3			2		
2649733	スプロフェン	外	3			2		
2649734	ジクロフェナクナトリウム	外	3			2		
2649735	ロキソプロフェンナトリウム水和物	外	3			2		
2649800	ヒドロコルチゾン・クロタミトン	外			2			1
2649801	デキサメタゾン・脱脂大豆乾留タール	外			2			1
2649803	アクリノール水和物・チンク油	外			3			2
2649804	フェノール・亜鉛華リニメント	外			3			2
2649805	トコフェロール・ビタミンA油	外			3			2
2649830	パップ剤	外			2			1
2649831	パップ剤	外			2			1
2649843	パップ剤	外			2			1
2649851	サリチル酸メチル・ジフェンヒドラミン配合剤	外			2			1
2649852	混合死菌製剤	外						
2649855	カラミン	外			3			2
2649858	サリチル酸メチル・ジフェンヒドラミン配合剤	外			2			1
2649858	サリチル酸メチル・グリチルレチン酸配合剤	外			2			1
2649859	サリチル酸メチル・ジフェンヒドラミン配合剤	外			2			1
2649864	サリチル酸メチル・dl-メントール	外			2			1
2649865	副腎エキス・ヘパリン類似物質配合剤	外			3			2
2649866	ヒドロコルチゾン酢酸エステル・フラジオマイシン配合剤	外		4			3	
2649873	紫雲膏	外		1		4		
2649887	パップ剤	外			2			1
2649893	パップ剤	外			2			1
2649894	パップ剤	外			2			1
2649895	パップ剤	外			2			1
2649896	エスフルルビプロフェン・ハッカ油	外	3			2		
2649950	ヘパリン類似物質	外			3			2
2652700	サリチル酸	外		2			1	
2652701	サリチル酸	外		2			1	
2655700	クロトリマゾール	外	3			2		
2655701	エコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2655702	ミコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2655703	イソコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2655706	オキシコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2655707	スルコナゾール硝酸塩	外	3			2		
2655708	ビホナゾール	外	3			2		
2655709	ケトコナゾール	外	3			2		
2655710	ラノコナゾール	外	3			2		
2655711	ネチコナゾール塩酸塩	外	3			2		
2655712	ルリコナゾール	外	3			2		
2659700	イオウ	外		2			1	
2659705	トルナフタート	外		2			1	
2659708	ブテナフィン塩酸塩	外		2			1	
2659710	テルビナフィン塩酸塩	外		2			1	
2659711	アモロルフィン塩酸塩	外		2			1	
2659712	リラナフタート	外		2			1	
2661700	酢酸	外			1		4	
2661701	サリチル酸絆創膏	外			1		4	
2661702	氷酢酸	外			1		4	
2662700	カリ石ケン	外			1		4	
2662701	グリセリンカリ	外			1		4	
2662702	水酸化カリウム	外			1		4	
2663700	硝酸銀	外			1		4	
2669700	イオウ・カンフル	外			1		4	
2669701	尿素	外			1		4	
2669702	尿素	外			1		4	
2679701	カルプロニウム塩化物	外		4			3	
267970A	ビマトプロスト	外		4			3	
2691700	タカルシトール水和物	外						
2691701	カルシボトリオール	外						
2691702	マキサカルシトール	外						
2699002	メキサレン	内						
2699003	ジアフェニルスルホン	内						
2699701	メキサレン	外						
2699702	トレチノイン トコフェリル	外						
2699703	ブクラデシンナトリウム	外						
2699704	ヨウ素	外						
2699705	アルプロスタジル アルファデクス	外						
2699709	タクロリムス水和物	外						
2699710	トラフェルミン(遺伝子組換え)	外						
2699711	アダパレン	外						
2699712	過酸化ベンゾイル	外						
2699713	メロニダゾール	外						

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
2699801	精製白糖・ポビドンヨード	外						
2699802	カルシトリオール水和物・ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	外						
2699803	クリンダマイシンリン酸エステル水和物・過酸化ベンゾイル	外		3			2	
2699804	マキサカルシトール・ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル	外						
2699805	アダパレン・過酸化ベンゾイル	外						
2699950	幼牛血液抽出物	外						
2710803	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩	歯		4			3	
2710806	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	歯		4			3	
2710810	メピバカイン塩酸塩	歯			3			2
2710813	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン	歯		3			2	
2710816	アミノ安息香酸エチル	歯		3			2	
2710817	テトラカイン塩酸塩	歯		3			2	
2710818	アミノ安息香酸エチル・パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩	歯		3			2	
2710819	アミノ安息香酸エチル・ジブカイン塩酸塩配合剤	歯		3			2	
2730802	エデト酸ナトリウム水和物・セトリミド	歯			1		4	
2730805	歯科用アンチホルミン	歯			1		4	
2730806	次亜塩素酸ナトリウム	歯			1		4	
2730808	グアヤコール	歯			1		4	
2730809	ホルマリン・クレゾール	歯			1		4	
273080A	フェノール・チモール	歯			1		4	
273080B	チモール	歯			1		4	
273080C	パラクロロフェノール・カンフル	歯			1		4	
2730810	フェノール・カンフル	歯			1		4	
2730811	フェノール・カンフル	歯			1		4	
2730813	歯科用フェノール・カンフル	歯			1		4	
2730815	パラクロロフェノール・カンフル	歯			1		4	
2730816	グアヤコール・パラクロロフェノール	歯			1		4	
2730818	フッ化ジアンミン銀	歯			1		4	
2730822	パラホルムアルデヒド・ジブカイン塩酸塩	歯			1		4	
2730823	ホルマリン・グアヤコール	歯			1		4	
2730824	ヨウ化亜鉛・ヨウ素	歯			1		4	
2730825	フェノール	歯			1		4	
274080A	パラホルムアルデヒド・クレゾール配合剤	歯			3			2
2750801	酸化亜鉛・ユージノール	歯			1		4	
2750802	水酸化カルシウム・ヨードホルム配合剤	歯			1		4	
2750804	クレゾール・酸化亜鉛配合剤	歯			1		4	
2760802	テトラサイクリン塩酸塩	歯		2			1	
2760803	エピジヒドロコレステリン・テトラサイクリン塩酸塩	歯		2			1	
2760804	ミノサイクリン塩酸塩	歯		2			1	
2760806	オキシテトラサイクリン塩酸塩	歯		2			1	
2760808	フラジオマイシン硫酸塩	歯		4			3	
2790801	アンモニア銀	歯			3			2
2790802	フッ化ジアンミン銀	歯			2			1
2790803	塩化亜鉛	歯			3			2
2790804	フッ化ナトリウム	歯			2			1
2790806	硫酸亜鉛水和物・ヨウ素配合剤	歯			2			1
2790808	歯科用ヨード・グリセリン	歯			2			1
279080B	フッ化ナトリウム	歯			2			1
279080C	ヨウ素・フェノール	歯			3			2
279080D	クロラミン	歯			3			2
2790810	ヒドロコルチゾン酢酸エステル・ヒノキチオール配合剤	歯			2			1
2790812	ヨウ素	歯			2			1
2790818	酸化亜鉛・チョウジ油	歯			2			1
2790820	ベンゼトニウム塩化物	歯			2			1
2790821	塩化アルミニウム・セチルピリジニウム配合剤	歯			2			1
2790822	フッ化ナトリウム	歯			2			1
2790823	トラフェルミン(遺伝子組換え)	歯			2			1
2900001	セファランチン	内						
2900002	ガンマオリザノール	内		4			3	
2900003	プロプラノロール塩酸塩	内						
2900400	セファランチン	注						
2900401	コラゲナーゼ(クロストリジウム ヒストリチクム)	注						
3111002	ビタミンA	内		3			2	
3111003	レチノールパルミチン酸エステル	内		3			2	
3111400	レチノールパルミチン酸エステル	注		3			2	
3112001	アルファカルシドール	内		3			2	
3112004	カルシトリオール	内		3			2	
3112005	ファレカルシトリオール	内		3			2	
3112006	エルデカルシトール	内						
3112401	マキサカルシトール	注		3			2	
3112402	カルシトリオール	注		3			2	
3119001	エトレチナート	内		3			2	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
3121001	チアミン塩化物塩酸塩	内		3			2	
3121400	チアミン塩化物塩酸塩	注		3			2	
3122001	セトチアミン塩酸塩水和物	内		3			2	
3122002	オクトチアミン	内		3			2	
3122004	チアミンジスルフィド	内		3			2	
3122006	ビスベンチアミン	内		3			2	
3122007	フルスルチアミン塩酸塩	内		3			2	
3122007	フルスルチアミン	内		3			2	
3122008	ベンフォチアミン	内		3			2	
312200X	ベンフォチアミン	内		3			2	
3122401	フルスルチアミン塩酸塩	注		3			2	
3122402	チアミンジスルフィド	注		3			2	
3122404	プロスルチアミン	注		3			2	
3123400	コカルボキシラーゼ	注		3			2	
3131001	フラビンアデニンジヌクレオチド	内		4			3	
3131002	リボフラビン酪酸エステル	内		4			3	
3131003	リボフラビン	内		4			3	
3131400	フラビンアデニンジヌクレオチド	注		4			3	
3131401	リボフラビンリン酸エステルナトリウム	注		4			3	
3132001	ニコチン酸	内		4			3	
3132002	ニコチン酸アミド	内		4			3	
3132400	ニコチン酸	注		4			3	
3133001	パンテチン	内		4			3	
3133002	パントテン酸カルシウム	内		4			3	
3133003	パントテン酸カルシウム	内		4			3	
3133400	パンテチン	注		4			3	
3133401	パンテノール	注		4			3	
3134001	ピリドキシン塩酸塩	内		4			3	
3134002	ピリドキシン塩酸塩	内		4			3	
3134003	ピリドキサルリン酸エステル水和物	内		4			3	
3134004	リン酸ピリドキサルカルシウム	内		4			3	
3134400	ピリドキシン塩酸塩	注		4			3	
3134402	ピリドキサルリン酸エステル水和物	注		4			3	
3135001	葉酸	内		4			3	
3135002	葉酸	内		4			3	
3135400	葉酸	注		4			3	
3136001	コバマミド	内		4			3	
3136004	メコバラミン	内		4			3	
3136400	コバマミド	注		4			3	
3136401	ヒドロキシコバラミン酢酸塩	注		4			3	
3136402	シアノコバラミン	注		4			3	
3136403	メコバラミン	注		4			3	
3140001	アスコルビン酸	内		4			3	
3140002	アスコルビン酸	内		4			3	
3140400	アスコルビン酸	注		4			3	
3140401	アスコルビン酸	注		4			3	
3140500	アスコルビン酸・L-システイン	注		4			3	
3150002	トコフェロール酢酸エステル	内		4			3	
3160001	フィトナジオン	内		4			3	
3160002	メナテトレノン	内		4			3	
3160400	フィトナジオン	注		4			3	
3160401	メナテトレノン	注		4			3	
3172400	チアミン・アスコルビン酸配合剤	注			1		4	
3179100	リボフラビン・ピリドキシン塩酸塩	内			1		4	
3179101	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179102	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179105	チアミン硝化物・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179106	オクトチアミン・B2・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179107	フルスルチアミン・B2・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179108	ベンフォチアミン・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179109	ベンフォチアミン・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179110	ベンフォチアミン・B6・B12配合剤	内			1		4	
3179115	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム	内			1		4	
3179117	パントテン酸カルシウム・B2・B6・ニコアミ配合剤	内			1		4	
3179121	レチノール・カルシフェロール配合剤	内			1		4	
3179502	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム・ピリドキサルリン酸エステル水和物	注			1		4	
3179503	チアミン塩化物塩酸塩・B6・B12配合剤	注			1		4	
3179504	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	注			1		4	
3179506	リン酸チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	注			1		4	
3179507	チアミン・ニコチン酸アミド配合剤	注			1		4	
3179513	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注			1		4	
3179514	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注			1		4	
3179515	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注			1		4	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
3179517	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注			1		4	
3190001	ビオチン	内			2			1
3190400	ビオチン	注			2			1
3211001	乳酸カルシウム水和物	内			1		4	
3211002	乳酸カルシウム水和物	内			1		4	
3213001	グルコン酸カルシウム水和物	内			1		4	
3213400	グルコン酸カルシウム水和物	注			1		4	
3214001	L-アスパラギン酸カルシウム水和物	内			1		4	
3215001	塩化カルシウム水和物	内			1		4	
3215400	塩化カルシウム水和物	注			1		4	
3219001	リン酸水素カルシウム水和物	内			1		4	
3219100	沈降炭酸カルシウム・コレカルシフェロール・炭酸マグネシ	内			1		4	
3221001	ヨウ化カリウム	内			2			1
3221002	ヨウ化カリウム	内			2			1
3221004	ヨウ素レシチン	内			2			1
322100A	ヨウ化カリウム	内			2			1
3222004	乾燥硫酸鉄	内			2			1
3222007	乾燥硫酸鉄	内			2			1
3222010	フマル酸第一鉄	内			2			1
3222012	溶性ピロリン酸第二鉄	内			2			1
3222013	クエン酸第一鉄ナトリウム	内			2			1
3222400	含糖酸化鉄	注			2			1
3229001	塩化カリウム	内			2			1
3229002	塩化カリウム	内			2			1
3229003	酢酸カリウム	内			2			1
3229005	L-アスパラギン酸カリウム	内			2			1
3229007	グルコン酸カリウム	内			2			1
3229100	ナトリウム・カリウム・マグネシウム配合剤	内			2			1
3229101	ナトリウム・カリウム・マグネシウム配合剤	内			2			1
3229102	L-アスパラギン酸カリウム・L-アスパラギン酸マグネシ	内			2			1
3229103	リン酸二水素ナトリウム水和物・無水リン酸水素二ナトリ	内			1		4	
3229400	塩化カリウム	注			2			1
3229401	L-アスパラギン酸カリウム	注			2			1
3229500	L-アスパラギン酸カリウム・L-アスパラギン酸マグネシ	注			2			1
3229501	塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤	注			2			1
3229502	塩化第二鉄・硫酸亜鉛水和物配合剤	注			2			1
3231001	ブドウ糖	内		1		4		
3231400	ブドウ糖	注		1		4		
3231401	ブドウ糖	注		1		4		
3232400	果糖	注		1		4		
3233400	マルトース水和物	注		1		4		
3234400	キシリトール	注		1		4		
3234401	キシリトール	注		1		4		
3239501	D-ソルビトール・D-マンニトール	注		1		4		
3239502	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239503	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239507	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239508	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239509	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239512	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239513	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239514	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239515	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239516	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3239527	高カロリー輸液用基本液	注		1		4		
3253001	総合アミノ酸製剤	内	4				3	
3253002	総合アミノ酸製剤	内	4				3	
3253003	イソロイシン・ロイシン・バリン	内	4				3	
3253401	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注	4				3	
3253403	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注	4				3	
3253404	肝不全用アミノ酸製剤	注	4				3	
3253406	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注	4				3	
3253407	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注	4				3	
3253410	肝不全用アミノ酸製剤	注	4				3	
3253411	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注	4				3	
3253412	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	注	4				3	
3253414	腎不全用アミノ酸製剤	注	4				3	
3253415	腎不全用アミノ酸製剤	注	4				3	
3259103	経腸成分栄養剤	内	4				3	
3259107	経腸成分栄養剤	内	4				3	
3259108	肝不全用成分栄養剤	内	4				3	
3259109	経腸成分栄養剤	内	4				3	
3259111	肝不全用成分栄養剤	内	4				3	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
3259114	経腸成分栄養剤	内	4			3		
3259117	経腸成分栄養剤	内	4			3		
3259118	経腸成分栄養剤	内	4			3		
3259119	経腸成分栄養剤	内	4			3		
3259508	総合アミノ酸製剤(ソルビトール加)	注	4			3		
3259510	総合アミノ酸製剤(ブドウ糖加)	注	4			3		
3259514	アミノ酸・糖・電解質	注	4			3		
3259515	アミノ酸・糖・電解質	注	4			3		
3259516	アミノ酸・糖・電解質	注	4			3		
3259516	総合アミノ酸製剤(キシリトール加)	注	4			3		
3259517	アミノ酸・糖・電解質	注	4			3		
3259518	アミノ酸・糖・電解質	注	4			3		
3259521	アミノ酸・糖・脂肪・電解質	注	4			3		
3259522	アミノ酸・糖・脂肪・電解質	注	4			3		
3259523	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259524	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259525	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259526	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259527	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259528	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259529	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259530	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259531	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259532	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259533	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259534	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259535	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259536	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	注	4			3		
3259600	胎盤絨毛分解物	注			3			2
3259601	胎盤加水分解物	注			3			2
3262400	肝臓エキス・フラビンアデニンジヌクレオチド	注			3			2
3272001	マルツエキス	内			3			2
3279103	フェニルアラニン除去ミルク	内			3			2
3279104	ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	内			3			2
3291001	ブドウ酒	内			3			2
3299504	ダイズ油	注			3			2
3299505	ダイズ油	注			3			2
3311400	10%塩化ナトリウム	注		2			1	
3311401	生理食塩液	注		2			1	
3311402	生理食塩液	注		2			1	
3311403	10%塩化ナトリウム	注		2			1	
331140A	生理食塩液	注		2			1	
3319400	ヒドロキシエチルデンブンプン70000	注		2			1	
3319401	塩化アンモニウム	注		2			1	
3319402	塩化カリウム	注		2			1	
3319403	塩化ナトリウム	注		2			1	
3319404	乳酸ナトリウム	注		2			1	
3319406	リン酸二カリウム	注		1		4		
3319407	リン酸水素ナトリウム水和物・リン酸二水素ナトリウム水和	注		1		4		
3319408	ヒドロキシエチルデンブンプン130000	注		2			1	
3319500	開始液	注		2			1	
3319501	開始液	注		2			1	
3319505	デキストラン40・ブドウ糖	注		2			1	
3319506	維持液	注		1		4		
3319510	維持液	注		1		4		
3319511	維持液	注		1		4		
3319512	維持液	注		1		4		
3319513	維持液	注		1		4		
3319514	維持液	注		1		4		
3319516	維持液	注		1		4		
3319518	維持液	注		1		4		
3319522	維持液	注		1		4		
3319523	術後回復液	注		2			1	
3319524	術後回復液	注		2			1	
3319529	脱水補給液	注		2			1	
3319530	脱水補給液	注		2			1	
3319531	脱水補給液	注		2			1	
3319534	乳酸リンゲル液	注		2			1	
3319535	乳酸リンゲル液(ソルビトール加)	注		2			1	
3319536	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)	注		2			1	
3319537	乳酸リンゲル液(ブドウ糖加)	注		2			1	
3319538	乳酸リンゲル液(マルトース加)	注		2			1	
3319539	リンゲル液	注		2			1	
3319542	維持液(キシリトール加)	注		1		4		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
3319547	ヒドロキシエチルデンプン70000配合剤	注		2			1	
3319550	酢酸維持液	注		1		4		
3319551	酢酸リンゲル液(ブドウ糖加)	注		2			1	
3319554	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)	注		2			1	
3319555	酢酸維持液	注		1		4		
3319556	維持液(ブドウ糖加)	注		1		4		
3319557	酢酸リンゲル液	注		2			1	
3319558	維持液(複合糖加)	注		1		4		
3319559	酢酸リンゲル液(ブドウ糖加)	注		2			1	
3319560	維持液(ブドウ糖加)	注		1		4		
3319561	酢酸リンゲル液(ブドウ糖加)	注		2			1	
3319562	酢酸維持液(ブドウ糖加)	注		1		4		
3319563	重炭酸リンゲル液	注		2			1	
3319564	重炭酸リンゲル液	注		2			1	
3321002	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	内			1		4	
3321003	アドレノクロムモノアミノグアニジンメシル酸塩水和物	内						
3321401	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	注			1		4	
3322700	ゼラチン	外						
3322701	ゼラチン	外						
3323001	トロンビン	内		4			3	
3323701	トロンビン	外		4			3	
3323702	トロンビン	外		4			3	
3325700	酸化セルロース	外			1		4	
3326700	アルギン酸ナトリウム	外						
3327002	トラネキサム酸	内		4			3	
3327401	トラネキサム酸	注		4			3	
3329100	カルバゾクロム・アスコルビン酸配合剤	内			1		4	
3329402	ヘモコアグラゼ	注		4			3	
3329403	プロタミン硫酸塩	注		4			3	
3329404	モノエタノールアミノレイン酸塩	注			1		4	
3329405	ポリドカノール	注		4			3	
332970A	ミツロウ	外			1		4	
3331400	輸血用クエン酸ナトリウム水和物	注						
3331401	クエン酸ナトリウム水和物	注						
3331700	クエン酸ナトリウム水和物	外						
3339401	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	注						
333940A	CPDA液含有血液バッグ	注			1		4	
333940B	CPDC液含有血液バッグ	注			1		4	
333950A	ACD-A	注			1		4	
333950C	ACD-A液・MAP液含有血液バッグ	注			1		4	
333950C	ACD-A液・MAP液	注			1		4	
333950E	CPDA	注			1		4	
333950F	ACD-C液・MAP液	注			1		4	
333950G	ACD-C液・MAP液	注			1		4	
333950H	ACD-C液・MAP液	注			1		4	
3339950	ヘパリン類似物質	外			2			1
3399003	リマプロスト アルファデクス	内			1		4	
3399004	イコサペント酸エチル	内			1		4	
3399006	サルポグレラート塩酸塩	内			1		4	
3399007	アスピリン	内						
3399010	ルストロンボパグ	内						
3399100	アスピリン・ダイアルミネート	内						
3399101	クロピドグレル硫酸塩・アスピリン	内						
3399102	アスピリン・ランソプラゾール配合剤	内						
3399400	トロメタモール	注			1		4	
3399402	ミリモスチム	注						
3399403	結核菌熱水抽出物	注						
3399405	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注						
3399406	レノグラスチム(遺伝子組換え)	注						
3399407	ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	注						
3399408	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注						
3399409	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注						
3399410	ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)	注						
3399411	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	注						
3399413	プレリキサホル	注						
3399500	ブドウ糖・無機塩類配合剤	注		2			1	
3399800	乳酸リンゲル液	外		2			1	
3410507	人工透析液	注			3			2
3410508	人工透析液	注			3			2
3410520	人工透析液	注			3			2
3410521	人工透析液	注			3			2
3410522	人工透析液	注			3			2
3410523	人工透析液	注			3			2
3410525	人工透析液	注			3			2

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
3410526	人工透析用剤	注			3			2
3410527	人工透析用剤	注			3			2
3410530	人工透析液	注			3			2
3410531	人工透析液	注			3			2
3410532	人工透析液	注			3			2
3410534	人工透析液	注			3			2
3410535	人工透析液	注			3			2
3410536	人工透析液	注			3			2
3410537	人工透析液	注			3			2
3410538	人工透析液	注			3			2
3410539	人工透析液	注			3			2
3410540	人工透析液	注			3			2
3410541	人工透析用剤	注			3			2
3420409	腹膜透析液	注			3			2
3420410	腹膜透析液	注			3			2
3420411	腹膜透析液	注			3			2
3420412	腹膜透析液	注			3			2
3420413	腹膜透析液	注			3			2
3420414	腹膜透析液	注			3			2
3420415	腹膜透析液	注			3			2
3420416	腹膜透析液	注			3			2
3420419	腹膜透析液	注			3			2
3420420	腹膜透析液	注			3			2
3420421	腹膜透析液	注			3			2
3420426	腹膜透析液	注			3			2
3420427	腹膜透析液	注			3			2
3420429	腹膜透析液	注			3			2
3420430	腹膜透析液	注			3			2
3420431	腹膜透析液	注			3			2
3420432	腹膜透析液	注			3			2
3420433	腹膜透析液	注			3			2
3420434	腹膜透析液	注			3			2
3420435	腹膜透析液	注			3			2
3420436	腹膜透析液	注			3			2
3420437	腹膜透析液	注			3			2
3420438	腹膜透析液	注			3			2
3919001	プロトポルフィリンニナトリウム	内			2			1
3919002	ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン	内			2			1
3919003	チオプロニン	内			2			1
3919005	マロチラート	内			2			1
3919006	タウリン	内			2			1
3919007	プロパゲルマニウム	内			2			1
3919100	グリチルリチン・グリシン・DL-メチオニン配合剤	内			2			1
3919101	肝臓加水分解物配合剤	内			2			1
3919300	肝臓加水分解物	内			2			1
3919502	グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤	注			2			1
3921001	エデト酸カルシウムニナトリウム水和物	内	3			2		
3921400	エデト酸カルシウムニナトリウム水和物	注	3			2		
3922001	グルタチオン	内	3			2		
3922400	グルタチオン	注	3			2		
3923400	ジメルカプロール	注	3			2		
3925400	チオ硫酸ナトリウム水和物	注	3			2		
3929001	ペニシラミン	内	3			2		
3929003	球形吸着炭	内	3			2		
3929004	ホリナートカルシウム	内			1		4	
3929005	トリエンチン塩酸塩	内	3			2		
3929006	アセチルシステイン	内	3			2		
3929007	酢酸亜鉛水和物	内	4			3		
3929008	デフェラシロクス	内	3			2		
3929009	システアミン酒石酸塩	内						
392900X	ヘキサシアノ鉄(II)酸鉄(III)水和物	内	3			2		
3929400	炭酸水素ナトリウム	注	3			2		
3929401	ブラリドキシムヨウ化物	注	3			2		
3929402	デフェロキサミンメシル酸塩	注	3			2		
3929403	ホリナートカルシウム	注			1		4	
3929404	L-メチオニン	注	3			2		
3929406	メスナ	注			3			2
3929407	レボホリナートカルシウム	注			1		4	
3929408	ヒドロキシコバラミン	注	3			2		
3929409	スガマデクスナトリウム	注		4			3	
3929410	デクスラゾキサ	注	3			2		
3929411	ホメピゾール	注	3			2		
3929412	メチルチオニウム塩化物水和物	注	3			2		
392941X	ペンテト酸亜鉛三ナトリウム	注	3			2		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
392941Y	ペンテト酸カルシウム三ナトリウム	注	3			2		
3932001	シアナミド	内			2			1
3939001	ジスルフィラム	内			2			1
3941001	コルヒチン	内						
3942001	プロベネシド	内						
3943001	アロプリノール	内						
3949002	ベンズブロマロン	内						
3949003	フェブキソスタット	内						
3949004	トピロキソスタット	内						
3949101	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物	内						
3954400	ウロキナーゼ	注						
3959400	バトロキソビン	注			1		4	
3959402	アルテプラナーゼ(遺伝子組換え)	注						
3959406	イミグルセラナーゼ(遺伝子組換え)	注						
3959407	モンテプラナーゼ(遺伝子組換え)	注						
3959409	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	注						
3959410	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注						
3959411	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	注						
3959412	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注						
3959413	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	注						
3959414	ガルスルファーゼ(遺伝子組換え)	注						
3959415	ラスブリカーゼ(遺伝子組換え)	注			3			2
3959416	ベラグルセラナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注						
3959417	エロルスルファーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注						
3959418	アスホターゼ アルファ(遺伝子組換え)	注						
3959419	セベリパーゼ アルファ(遺伝子組換え)	注						
3959700	リゾチーム塩酸塩	外						
3959701	プロメライン	外						
39691A4	エンパグリフロジン・リナグリプチン配合剤	内						
39691A5	アナグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤	内						
3999007	イノシンプラノベクス	内			2			1
3999016	メトレキサート	内		2			1	
3999020	レフルノミド	内		2			1	
3999025	ピルフェニドン	内		2			1	
3999027	バゼドキシフェン酢酸塩	内						
3999028	エルトロンボパグ オラミン	内						
3999029	フィンゴリモド塩酸塩	内						
3999031	イグラチモド	内		2			1	
3999038	ヒドロキシクロロキン硫酸塩	内		2			1	
3999045	ミガーラスタット塩酸塩	内						
3999408	精製ヒアルロン酸ナトリウム	注		2			1	
3999411	オザグレレルナトリウム	注			1		4	
3999422	シベレスタットナトリウム水和物	注		2			1	
3999428	ヒアルロン酸ナトリウム架橋処理ポリマー・ヒアルロン酸ナトリウム架橋処理ポリマービニルスルホン架橋体	注		2			1	
3999430	ロミブロスチム(遺伝子組換え)	注						
3999440	グラチラマー酢酸塩	注						
3999444	サリルマブ(遺伝子組換え)	注						
3999445	ベリムマブ(遺伝子組換え)	注						
3999447	コンドリナーゼ	注	3			2		
4191001	アデニン	内			3			2
4191400	アデニン	注			3			2
4211002	シクロホスファミド水和物	内		4			3	
4211401	シクロホスファミド水和物	注		4			3	
4211402	イホスファミド	注		4			3	
4213002	ブスルファン	内		4			3	
4213400	ブスルファン	注		4			3	
4219002	メルファラン	内		4			3	
4219003	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物	内		4			3	
4219004	テモゾロミド	内		4			3	
4219400	ニムスチン塩酸塩	注		4			3	
4219401	ダカルバジン	注		4			3	
4219402	ラニムスチン	注		4			3	
4219403	メルファラン	注		4			3	
4219404	テモゾロミド	注		4			3	
4219405	ベンダムスチン塩酸塩	注		4			3	
4219406	ストレプトゾシン	注		4			3	
4219700	カルムスチン	外		4			3	
4221001	メルカプトプリン水和物	内		2			1	
4222001	メトレキサート	内		2			1	
4222400	メトレキサート	注		2			1	
4223002	テガフル	内		1		4		
4223003	フルオロウラシル	内		1		4		
4223004	ドキシフルリジン	内		1		4		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
4223005	カペシタビン	内						
4223400	テガフル	注		1		4		
4223401	フルオロウラシル	注		1		4		
4223700	テガフル	外		1		4		
4223701	フルオロウラシル	外		1		4		
4224001	シタラビン オクホスファート水和物	内		2			1	
4224401	シタラビン	注		2			1	
4224402	エノシタビン	注		2			1	
4224403	ゲムシタビン塩酸塩	注		2			1	
4229001	ヒドロキシカルバミド	内		2			1	
4229002	フルダラビンリン酸エステル	内		2			1	
4229100	テガフル・ウラシル	内		1		4		
4229101	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	内		1		4		
4229400	フルダラビンリン酸エステル	注		2			1	
4229401	ペメトレキセドナトリウム水和物	注		2			1	
4229402	ネララビン	注		2			1	
4229403	クロファラビン	注		2			1	
4231400	マイトマイシンC	注			2			1
4233400	アクチノマイシン D	注			2			1
4234400	ブレオマイシン塩酸塩	注			2			1
4234402	ペプロマイシン硫酸塩	注			2			1
4234700	ブレオマイシン硫酸塩	外			2			1
4235400	アクラルビシン塩酸塩	注			2			1
4235401	ダウノルビシン塩酸塩	注			2			1
4235402	ドキシソルビシン塩酸塩	注			2			1
4235403	ピラルビシン塩酸塩	注			2			1
4235404	エピルビシン塩酸塩	注			2			1
4235405	イダルビシン塩酸塩	注			2			1
4235406	アムルビシン塩酸塩	注			2			1
4240001	エトポシド	内			1		4	
4240400	ピンクリスチン硫酸塩	注			1		4	
4240401	注射用ビンブラスチン硫酸塩	注			1		4	
4240402	ビンデシン硫酸塩	注			1		4	
4240403	エトポシド	注			1		4	
4240404	イリノテカン塩酸塩水和物	注			1		4	
4240405	ドセタキセル	注						
4240406	パクリタキセル	注						
4240407	ビノレルビン酒石酸塩	注			1		4	
4240408	ノギテカン塩酸塩	注			1		4	
4240409	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	注						
4240410	カバジタキセル アセトン付加物	注						
4291002	プロカルバジン塩酸塩	内			3			2
4291003	タモキシフェンクエン酸塩	内	4			3		
4291004	ソブゾキサン	内			3			2
4291005	フルタミド	内	3			2		
4291006	トレチノイン	内		3			2	
4291007	トレミフェンクエン酸塩	内	4			3		
4291009	ビカルタミド	内	3			2		
4291010	アナストロゾール	内	4			3		
4291011	イマチニブメシル酸塩	内						
4291012	エキセメスタン	内	4			3		
4291013	ゲフィチニブ	内						
4291014	タミパロテン	内		3			2	
4291015	レトロゾール	内	4			3		
4291016	エルロチニブ塩酸塩	内						
4291019	サリドマイド	内						
4291020	ダサチニブ水和物	内						
4291021	ニロチニブ塩酸塩水和物	内						
4291022	ラパチニブトシル酸塩水和物	内						
4291024	レナリドミド水和物	内						
4291026	クリゾチニブ	内						
4291030	アフアチニブマレイン酸塩	内						
4291031	エンザルタミド	内	3			2		
4291032	アレクチニブ塩酸塩	内						
4291033	アピラテロン酢酸エステル	内	3			2		
4291035	シロリムス	内		3			2	
4291036	ボスチニブ水和物	内						
4291037	ベムラフェニブ	内						
4291038	ポマリドミド	内						
4291042	ベキサロテン	内		3			2	
4291044	セリチニブ	内						
4291045	オシメルチニブメシル酸塩	内						
4291046	ダブラフェニブメシル酸塩	内						
4291047	トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物	内						

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
4291048	ポナチニブ塩酸塩	内						
4291049	イキサゾミブクエン酸エステル	内						
4291051	パルボシクリブ	内						
42910C5	アベマシクリブ	内						
42910C6	ギルテリチニブフマル酸塩	内						
42910C7	ロルラチニブ	内						
4291401	シスプラチン	注						
4291402	ミトキサントロン塩酸塩	注			3			2
4291403	カルボプラチン	注						
4291404	ペントスタチン	注		2			1	
4291405	ネダプラチン	注						
4291408	クラドリビン	注		2			1	
4291409	三酸化ヒ素	注		3			2	
4291410	オキサリプラチン	注						
4291411	無水エタノール	注			3			2
4291412	ボルテゾミブ	注						
4291414	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	注		3			2	
4291415	セツキシマブ(遺伝子組換え)	注						
4291416	ミリプラチン水和物	注						
4291417	パニツムマブ(遺伝子組換え)	注						
4291420	エリブリンメシル酸塩	注	4			3		
4291421	フルベストラント	注	4			3		
4291422	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	注						
4291432	塩化ラジウム(223Ra)	注		3			2	
4291433	カルフィルゾミブ	注						
4291434	エロツズマブ(遺伝子組換え)	注						
4291443	デュルバルマブ(遺伝子組換え)	注						
42914C3	ブリナツモマブ(遺伝子組換え)	注						
4291700	シロリムス	外						
4299001	かわらたけ多糖体制剤	内			3			2
4299002	ウベニメクス	内			3			2
4299100	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	内		2			1	
4299400	溶連菌抽出物	注			1		4	
4299401	レンチナン	注			3			2
4299403	ポルフィマーナトリウム	注			3			2
4299404	タラポルフィンナトリウム	注			3			2
4299405	滅菌調整タルク	注			1		4	
4300002	ヨウ化ナトリウム(123I)	内						
4300003	ヨウ化ナトリウム(131I)	内						
4300400	過テクネチウム酸ナトリウム(99mTc)ジェネレータ	注						
4300401	ジメルカプトコハク酸テクネチウム(99mTc)	注						
4300401	ジメルカプトコハク酸	注						
4300402	テクネチウムスズコロイド(99mTc)	注						
4300404	スズコロイド	注						
4300405	人血清アルブミン	注						
4300406	ジエチレントリアミン五酢酸	注						
4300408	ピロリン酸ナトリウム	注						
4300410	メチレンジホスホン酸	注						
4300410	メチレンジホスホン酸テクネチウム(99mTc)	注						
4300411	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	注						
4300411	大凝集人血清アルブミン	注						
4300412	過テクネチウム酸ナトリウム(99mTc)	注						
4300413	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム(99mTc)	注						
4300415	N-ピリドキシル-5-メチルトリプトファンテクネチウム(99mTc)	注						
4300415	ヒドロキシメチレンジホスホン酸	注						
4300416	ジメルカプトコハク酸	注						
4300417	フィチン酸ナトリウム	注						
4300418	エキサメタジウムテクネチウム(99mTc)	注						
4300419	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	注						
4300420	ジエチレントリアミン五酢酸インジウム(111In)	注						
4300423	クリプトン(81mKr)	注						
4300424	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	注						
4300426	ヨウ化メチルノルコレステノール(131I)	注						
4300428	クエン酸ガリウム(67Ga)	注						
4300430	塩化インジウム(111In)	注						
4300431	塩酸N-イソプロピル-4-ヨードアンフェタミン(123I)	注						
4300432	塩化タリウム(201Tl)	注						
4300435	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	注						
4300437	メタヨードベンジルゲアニジン(123I)	注						
4300438	ヨードフェニルメチルペンタデカン酸(123I)	注						

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
4300439	テトラキスメキシイソブチルイソニトリル銅(I)四フッ化ホウ	注						
4300440	ヘキサキスメキシイソブチルイソニトリルテクネチウム(99mTc)	注						
4300442	エチレンビスシステインジエチルエステル二塩酸塩	注						
4300443	エチレンジシステイネートオキソテクネチウム(99mTc)	注						
4300444	ベンゾイルメルカプトアセチルグリシルグリシルグリシン	注						
4300445	メルカプトアセチルグリシルグリシルグリシルグリシンテクネチウム(99mTc)	注						
4300446	テトロホスミンテクネチウム(99mTc)	注						
4300447	イオマゼニル(123I)	注						
4300448	フルデオキシグルコース(18F)	注						
4300449	塩化ストロンチウム(89Sr)	注						
4300450	インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	注		3			2	
4300451	イオフルパン(123I)	注						
4300452	インジウム(111In)ペンテトレオチド	注						
43004A2	フロルベタビル(18F)	注						
43004A4	フルテメタモル(18F)	注						
4300700	キセノン(133Xe)	外						
4411001	ジフェンヒドラミン塩酸塩	内		1		4		
4411400	ジフェンヒドラミン塩酸塩	注		1		4		
4413002	プロメタジンメチレンジサリチル酸塩	内		1		4		
4413002	プロメタジン塩酸塩	内		1		4		
4413002	ヒベンズ酸プロメタジン	内		1		4		
4413003	アリマジン酒石酸塩	内		1		4		
4413004	メキタジン	内		1		4		
4413400	プロメタジン塩酸塩	注		1		4		
4415400	ジフェニルピラリン塩酸塩	注		1		4		
4419001	クロルフェニラミンマレイン酸塩	内		1		4		
4419002	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	内		1		4		
4419003	クロルフェニラミンマレイン酸塩	内		1		4		
4419005	シプロヘプタジン塩酸塩水和物	内		1		4		
4419006	ホモクロルシクリジン塩酸塩	内		1		4		
4419008	クレマスチンフマル酸塩	内		1		4		
4419400	クロルフェニラミンマレイン酸塩	注		1		4		
4419401	クロルフェニラミンマレイン酸塩	注		1		4		
4419500	ジフェンヒドラミン塩酸塩・臭化カルシウム	注		1		4		
4420001	オーラノフィン	内			2			1
4420002	ブシラミン	内			2			1
4420402	金チオリンゴ酸ナトリウム	注			2			1
4490001	クロモグリク酸ナトリウム	内	4			3		
4490002	トラニラスト	内	4			3		
4490003	ケトチフェンフマル酸塩	内						
4490004	アゼラスチン塩酸塩	内						
4490005	オキサトミド	内						
4490006	アンレキサノクス	内	4			3		
4490010	イブジラスト	内	4			3		
4490011	ベミロラストカリウム	内	4			3		
4490012	オザグレレル塩酸塩水和物	内	4			3		
4490013	エメダスチンフマル酸塩	内						
4490014	エピナスチン塩酸塩	内						
4490016	スプラタストシル酸塩	内	4			3		
4490017	ブランルカスト水和物	内	4			3		
4490018	セラトロダスト	内	4			3		
4490019	エバスチン	内						
4490020	セチリジン塩酸塩	内						
4490021	ラマトロバン	内	4			3		
4490022	ベポタスチンベシル酸塩	内						
4490023	フェキソフェナジン塩酸塩	内						
4490025	オロパタジン塩酸塩	内						
4490026	モンテルカストナトリウム	内	4			3		
4490027	ロラタジン	内						
4490028	レボセチリジン塩酸塩	内						
4490029	標準化スギ花粉エキス	内	4			3		
4490030	アレルゲンエキス	内	4			3		
4490031	アレルゲンエキス	内	4			3		
4490032	デスロラタジン	内						
4490033	ピラスチン	内						
4490034	ルパタジンフマル酸塩	内						
449006X	オキサトミド	内						
44900B8	スギ花粉エキス	内	4			3		
4490035	スギ花粉エキス	内	4			3		
4490100	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸プソイドエフェドリン配合剤	内						
4490400	アレルゲンエキス	注	4			3		

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
4490401	アレルゲンエキス	注	4			3		
4490403	標準化スギ花粉エキス	注	4			3		
4490404	アレルゲンエキス	注	4			3		
449040A	濃グリセリン	注	4			3		
4490405	デュピルマブ(遺伝子組換え)	注						
44904A1	イカチバント酢酸塩	注						
44907A0	エメダスチンフマル酸塩	外						
4490700	エメダスチンフマル酸塩	外						
5100001	アキョウ	内			1		4	
5100002	アセンヤク	内			1		4	
5100003	アマチャ	内			1		4	
5100004	アロエ	内			1		4	
5100005	アンソッコウ	内			1		4	
5100006	イレイセン	内			1		4	
5100007	インチンコウ	内			1		4	
5100008	ウイキョウ	内			1		4	
5100009	ウコン	内			1		4	
510000C	アロエ	内			1		4	
510000E	ウワウルシ	内			1		4	
510000N	カゴソウ	内			1		4	
510000V	キササゲ	内			1		4	
510000Y	キンモンダイオウ	内			1		4	
5100010	ウズ	内			1		4	
5100011	ウバイ	内			1		4	
5100012	ウヤク	内			1		4	
5100013	ウワウルシ	内			1		4	
5100014	エイジツ	内			1		4	
5100015	エンゴサク	内			1		4	
5100016	エンメイソウ	内			1		4	
5100017	オウギ	内			1		4	
5100018	オウギ	内			1		4	
5100019	オウゴン	内			1		4	
510001C	ケイシ	内			1		4	
510001E	ケツメイシ	内			1		4	
510001H	ゲンノショウコ	内			1		4	
510001N	ゴオウ	内			2			1
5100020	オウバク	内			1		4	
5100021	オウヒ	内			1		4	
5100022	オウレン	内			1		4	
5100023	オンジ	内			1		4	
5100024	カイカ	内			1		4	
5100025	ガイヨウ	内			1		4	
5100026	カゴソウ	内			1		4	
5100027	カシ	内			1		4	
5100028	カシュウ	内			1		4	
5100029	ガジュツ	内			1		4	
510002E	シャカンゾウ	内			2			1
510002H	シャゼンソウ	内			2			1
510002J	ジュウヤク	内			2			1
510002P	シンギ	内			2			1
510002Q	シンキク	内			2			1
510002R	セキシヤク	内			2			1
510002X	センブリ	内			2			1
5100030	ガジュツ	内			1		4	
5100031	カッコウ	内			1		4	
5100032	カッコン	内			1		4	
5100033	カッセキ	内			1		4	
5100034	カノコソウ	内			1		4	
5100036	カロコン	内			1		4	
5100037	カロニン	内			1		4	
5100038	カンキョウ	内			1		4	
5100039	カンゾウ	内			1		4	
510003F	タンジン	内			2			1
510003N	トウジン	内			3			2
5100041	カンテン	内			1		4	
5100042	キキョウ	内			1		4	
5100043	キクカ	内			1		4	
5100044	キササゲ	内			1		4	
5100045	キジツ	内			1		4	
5100046	キツピ	内			1		4	
5100047	キナ	内			1		4	
5100048	キョウカツ	内			1		4	
5100049	キョウニン	内			1		4	
510004C	ヘンズ	内			2			1

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
510004J	マクリ	内			3			2
510004S	ブシ	内			3			2
510004T	アンソッコウ	内			1		4	
510004U	コンズランゴ	内			2			1
510004V	トウガラシ	内			3			2
510004W	トコン	内			3			2
510004X	焼セッコウ	内			3			2
5100050	キンギンカ	内			1		4	
5100052	クコシ	内			1		4	
5100053	クコヨウ	内			1		4	
5100054	クジン	内			1		4	
5100055	ケイガイ	内			1		4	
5100056	ケイヒ	内			1		4	
5100057	ケツメイシ	内			1		4	
5100058	ケンゴシ	内			1		4	
5100059	ゲンジン	内			1		4	
5100060	ゲンチアナ	内			1		4	
5100061	ゲンノショウコ	内			1		4	
5100062	コウカ	内			2			1
5100063	コウジン	内			2			1
5100064	コウジン	内			2			1
5100065	コウブシ	内			2			1
5100066	コウベイ	内			2			1
5100067	コウボク	内			2			1
5100068	コウホン	内			2			1
5100069	ゴシツ	内			2			1
5100070	ゴシュユ	内			2			1
5100071	ゴボウシ	内			2			1
5100072	ゴミシ	内			2			1
5100073	コロンボ	内			2			1
5100074	コンズランゴ	内			2			1
5100075	サイコ	内			2			1
5100076	サイシン	内			2			1
5100078	サフラン	内			2			1
5100079	サンキライ	内			2			1
5100080	サンザシ	内			2			1
5100081	サンシシ	内			2			1
5100082	サンシュユ	内			2			1
5100083	サンショウ	内			2			1
5100084	サンズコン	内			2			1
5100085	サンソウニン	内			2			1
5100086	サンヤク	内			2			1
5100087	ジオウ	内			2			1
5100088	シオン	内			2			1
5100089	ジコッピ	内			2			1
5100090	シコン	内			2			1
5100091	シソシ	内			2			1
5100092	シツリシ	内			2			1
5100093	シテイ	内			2			1
5100094	シャクヤク	内			2			1
5100095	ジャショウシ	内			2			1
5100096	シャジン	内			2			1
5100097	シャゼンシ	内			2			1
5100098	シャゼンソウ	内			2			1
5100099	ブシ	内			3			2
5100100	ジュウヤク	内			2			1
5100101	シュクシャ	内			2			1
5100102	ショウキョウ	内			2			1
5100103	ショウズク	内			2			1
5100105	ショウバク	内			2			1
5100106	ショウマ	内			2			1
5100107	シンイ	内			2			1
5100109	セッコウ	内			2			1
5100110	セネガ	内			2			1
5100111	センキュウ	内			2			1
5100112	ゼンコ	内			2			1
5100113	センコツ	内			2			1
5100114	センタイ	内			2			1
5100115	センナ	内			2			1
5100116	センブリ	内			2			1
5100117	ソウジュツ	内			2			1
5100118	ソウハクヒ	内			2			1
5100119	ソボク	内			2			1
5100120	ソヨウ	内			2			1

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
5100121	ダイオウ	内			2			1
5100122	タイソウ	内			2			1
5100123	ダイフクヒ	内			2			1
5100124	タクシャ	内			2			1
5100125	チクジョ	内			3			2
5100126	チクセツニンジン	内			3			2
5100127	チモ	内			3			2
5100128	チヨウジ	内			3			2
5100129	チヨウトウコウ	内			3			2
5100130	チヨレイ	内			3			2
5100131	チンピ	内			3			2
5100132	テンナンショウ	内			3			2
5100133	テンマ	内			3			2
5100134	テンモンドウ	内			3			2
5100135	トウガシ	内			3			2
5100136	トウガラシ	内			3			2
5100137	トウキ	内			3			2
5100138	トウドクカツ	内			3			2
5100139	トウニン	内			3			2
5100140	トウヒ	内			3			2
5100141	ドクカツ	内			3			2
5100142	トコン	内			3			2
5100143	ドベッコウ	内			3			2
5100144	トラガント	内			2			1
5100145	ナンテンジツ	内			3			2
5100146	ニガキ	内			3			2
5100147	ニクスク	内			3			2
5100148	ニンジン	内			3			2
5100149	ニンドウ	内			3			2
5100150	バイモ	内			3			2
5100151	バクモンドウ	内			3			2
5100152	ハッカ	内			3			2
5100153	ハマボウフウ	内			3			2
5100154	ハンゲ	内			3			2
5100155	ヒシノミ	内			3			2
5100156	ビャクゴウ	内			3			2
5100157	ビャクシ	内			3			2
5100158	ビャクジュツ	内			3			2
5100159	ビワヨウ	内			3			2
5100160	ビンロウジ	内			3			2
5100161	ブクリョウ	内			3			2
5100162	ブシ	内			3			2
5100163	ボウイ	内			3			2
5100164	ボウコン	内			3			2
5100165	ボウフウ	内			3			2
5100166	ブシ	内			3			2
5100167	ボクソク	内			3			2
5100168	ポタンピ	内			3			2
5100169	ボレイ	内			3			2
5100170	マオウ	内			3			2
5100171	マシニン	内			3			2
5100172	マンケイシ	内			3			2
5100173	モクツウ	内			3			2
5100174	モッカ	内			3			2
5100175	モッコウ	内			3			2
5100176	モッコウ	内			3			2
5100177	ヤクチ	内			3			2
5100178	ヤクモソウ	内			3			2
5100179	ヨウパイヒ	内			3			2
5100180	ヨクイニン	内			3			2
5100181	リュウガンニク	内			3			2
5100182	リュウゴツ	内			3			2
5100183	リュウタン	内			3			2
5100184	リュウキョウ	内			3			2
5100185	レンギョウ	内			3			2
5100186	レンニク	内			3			2
5100187	ロートコン	内			3			2
5100188	ワキョウカツ	内			3			2
5100189	ワコウホン	内			2			1
5100190	トチュウ	内			3			2
5100191	バクガ	内			3			2
5100192	チャヨウ	内			3			2
5100193	ゴマ	内			2			1
5100194	コウイ	内			2			1

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
5200001	安中散エキス	内		4			3	
5200002	胃苓湯エキス	内		4			3	
5200003	茵ちん蒿湯エキス	内		1		4		
5200004	茵ちん五苓散エキス	内		4			3	
5200005	温経湯エキス	内		3			2	
5200006	温清飲エキス	内		3			2	
5200007	越婢加朮湯エキス	内		1		4		
5200008	黄耆建中湯エキス	内		4			3	
5200009	黄ごん湯エキス	内		4			3	
5200010	黄連湯エキス	内		4			3	
5200011	黄連解毒湯エキス	内		3			2	
5200012	乙字湯エキス	内		1		4		
5200013	葛根湯エキス	内		1		4		
5200014	葛根加朮附湯エキス	内		1		4		
5200015	葛根湯加川きゅう辛夷エキス	内		1		4		
5200016	加味帰脾湯エキス	内		3			2	
5200017	加味逍遙散エキス	内		3			2	
5200018	甘草湯エキス	内		4			3	
5200019	甘麦大棗湯エキス	内		4			3	
520001C	葛根湯エキス	内		1		4		
5200020	桔梗湯エキス	内		4			3	
5200021	桔梗石膏エキス	内		1		4		
5200022	帰脾湯エキス	内		3			2	
5200023	きゅう帰膠艾湯エキス	内		3			2	
5200024	きゅう帰調血飲エキス	内		3			2	
5200025	牛車腎気丸エキス	内		1		4		
5200026	九味檳榔湯エキス	内		1		4		
5200027	荊芥連翹湯エキス	内		3			2	
5200028	桂枝湯エキス	内		4			3	
5200029	桂枝加黄耆湯エキス	内		4			3	
5200030	桂枝加葛根湯エキス	内		4			3	
5200031	桂枝加厚朴杏仁湯エキス	内		4			3	
5200032	桂枝加芍薬湯エキス	内		4			3	
5200033	桂枝加芍薬大黄湯エキス	内		1		4		
5200034	桂枝加朮附湯エキス	内		1		4		
5200035	桂枝加竜骨牡蛎湯エキス	内		4			3	
5200036	桂枝加苓朮附湯エキス	内		1		4		
5200037	桂枝人参湯エキス	内		4			3	
5200038	桂枝茯苓丸エキス	内		3			2	
5200039	桂枝茯苓丸加よく苡仁エキス	内		3			2	
5200040	桂芍知母湯エキス	内		1		4		
5200041	啓脾湯エキス	内		4			3	
5200042	桂麻各半湯エキス	内		1		4		
5200043	香蘇散エキス	内		4			3	
5200044	五虎湯エキス	内		1		4		
5200045	五積散エキス	内		1		4		
5200046	呉茱萸湯エキス	内		4			3	
5200047	五淋散エキス	内		3			2	
5200048	五苓散	内		4			3	
5200048	五苓散エキス	内		4			3	
5200049	柴陷湯エキス	内		3			2	
5200050	柴胡加竜骨牡蛎湯エキス	内		1		4		
5200051	柴胡桂枝湯エキス	内		4			3	
5200052	柴胡桂枝乾姜湯エキス	内		4			3	
5200053	柴胡清肝湯エキス	内		3			2	
5200054	柴朴湯エキス	内		3			2	
5200055	柴苓湯エキス	内		3			2	
5200056	酸棗仁湯エキス	内		3			2	
5200057	三黄瀉心湯エキス	内		2			1	
5200058	三物黄ごん湯エキス	内		3			2	
5200059	滋陰降火湯エキス	内		3			2	
5200060	滋陰至宝湯エキス	内		3			2	
5200061	四逆散エキス	内		3			2	
5200062	四君子湯エキス	内		4			3	
5200063	梔子柏皮湯エキス	内		2			1	
5200064	七物降下湯エキス	内		3			2	
5200065	四物湯エキス	内		3			2	
5200066	炙甘草湯エキス	内		3			2	
5200067	芍薬甘草湯エキス	内		3			2	
5200068	芍薬甘草附子湯エキス	内		2			1	
5200069	十全大補湯エキス	内		3			2	
5200070	十味敗毒湯エキス	内		3			2	
5200071	潤腸湯エキス	内		2			1	
5200072	小建中湯エキス	内		4			3	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
5200073	小柴胡湯エキス	内		2			1	
5200074	小柴胡湯加桔梗石膏エキス	内		2			1	
5200075	小青竜湯エキス	内		2			1	
5200076	小半夏加茯苓湯エキス	内		4			3	
5200077	消風散エキス	内		3			2	
5200078	升麻葛根湯エキス	内		4			3	
5200079	四苓湯	内		4			3	
5200080	辛夷清肺湯エキス	内		2			1	
5200081	参蘇飲エキス	内		4			3	
5200082	神秘湯エキス	内		2			1	
5200083	真武湯エキス	内		2			1	
5200084	清上防風湯エキス	内		3			2	
5200085	清暑益気湯エキス	内		4			3	
5200086	清心蓮子飲エキス	内		4			3	
5200087	清肺湯エキス	内		3			2	
5200088	川きゅう茶調散エキス	内		3			2	
5200089	疎経活血湯エキス	内		3			2	
5200090	大黃甘草湯エキス	内		2			1	
5200091	大黃牡丹皮湯エキス	内		2			1	
5200092	大建中湯エキス	内		3			2	
5200093	大柴胡湯エキス	内		2			1	
5200094	大柴胡湯去大黃エキス	内		3			2	
5200095	大承気湯エキス	内		2			1	
5200096	大防風湯エキス	内		2			1	
5200097	竹じよ温胆湯エキス	内		4			3	
5200098	治打撲一方エキス	内		2			1	
5200099	治頭瘡一方エキス	内		2			1	
5200100	調胃承気湯エキス	内		2			1	
5200101	釣藤散エキス	内		4			3	
5200102	腸癰湯エキス	内		2			1	
5200103	猪苓湯エキス	内		4			3	
5200104	猪苓湯合四物湯エキス	内		3			2	
5200105	通導散エキス	内		2			1	
5200106	桃核承気湯エキス	内		2			1	
5200107	当帰湯エキス	内		3			2	
5200108	当帰飲子エキス	内		3			2	
5200109	当帰建中湯エキス	内		3			2	
5200110	当帰四逆加呉茱萸生姜湯エキス	内		3			2	
5200111	当帰芍薬散エキス	内		3			2	
5200112	当帰芍薬散加附子エキス	内		2			1	
5200113	二朮湯エキス	内		4			3	
5200114	二陳湯エキス	内		4			3	
5200115	女神散エキス	内		3			2	
5200116	人參湯エキス	内		4			3	
5200117	人參養栄湯エキス	内		3			2	
5200118	排膿散及湯エキス	内		4			3	
5200119	麦門冬湯エキス	内		4			3	
5200120	八味丸エキス	内		2			1	
5200120	八味丸	内		2			1	
5200121	八味地黄丸エキス	内		2			1	
5200122	半夏厚朴湯エキス	内		4			3	
5200123	半夏瀉心湯エキス	内		2			1	
5200124	半夏白朮天麻湯エキス	内		4			3	
5200125	白虎加人參湯エキス	内		2			1	
5200126	茯苓飲エキス	内		4			3	
5200127	茯苓飲合半夏厚朴湯エキス	内		4			3	
5200128	平胃散エキス	内		4			3	
5200129	防己黄耆湯エキス	内		4			3	
5200130	防風通聖散エキス	内		2			1	
5200131	補中益気湯エキス	内		4			3	
5200132	麻黄湯エキス	内		2			1	
5200133	麻黄附子細辛湯エキス	内		2			1	
5200134	麻杏甘石湯エキス	内		2			1	
5200135	麻杏よく甘湯エキス	内		2			1	
5200136	麻子仁丸エキス	内		2			1	
5200137	木防己湯エキス	内		2			1	
5200138	よく苡仁湯エキス	内		2			1	
5200139	抑肝散エキス	内		3			2	
520013D	麻杏甘石湯エキス	内		2			1	
5200140	抑肝散加陳皮半夏エキス	内		3			2	
5200141	六君子湯エキス	内		4			3	
5200142	竜胆瀉肝湯エキス	内		3			2	
5200143	苓甘姜味辛夏仁湯エキス	内		4			3	
5200144	苓姜朮甘湯エキス	内		4			3	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
5200145	苓桂朮甘湯エキス	内		4			3	
5200146	六味丸エキス	内		3			2	
5200147	六味地黄丸エキス	内		3			2	
5200148	附子理中湯エキス	内		2			1	
5200149	立効散エキス	内		2			1	
5900001	ブシ	内			3			2
5900001	ブシ末	内			3			2
5900002	ブシ末	内			3			2
5900003	ヨクイニンエキス	内			3			2
5900004	ブシ	内			3			2
6111002	ベンジルペニシリンベンザチン水和物	内	4			3		
6111400	ベンジルペニシリンカリウム	注	4			3		
6112001	クリンダマイシン塩酸塩	内		3			2	
6112003	リンコマイシン塩酸塩水和物	内		3			2	
6112400	リンコマイシン塩酸塩水和物	注		3			2	
6112401	クリンダマイシンリン酸エステル	注		3			2	
6119001	フィダキソマイシン	内						
6119400	アルベカシン硫酸塩	注		3			2	
6122400	アズトレオナム	注		3			2	
6123003	カナマイシンー硫酸塩	内		3			2	
6123401	トブラマイシン	注		3			2	
6123402	アミカシン硫酸塩	注		3			2	
6123404	イセパマイシン硫酸塩	注		3			2	
6123700	トブラマイシン	外		3			2	
6124400	スペクチノマイシン塩酸塩水和物	注		3			2	
6125001	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	内		4			3	
6125400	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	注		4			3	
6126001	ポリミキシンB硫酸塩	内		2			1	
6129001	セフチブテン水和物	内		1		4		
6131001	アモキシシリン水和物	内	4			3		
6131002	アンピシリン水和物	内	4			3		
6131004	パカンピシリン塩酸塩	内	4			3		
6131008	スルタミシリントシル酸塩水和物	内	4			3		
6131400	アンピシリンナトリウム	注	4			3		
6131403	ピペラシリンナトリウム	注	4			3		
6132002	セファレキシム	内	4			3		
6132005	セファクロル	内	4			3		
6132006	セフロキサジン水和物	内	4			3		
6132008	セフィキシム水和物	内		1		4		
6132009	セフテラム ピボキシル	内		1		4		
6132010	セフロキシム アキセチル	内		1		4		
6132011	セフポドキシム プロキセチル	内		1		4		
6132012	セフォチアム ヘキセチル塩酸塩	内		1		4		
6132013	セフジニル	内		1		4		
6132015	セフジトレン ピボキシル	内		1		4		
6132016	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	内		1		4		
6132400	セフォチアム塩酸塩	注		1		4		
6132401	セファゾリンナトリウム	注	4			3		
6132403	セファロチンナトリウム	注	4			3		
6132408	セフメタゾールナトリウム	注		1		4		
6132409	セフォタキシムナトリウム	注		1		4		
6132410	セフォペラゾンナトリウム	注		1		4		
6132413	セフメノキシム塩酸塩	注		1		4		
6132418	セフタジジム水和物	注		1		4		
6132419	セフトリアキソンナトリウム水和物	注		1		4		
6132422	セフミノクスナトリウム水和物	注		1		4		
6132424	セフピロム硫酸塩	注		1		4		
6132425	セフェピム塩酸塩水和物	注		1		4		
6132426	セフォゾプラン塩酸塩	注		1		4		
6132700	セフチゾキシムナトリウム	外		1		4		
6133400	ラタモキシムナトリウム	注		1		4		
6133401	フロモキシムナトリウム	注		1		4		
6134400	ジベカシン硫酸塩	注		3			2	
6134407	ゲンタマイシン硫酸塩	注		3			2	
6135001	ホスホマイシンカルシウム水和物	内		4			3	
6135400	ホスホマイシンナトリウム	注		4			3	
6139100	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム	内	4			3		
6139500	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム	注		1		4		
6139504	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	注	4			3		
6139505	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	注	4			3		
6151001	クロラムフェニコール	内		4			3	
6151401	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム	注		4			3	
6152002	テトラサイクリン塩酸塩	内		2			1	
6152003	デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩	内		2			1	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
6152004	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	内		2			1	
6152005	ミノサイクリン塩酸塩	内		2			1	
6152401	ミノサイクリン塩酸塩	注		2			1	
6161400	ストレプトマイシン硫酸塩	注		2			1	
6162001	サイクロセリン	内		2			1	
6164001	リファンピシン	内		2			1	
6165400	エンピオマイシン硫酸塩	注		2			1	
6169001	リファブチン	内		2			1	
6169400	カナマイシン硫酸塩	注		3			2	
6171001	ナイスタチン	内		2			1	
6173001	アムホテリシンB	内		2			1	
6173400	アムホテリシンB	注		2			1	
6179001	ポリコナゾール	内	3			2		
6179400	ミカファンギンナトリウム	注						
6179401	ポリコナゾール	注	3			2		
6179402	カスポファンギン酢酸塩	注						
6191001	アンピシリン水和物・クロキサシリンナトリウム水和物	内	4			3		
6191401	アンピシリンナトリウム・クロキサシリンナトリウム水和物	注	4			3		
6199100	ランソプラゾール・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシ	内	4			3		
6199101	ランソプラゾール・アモキシシリン水和物・メロニダゾール	内	4			3		
6199102	ラベプラゾールナトリウム・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシ	内	4			3		
6199103	ラベプラゾールナトリウム・アモキシシリン水和物・メロニダゾール	内	4			3		
6199104	ポノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシ	内	4			3		
6199105	ポノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・メロニダゾール	内	4			3		
6213001	スルファジメトキシ	内		4			3	
6219001	サラゾスルファピリジン	内		3			2	
6219700	サラゾスルファピリジン	外		3			2	
6221001	アルミノパラアミノサリチル酸カルシウム水和物	内		2			1	
6221002	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	内		2			1	
6221003	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	内		2			1	
6222001	イソニアジド	内		2			1	
6222005	イソニアジドメタンスルホン酸ナトリウム水和物	内		2			1	
6222006	デラマニド	内		2			1	
6222007	ベダキリンフマル酸塩	内		2			1	
6222400	イソニアジド	注		2			1	
6223001	ピラジナミド	内		2			1	
6224001	エチオナミド	内		2			1	
6225001	エタンプトール塩酸塩	内		2			1	
623100A	ジアフェニルスルホン	内						
6239001	クロファジミン	内						
6241001	ナリジクス酸	内						
6241002	ピペミド酸水和物	内						
6241005	ノルフロキサシン	内						
6241006	オフロキサシン	内						
6241008	塩酸シプロフロキサシン	内						
6241009	塩酸ロメフロキサシン	内						
6241010	トスフロキサシントシル酸塩水和物	内						
6241013	レボフロキサシン水和物	内						
6241015	プルリフロキサシン	内						
6241016	モキシフロキサシン塩酸塩	内						
6241017	メシル酸ガレノキサシン水和物	内						
6241018	シタフロキサシン水和物	内						
6241400	シプロフロキサシン	注						
6241401	パズフロキサシンメシル酸塩	注						
6241402	レボフロキサシン水和物	注						
6250001	ジドブジン	内						
6250002	アシクロビル	内						
6250003	ジダノシン	内						
6250006	ラミブジン	内						
6250007	インジナビル硫酸塩エタノール付加物	内						
6250009	サニルブジン	内						
6250010	サキナビルメシル酸塩	内						
6250011	リトナビル	内						
6250012	ネルフィナビルメシル酸塩	内						
6250013	ネビラピン	内						
6250014	アバカビル硫酸塩	内						
6250015	エファビレンツ	内						
6250019	バラシクロビル塩酸塩	内						
6250023	アタザナビル硫酸塩	内						
6250024	テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩(HIV-1感染症治療)	内						

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
6250025	バルガンシクロビル塩酸塩	内						
6250027	ホスアンプレナビルカルシウム水和物	内						
6250028	エムトリシタビン	内						
6250030	ダルナビル エタノール付加物	内						
6250031	ファムシクロビル	内						
6250032	ラルテグラビルカリウム	内						
6250033	エトラビルン	内						
6250034	マラビロク	内						
6250036	リルピビルン塩酸塩	内						
6250038	ドルテグラビルナトリウム	内						
6250046	アメナメビル	内						
6250048	レテルモビル	内						
6250100	ジドブジン・ラミブジン	内						
6250101	ロピナビル・リトナビル	内						
6250102	ラミブジン・アバカビル硫酸塩	内						
6250103	エムトリシタビン・テノホビル ジソプロキシシルフマル酸塩	内						
6250104	エルビテグラビル・コビススタット・エムトリシタビン・テノホビル ジソプロキシシルフマル酸塩	内						
6250105	リルピビルン塩酸塩・エムトリシタビン・テノホビル ジソプロキシシルフマル酸塩	内						
6250106	ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン	内						
6250109	エルビテグラビル・コビススタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内						
6250110	ダルナビル エタノール付加物・コビススタット	内						
6250111	エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内						
6250114	リルピビルン塩酸塩・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	内						
6250400	ビダラビン	注						
6250401	アシクロビル	注						
6250402	ガンシクロビル	注						
6250403	ホスカルネットナトリウム水和物	注						
6250404	バリビズマブ(遺伝子組換え)	注						
6250406	レテルモビル	注						
6250700	ビダラビン	外						
6250701	アシクロビル	外						
6290001	フルシトシン	内		2			1	
6290002	フルコナゾール	内	3			2		
6290003	ミコナゾール	内	3			2		
6290004	イトラコナゾール	内	3			2		
6290005	テルビナフィン塩酸塩	内		2			1	
6290006	アトパコン	内						
62900A4	ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物	内	3			2		
6290007	ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物	内	3			2		
6290100	スルファメトキサゾール・トリメプリーム	内						
6290400	ミコナゾール	注	3			2		
6290401	フルコナゾール	注	3			2		
6290402	ホスフルコナゾール	注	3			2		
6290403	イトラコナゾール	注	3			2		
6290700	クロトリマゾール	外	3			2		
6290701	イミキモド	外		4			3	
6290702	エフィナコナゾール	外	3			2		
6290703	ルリコナゾール	外	3			2		
62907A1	ミコナゾール	外	3			2		
6311400	肺炎球菌ワクチン	注						
6311401	4価髄膜炎菌ワクチン	注		4			3	
631140A	コレラワクチン	注			3			2
631140B	乾燥BCGワクチン	注		2			1	
631140C	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン	注						
631140E	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン	注						
631140G	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン	注						
631140H	沈降ヘモフィルスb型ワクチン	注						
6313400	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	注			1		4	
631340A	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	注						
631340B	乾燥弱毒生風しんワクチン	注	3			2		
631340C	日本脳炎ワクチン	注						
631340D	乾燥弱毒生麻しんワクチン	注	3			2		
631340E	乾燥弱毒生水痘ワクチン	注						
631340G	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	注			1		4	
631340J	経口生ポリオワクチン	内		2			1	
631340K	乾燥細胞培養痘そうワクチン	注			3			2
631340L	黄熱ワクチン	注		4			3	
631340N	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	注						
631340Q	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン	注			2			1
631340T	組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン	注			2			1

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
631340U	不活化ポリオワクチン	注		2			1	
631341B	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン	注						
631440A	ワイル病秋やみ混合ワクチン	注			3			2
6322400	沈降破傷風トキソイド	注		1		4		
6322401	沈降破傷風トキソイド	注		1		4		
632240A	成人用沈降ジフテリアトキソイド	注		3			2	
6331406	ガスえそウマ抗毒素	注			3			2
6331406	乾燥ガスえそウマ抗毒素	注			3			2
6331408	乾燥ジフテリアウマ抗毒素	注			3			2
6331410	乾燥はぶウマ抗毒素	注			3			2
6331411	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	注			3			2
6331412	乾燥まむしウマ抗毒素	注			3			2
6341403	人全血液	注	3			2		
6341404	人全血液	注	3			2		
6342401	人血小板濃厚液	注	4			3		
6342402	合成血	注		2			1	
6342403	解凍人赤血球液	注		1		4		
6342405	人赤血球液	注		1		4		
6342406	新鮮凍結人血漿	注	3			2		
6342408	洗浄人赤血球液	注		1		4		
6342409	人血小板濃厚液HLA	注	4			3		
6342410	人赤血球液	注		1		4		
6342411	人血小板濃厚液	注	4			3		
6342412	人血小板濃厚液HLA	注	4			3		
6342413	解凍人赤血球液	注		1		4		
6342414	合成血	注		2			1	
6342415	洗浄人赤血球液	注		1		4		
6342417	人血小板濃厚液	注	4			3		
6342418	人血小板濃厚液HLA	注	4			3		
6343400	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	注						
6343401	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	注						
6343404	抗HBs人免疫グロブリン	注			2			1
6343406	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	注						
6343407	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	注			3			2
6343408	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	注			2			1
6343409	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	注						
6343410	人血清アルブミン	注		4			3	
6343411	乾燥人フィブリノゲン	注		3			2	
6343412	人免疫グロブリン	注						
6343415	抗破傷風人免疫グロブリン	注			2			1
6343417	乾燥pH4処理人免疫グロブリン	注						
6343419	人ハプトグロビン	注			3			2
6343422	加熱人血漿たん白	注		4			3	
6343423	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	注			2			1
6343424	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	注			1		4	
6343426	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	注			1		4	
6343427	pH4処理酸性人免疫グロブリン	注						
6343429	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	注						
6343431	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第XIII因子	注			1		4	
6343433	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	注			2			1
6343435	乾燥濃縮人活性化プロテインC	注			1		4	
6343436	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	注			2			1
6343437	人血清アルブミン(遺伝子組換え)	注		4			3	
6343439	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	注						
6343444	アンチトロンビン ガンマ(遺伝子組換え)	注						
6343449	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	注						
6349400	ヘミン	注			3			2
63494A5	ダモクトコグ アルファ ペゴル(遺伝子組換え)	注						
635140A	水痘抗原	注			3			2
636140A	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	注						
636140B	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	注		3			2	
636140D	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	注						
636140E	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	注						
636940C	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	注	4			3		
6391700	乾燥BCG(膀胱内用)	外	3			2		
6391700	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	外	3			2		
6391701	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	外	3			2		
6393400	精製ツベルクリン	注		2			1	
6393401	精製ツベルクリン	注		2			1	
6399408	インターフェロン ガンマ-1a(遺伝子組換え)	注		3			2	
6399410	セルモロイキン(遺伝子組換え)	注		3			2	
6399411	テセロイキン(遺伝子組換え)	注		3			2	

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
6399414	抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリン	注		2			1	
6399416	インターフェロン ベータ-1b(遺伝子組換え)	注						
6399422	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)	注						
6399423	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	注		2			1	
6399426	ベズロトクスマブ(遺伝子組換え)	注						
63994A2	デュピルマブ(遺伝子組換え)	注						
6399500	ヒスタミン加人免疫グロブリン(乾燥)	注		2			1	
6415002	キニーネ塩酸塩水和物	内						
6419001	チニダゾール	内			3			2
6419002	メロニダゾール	内						
6419003	メフロキン塩酸塩	内						
6419004	パロモマイシン硫酸塩	内			3			2
6419005	プリマキンリン酸塩	内						
6419101	アトパコン・プログアニル塩酸塩	内						
6419102	アルテメテル・ルメファントリン	内						
6419400	ペンタミジンイセチオン酸塩	注						
6419401	メロニダゾール	注						
6419500	スルファメトキサゾール・トリメプリム	注						
6422001	チモール	内			3			2
6428001	ジエチルカルバマジンクエン酸塩	内			3			2
6429001	ピランテルパモ酸塩	内			3			2
6429005	メベンダゾール	内			3			2
6429006	ブラジカンテル	内			3			2
6429007	アルベンダゾール	内			3			2
6429008	イベルメクチン	内			3			2
6429700	フェノリン	外			3			2
7111001	乳糖水和物	内			2			1
7112001	コムギデンプン	内			3			2
7112002	コメデンプン	内			3			2
7112003	トウモロコシデンプン	内			2			1
7112004	バレイショデンプン	内			2			1
7113700	タルク	外			2			1
7119001	亜硫酸水素ナトリウム	内			3			2
7119700	アラビアゴム	外			3			2
7119702	コレステロール	外			3			2
7121700	白色軟膏	外			3			2
7121701	黄色ワセリン	外			3			2
7121702	親水ワセリン	外			3			2
7121703	白色ワセリン	外			3			2
7121704	オリブ油	外			3			2
7121705	カカオ脂	外			3			2
7121706	ゴマ油	外			3			2
7121707	サラシミツロウ	外			3			2
7121708	ダイズ油	外			3			2
7121709	単軟膏	外			3			2
7121710	ツバキ油	外			3			2
7121711	ミツロウ	外			3			2
7121712	ラッカセイ油	外			3			2
7121713	牛脂	外			3			2
7121714	セタノール	外			3			2
7121715	豚脂	外			3			2
7121716	パラフィン	外			3			2
7121717	ステアリン酸	外			3			2
7121718	流動パラフィン	外			3			2
7122701	加水ラノリン	外			3			2
7122702	精製ラノリン	外			3			2
7122703	吸水クリーム	外			3			2
7122704	親水クリーム	外			3			2
7123700	マクロゴール	外			3			2
7123701	マクロゴール400	外			3			2
7123702	マクロゴール1500	外			3			2
7123703	マクロゴール4000	外			3			2
7123704	マクロゴール6000	外			3			2
7129700	ベントナイト	外			3			2
7129801	ポリエチレン樹脂・流動パラフィン	外			3			2
7131001	精製水	内			3			2
7131400	注射用水	注			3			2
7131700	滅菌精製水(容器入り)	外			3			2
7139700	プロピレングリコール	外			3			2
7139703	石油ベンジン	外			3			2
7142001	単シロップ	内			3			2
7143001	ウイキョウ油	内			3			2
7143003	ケイヒ末・サンショウ末配合剤	内			3			2
7149001	サッカリンナトリウム水和物	内			3			2

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
7149002	白糖	内			3			2
7149003	ハチミツ	内			3			2
7149004	l-メントール	内			3			2
7149005	ハッカ水	内			3			2
7149006	ハッカ油	内			3			2
7149007	クエン酸水和物	内			3			2
7149009	酒石酸	内			3			2
7149703	ローズ油	外			3			2
7190700	ウイテプゾール	外			3			2
7190701	塩化ナトリウム	外			3			2
7190702	塩酸	外			3			2
719070A	水酸化ナトリウム	外			3			2
7211001	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	内						
7211404	ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル	注			3			2
7212005	硫酸バリウム	内						
7212009	硫酸バリウム	内						
7212010	硫酸バリウム	内						
7212012	炭酸ガス配合硫酸バリウム	内						
7212013	硫酸バリウム	内						
7212019	硫酸バリウム	内						
7212020	硫酸バリウム	内						
7212022	硫酸バリウム	内						
7212029	硫酸バリウム	内						
7212030	硫酸バリウム	内						
7212031	硫酸バリウム	内						
7212032	硫酸バリウム	内						
7212033	硫酸バリウム	内						
7212034	硫酸バリウム	内						
7212035	硫酸バリウム	内						
7212036	硫酸バリウム	内						
7212037	硫酸バリウム	内						
7212038	硫酸バリウム	内						
7212701	硫酸バリウム	外						
7213012	炭酸水素ナトリウム・酒石酸	内						
7213013	炭酸水素ナトリウム・酒石酸	内						
7213014	炭酸水素ナトリウム・酒石酸	内						
7213016	炭酸水素ナトリウム・酒石酸	内						
7213017	炭酸水素ナトリウム・酒石酸	内						
7214400	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	注						
7219403	イオトロクス酸メグルミン	注						
7219412	イオパミドール	注						
7219413	イオキサグル酸	注						
7219414	イオトロラン	注						
7219415	イオヘキソール	注						
7219416	イオベルソール	注						
7219417	イオメプロール	注						
7219418	イオプロミド	注						
7219420	イोजキサノール	注						
7223001	メチラポン	内	4			3		
7223400	ゴナドレリン酢酸塩	注						
7223401	プロチレリン酒石酸塩水和物	注						
7223402	プロチレリン	注						
7223403	テリパラチド酢酸塩	注						
7223404	L-アルギニン塩酸塩	注						
7223405	ソマトレリン酢酸塩	注						
7223406	コルチコレリン(ヒト)	注						
7223407	プラルモレリン塩酸塩	注						
7224400	インドシアニングリーン	注						
7225400	インジゴカルミン	注						
7225401	パラアミノ馬尿酸ナトリウム	注						
7225402	フェノールスルホンフタレイン	注						
7225403	イヌリン	注						
7229001	ベンチロミド	内						
7229400	グルカゴン	注						
7229401	エドロホニウム塩化物	注						
7229402	グルカゴン(遺伝子組換え)	注						
722970A	味覚定性定量検査用	外						
722970B	嗅覚検査用	外						
7311700	パラオキシ安息香酸エチル	外			3			2
7311701	パラオキシ安息香酸ブチル	外			3			2
7311702	パラオキシ安息香酸プロピル	外			3			2
7319001	安息香酸	内			3			2
7319002	安息香酸ナトリウム	内			3			2
7319700	安息香チンキ	外			3			2

照合元データID	表示用一般名	投与区分	相談時期			(参考)旧相談時期		
			R2年度	R3年度	R4年度	32年度	33年度	34年度
732170A	グルタール	外			2			1
732170C	過酢酸	外			2			1
732170D	フタール	外			2			1
732470A	ベンザルコニウム塩化物	外			1		4	
732480A	ベンザルコニウム塩化物・ジシクロヘキシルアンモニウム ナイトライト	外			1		4	
732480B	ベンゼトニウム塩化物	外			1		4	
732970A	酸化エチレン	外			2			1
742940A	診断用クエン酸ナトリウム	注						
7990001	D-ソルビトール	内			3			2
7990002	プロナーゼ	内			3			2
7990004	l-メントール	内			3			2
7990401	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	注						
7990402	アデノシン	注			3			2
7990403	ヒトチロロピン アルファ(遺伝子組換え)	注			3			2
7990500	塩化ナトリウム・塩化カリウム配合剤	注			3			2
7990700	シアノアクリレート	外			3			2
7990701	ゼラチンフィルム	外			3			2
7990702	ゼラチンフィルム	外			3			2
7990707	フィブリノゲン加第XIII因子	外		3			2	
799070B	液体酸素	外			3			2
799070C	液体窒素	外			3			2
799070D	二酸化炭素	外			3			2
799070E	酸素	外			3			2
799070F	窒素	外			3			2
7990710	フィブリノゲン加第XIII因子	外		3			2	
7990712	ニコチン	外			3			2
7990713	フィブリノゲン配合剤	外		3			2	
8112001	アヘン	内		4			3	
8113001	アヘンチンキ	内		4			3	
8114001	アヘンアルカロイド塩酸塩	内		4			3	
8114003	モルヒネ塩酸塩水和物	内			1		4	
8114004	モルヒネ硫酸塩水和物	内			2			1
8114005	モルヒネ塩酸塩水和物	内			2			1
8114400	アヘンアルカロイド塩酸塩	注		4			3	
8114401	モルヒネ塩酸塩水和物	注			2			1
8114402	モルヒネ塩酸塩水和物	注			2			1
8114700	モルヒネ塩酸塩水和物	外			1		4	
8119001	オキシメテバノール	内			1		4	
8119002	オキシドン塩酸塩水和物	内		4			3	
8119100	アヘン・トコン	内		4			3	
8119400	オキシドン塩酸塩水和物	注		4			3	
81194A0	ヒドロモルフォン塩酸塩	注	3			2		
8119401	ヒドロモルフォン塩酸塩	注	3			2		
8119500	複方オキシドン	注			2			1
8119501	アヘンアルカロイド・アトロピン	注		4			3	
8119502	アヘンアルカロイド・スコポラミン	注		4			3	
8119503	弱アヘンアルカロイド・スコポラミン	注			2			1
8119504	複方オキシドン・アトロピン	注			2			1
8119505	モルヒネ・アトロピン	注			1		4	
8121700	コカイン塩酸塩	外			2			1
8211001	ペチジン塩酸塩	内			3			2
8211400	ペチジン塩酸塩	注			3			2
8219001	フェンタニルケエン酸塩	内			3			2
8219002	メサドン塩酸塩	内			3			2
8219003	タペンタドール塩酸塩	内			3			2
8219400	フェンタニルケエン酸塩	注			3			2
8219401	レミフェンタニル塩酸塩	注			3			2
8219500	ドロペリドール・フェンタニルケエン酸塩	注			3			2
8219501	ペチジン塩酸塩・レバロルファン酒石酸塩	注			3			2
8219502	ペチジン塩酸塩・レバロルファン酒石酸塩	注			3			2
8219700	フェンタニル	外			3			2
8219701	フェンタニルケエン酸塩	外			3			2