事 務 連 絡 令和3年8月30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3年8月30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

医療用医薬品の電子化された添付文書の記載要領については、「医療用医薬品の電子化された添付文書の記載要領について」(令和3年6月11日付け薬生発0611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、令和6年3月31日までにできるだけ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、令和2年度第2四半期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の延長等について」(令和2年5月20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が拡大しており、これに係る業務が急増している 状況等を踏まえ、令和3年度第3四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し ます。

また、具体的な相談手続については、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。

1. 相談時期リスト(別添)について

・ 令和3年度(2021年度)第3四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3年度の第3四半期指定分を第4四半期に指定し、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と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。
- ・ 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。
- ・ 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3年8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、用量及び効能が同一である医薬品(事務局審査品目) 又は用法、用量及び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3年8月以降に承認申請する後発医薬品若しくは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っては、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。)は、旧記載要 領に基づく添付文書で申請しても差し支えない。

以上

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。

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ	表示用一般名	投与	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
ID		区分	110-12		110-12	1(1-1)
1121001	ブロモバレリル尿素	内		2 2		1
1123700 1124001	抱水クロラール エスタゾラム	外内	4	2	3	l
1124001	フルラゼパム塩酸塩	内	4		3	
1124003	ニトラゼパム	内	•	2		1
1124004	ニメタゼパム	内	4		3	
1124005	ハロキサゾラム	内	4		3	
1124007	トリアゾラム	内	4		3	
1124008	フルニトラゼパム ブロチゾラム	内中	4		3	
1124009 1124010	ロルメタゼパム	内内	4		3	
1124013	オキサゾラム	内	- 4	2		1
1124014	クロキサゾラム	内		2		1
1124015	クロラゼプ酸ニカリウム	内		1	4	
1124017	ジアゼパム	内		2		1
1124019	フルジアゼパム	内		1	4	
1124020	ブロマゼパム	内		2		1
1124021	メダゼパム	内中		1	4	
1124022 1124023	ロラゼパム アルプラゾラム	内内		1 1	4	
1124023	フルタゾラム	内		1	4	
1124025	メキサゾラム	内		1	4	
1124026	トフィソパム	内		2		1
1124027	フルトプラゼパム	内		1	4	
1124028	クロルジアゼポキシド	内		1	4	
1124029	ロフラゼプ酸エチル	内	_	1	4	
1124030	クアゼパム	内	4		3	
1124400 1124402	フルニトラゼパム ジアゼパム	注注	4	2	3	1
1124402	ブロマゼパム	<u>注</u> 外		2 2		1
1124701	ジアゼパム	外		2		1
1129004	トリクロホスナトリウム	内		2		1
1129006	リルマザホン塩酸塩水和物	内	4		3	
1129007	ゾピクロン	内	4		3	
1129008	タンドスピロンクエン酸塩	内		1	4	
1129009	ゾルピデム酒石酸塩	内	4		3	
1129010 11394A0	エスゾピクロン ロラゼパム	<u>内</u> 注	4	1	3 4	
1149034	塩酸ペンタゾシン	<u>上</u> 内		2	4	1
1149401	ペンタゾシン	注		2		1
1149403	ブプレノルフィン塩酸塩	注		2		1
1149703	ブプレノルフィン塩酸塩	外		2		1
1149704	ブプレノルフィン	外		2		1
1151001	メタンフェタミン塩酸塩	内		3		2
115100A	メタンフェタミン塩酸塩	内		3		2
1151400	メタンフェタミン塩酸塩	注		3	<u> </u>	2
1179012 1179025	クロチアゼパム エチゾラム	内内		3		2
1190010	エテノフム テルグリド	内		4		3
1190016	ラメルテオン	内		3		2
1190023	スボレキサント	内		3		2
1211400	テトラカイン塩酸塩	注		3		2
1211401	プロカイン塩酸塩	注		4		3
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		3		2
1211701	プロカイン塩酸塩	外中		4		3
1212001 1214402	アミノ安息香酸エチル メピバカイン塩酸塩	<u>内</u> 注		3 4		3
1214402	アピバカイン塩酸塩 ブピバカイン塩酸塩水和物	<u>注</u> 注		4		3
1214405	ロピバカイン塩酸塩水和物	<u>_</u> 注	4	-	3	
1214406	メピバカイン塩酸塩	注	•	4		3
1214407	塩酸レボブピバカイン	注	4		3	
1219002	オキセサゼイン	内		3		2
1219003	ピペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル	内		3		2
1229002	ダントロレンナトリウム水和物	内		3	ļ	2
1229402 1232400	ダントロレンナトリウム水和物 注射用アセチルコリン塩化物	注注		3 4		3
1232400	注射用アセテルコリン塩化物 ネオスチグミンメチル硫酸塩・アトロピン硫酸塩水和物	注注		4		3
1242002	ブチルスコポラミン臭化物	内		4		3
1242003	ブトロピウム臭化物	内		4		3
1242006	Nーメチルスコポラミンメチル硫酸塩	内		4		3
1242008	アトロピン硫酸塩水和物	内		4		3

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
1242400	スコポラミン臭化水素酸塩水和物	注		4		3
1242401	ブチルスコポラミン臭化物	注		4		3
1242405	アトロピン硫酸塩水和物	注		4		3
1242406	アトロピン硫酸塩水和物	注		4		3
1243001	パパベリン塩酸塩	内		4		3
1243002	パパベリン塩酸塩	内		4		3
1243400	パパベリン塩酸塩 硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	注		4		3
1244400 1244401	価酸マグネシウム水和物・フトウ糖 硫酸マグネシウム水和物	注注		4		3
	ピペリドレート塩酸塩	内		4		3
	チメピジウム臭化物水和物	内		4		3
1249006	バクロフェン	内		4		3
1249007	フロプロピオン	内		4		3
1249008	アフロクアロン	内		4		3
1249009	エペリゾン塩酸塩	内		4		3
1249010	チザニジン塩酸塩	内		4		3
1249351	ロートエキス	内		4		3
1249400	チメピジウム臭化物水和物	注		4		3
1249401	バクロフェン	注		4		3
1315700	デキサメタゾン	外		2		1
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		2		1
1315702	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	外		2		1
1315703 1315704	ヒドロコルチゾン酢酸エステル フルオロメトロン	<u>外</u> 外		2 2		1
1315705	プレドニゾロン酢酸エステル	外		2		1
1315706	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	外		2		1
1315707	プレドニゾロン	外		2		i
1315707	プレドニゾロン酢酸エステル	外		2		1
1317702	クロラムフェニコール	外		1	4	·
1317706	ゲンタマイシン硫酸塩	外	4		3	
1317708	トブラマイシン	外	4		3	
1317710	ジベカシン硫酸塩	外	4		3	
1317712	ピマリシン	外		3		2
1319703	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	外		2		1
1319707	グリチルリチン酸ニカリウム	外		2		1
1319714	フラビンアデニンジヌクレオチド	外		2		1
1319715	ポリビニルアルコールヨウ素	外		3	4	2
1319716 1319717	硫酸亜鉛水和物 クロモグリク酸ナトリウム	<u>外</u> 外		2	4	1
	リゾチーム塩酸塩	外		1	4	I
1319718	プラノプロフェン	外		2	- 4	1
	アンレキサノクス	外		2		1
	ジクロフェナクナトリウム	外		2		i
1319730	ケトチフェンフマル酸塩	外		2		1
1319735	ペミロラストカリウム	外		2		1
1319736	トラニラスト	外		2		1
1319741	イブジラスト	外		2		1
	ブロムフェナクナトリウム水和物	外		2		1
1319745	アシタザノラスト水和物	外		2		1
	レボカバスチン塩酸塩	外		2		1
	シクロスポリン	外		1	4	
	オロパタジン塩酸塩	外		2	A	1
	タクロリムス水和物 ビマトプロスト	<u>外</u>	4	1	3	
1319757 1319758	ビットノロスト ジクアホソルナトリウム	外	4	1	4	
	スパフェナク	外		2	4	1
1319760	レバミピド	外		2		1
1319762	エピナスチン塩酸塩	外		2		1
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		1	4	
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		1	4	
1319807	フラジオマイシン硫酸塩・メチルプレドニゾロン	外		1	4	
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	外		2		1
1010011	酸エステルナトリウム					
1319812	酸エステルナトリウム 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		1	4	
	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 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	外 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					

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ	表示用一般名	投与	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
ID		区分	NO干及	八十八文	八0十尺	八十八人
1329701	ジオクチルソジウムスルホサクシネート	外		4		3
2123001	アセブトロール塩酸塩	内		4		3
2123002	アルプレノロール塩酸塩	内		4		3
2123005 2123006	カルテオロール塩酸塩 ブフェトロール塩酸塩	<u>内</u> 内		3 4		3
2123008	プロプラノロール塩酸塩	内		3		2
2123009	ピンドロール	内		3		2
2123011	アテノロール	内		4		3
2123014	アロチノロール塩酸塩	内		4		3
2123015	ナドロール	内		4		3
2123016	ビソプロロールフマル酸塩	内		3		2
2123402 2123405	プロプラノロール塩酸塩 エスモロール塩酸塩	<u>注</u> 注		3 4		3
2129012	エヘモロール塩酸塩 ピルメノール塩酸塩水和物			4		3
2129013	ソタロール塩酸塩	内		4		3
2143006	レセルピン	内		3		2
2143400	レセルピン	注		3		2
2149009	ラベタロール塩酸塩	内		3		2
2149010	メトプロロール酒石酸塩	内		3		2
2149011	ピンドロール	内中		3		2
2149014 2149018	プロプラノロール塩酸塩 アモスラロール塩酸塩	<u>内</u> 内		3		2
2149018	アモスプロール塩酸塩 ニプラジロール	内		3		2
2149025	カルテオロール塩酸塩	内		3		2
2149029	セリプロロール塩酸塩	内		3		2
2149031	ベタキソロール塩酸塩	内		3		2
2149032	カルベジロール	内		3		2
2149036	ベバントロール塩酸塩	内		3		2
2149103	ベンチルヒドロクロロチアジド・レセルピン配合剤	内	4	3		2
2149401 2149700	ニトロプルシドナトリウム水和物 ビソプロロール	<u>注</u> 外	4	3	3	2
2160002	ミドドリン塩酸塩	内	4	<u> </u>	3	
2160350	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	内	4		3	
2160400	フェニレフリン塩酸塩	注	4		3	
2171005	ジラゼプ塩酸塩水和物	内	4		3	
2171008	ベラパミル塩酸塩	内	4		3	
2171010	ジピリダモール	<u>内</u>	4		3	
2171011	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<u>内</u>	4		3	
2171016 2171023	硝酸イソソルビド 一硝酸イソソルビド	<u>内</u> 内	4		3	
2171023	ジピリダモール	注	4		3	
2171404	硝酸イソソルビド	注	4		3	
2171700	一硝酸イソソルビド	外	4		3	
2172002	イソクスプリン塩酸塩	内	4		3	
2172006	ヘプロニカート	内	4		3	
2172400	イソクスプリン塩酸塩	注	4		3	
2183001	クリノフィブラート	内		1	4	
2183002 2183005	クロフィブラート ベザフィブラート	内内		1	<u>4</u> 4	
2183005	フェノフィブラート	内		1	4	
21830A0	ペマフィブラート	内		1	4	
2183007	ペマフィブラート	内		1	4	
2189001	エラスターゼ	内		1	4	
2189003	デキストラン硫酸エステルナトリウム	内		1	4	
2189003	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ18	内		1	4	
2189004	ニコモール	内		1	4	
2189005	ニセリトロール ポリエンホスファチジルコリン	内内		1	<u>4</u> 4	
2189006 2189008	プロブコール	内		1	4	
2189009	コレスチラミン	内		1	4	
2189014	コレスチミド	内		1	4	
2189020	ロミタピドメシル酸塩	内		1	4	
2190003	メクロフェノキサート塩酸塩	内		4		3
2190004	ガンマーアミノ酪酸	内		4		3
2190005	イフェンプロジル酒石酸塩	<u>内</u> 内		4		3
/ 1 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I IA		4		3
2190006	トコフェロールニコチン酸エステル			Л		l າ
2190018	ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩	内		4		3
2190018 2190021	ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩 ニセルゴリン	内 内		4		3
2190018	ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩	内				

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
2190402	アルプロスタジル アルファデクス	注		4		3
2190404	シチコリン	注		4		3
2190406	アルプロスタジル	注		4		3
2190408	アルガトロバン水和物	注注	4		3	
2190411	インドメタシンナトリウム	注		4		3
2190414	ファスジル塩酸塩水和物	注注		4		3
2190417	イブプロフェン Lーリシン	注		4		3
2190501	濃グリセリン・果糖	注		4		3
2213400	ジモルホラミン	注		3		2
2219400	ドキサプラム塩酸塩水和物	注		3		2
2219403	フルマゼニル	注		3		2
2219700	肺サーファクタント エフェドリン塩酸塩	外内	4	3	2	2
2221002 2221003	エフェトリン塩酸塩 dlーメチルエフェドリン塩酸塩	内	4		3	
2221400	エフェドリン塩酸塩	注	4		3	
2221401	dlーメチルエフェドリン塩酸塩	注	4		3	
2222001	ノスカピン	内	4		3	
2223001	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	内	4		3	
2223400	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	注	4		3	
2224001	ペントキシベリンクエン酸塩	内	4		3	
2229001	ジメモルファンリン酸塩	内	4		3	
2229002	クロフェダノール塩酸塩	内	4		3	
2229004	クロペラスチン塩酸塩	内	4		3	
2229006	クロペラスチンフェンジゾ酸塩	内	4		3	
2229007	ベンプロペリンリン酸塩	内	4		3	
2229104	ジプロフィリン・メトキシフェナミン配合剤	内	4		3	
2229111	ジプロフィリン・ノスカピン配合剤	内	4		3	
2229112	プロキシフィリン・エフェドリン配合剤	内	4		3	
2229100	鎮咳配合剤	内	4		3	
2229101	鎮咳配合剤	内	4		3	
2229102	鎮咳配合剤	内	4		3	
2229114	ジプロフィリン・ジヒドロコデイン配合剤	内	4		3	
2231001	セネガ	内		1	4	
2232001	アンモニア・ウイキョウ精	内		4		3
2233001	Lーエチルシステイン塩酸塩	内		1	4	
2233002	Lーカルボシステイン	内		1	4	
2233003	Lーメチルシステイン塩酸塩	内		1	4	
2233004 2233700	フドステイン アセチルシステイン	<u>内</u> 外		1	4	
2234001	ブロムヘキシン塩酸塩	内		1	4	
2234400	プロムヘキシン塩酸塩	注		1	4	
2234700	ブロムヘキシン塩酸塩	外		1	4	
2239001	アンブロキソール塩酸塩	内		1	4	
2241001	キョウニン水	内		1	4	
2241003	桜皮エキス	内		1	4	
2249001	エプラジノン塩酸塩	内		1	4	
2249003	チペピジンヒベンズ酸塩	内		1	4	
2249106	デキストロメ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		1	4	
2249107	鎮咳去たん配合剤	内		1	4	
2249103	鎮咳去たん配合剤	内		1	4	
2249104		内		1	4	
2249105	ジヒドロコデイン・エフェドリン配合剤	内		1	4	
2249500	グアイフェネシン	注		1	4	
2259800	dlーメチルエフェドリン塩酸塩・ジプロフィリン	外	4		3	
2260700	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	外		3		2
2260701	ポビドンヨード	外		3		2
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		3		2
2331003	ジアスターゼ	内	4		3	
2331005	アスペルギルス属菌由来消化酵素	内	4		3	
2331006	パンクレアチン	内	4		3	
2331007	パンクレリパーゼ	内	4		3	
2332001	乾燥酵母	内	4		3	
2333001	苦味チンキ	内		1	4	
2333002	コンズランゴ流エキス センブリ	内		1	4	
2333003	センノリ によい	内		1	4	
2333004	トウヒ	内		1	4	
2333004	トウヒチンキ	内		1	4	
2333005	ホミカエキス	内		1	4	
2333006	オミカチンキ	内	A	1	4	
2335001	希塩酸	内	4	l .	3	

			相談	時期	(参考)旧	l相談時期
照合元データ	表示用一般名	投与	D2年度	D4年度	D2年度	D/任度
ID	衣示用一般名 	区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
2336400	カルニチン塩化物	注	4		3	
2339003	β ーガラクトシダーゼ(アスペルギルス)	内		1	4	
2339004	<u>β</u> ーガラクトシダーゼ(ペニシリウム)	内		1	4	
2339101	炭酸水素ナトリウム・ニガキ	<u>内</u>		1	4	
2339105 2339106	炭酸水素ナトリウム・ゲンチアナ末配合剤 センブリ・重曹	内内		1	4	
2339100	ゼンフリ・星音 炭酸水素ナトリウム・ゲンチアナ末配合剤	内		1	4	
2339108	センブリ・重曹	内		1	4	
2339113	サナクターゼ配合剤	内	4		3	
2339114	サナクターゼ配合剤	内	4		3	
2339137	納豆菌配合消化酵素製剤	内	4		3	
2339149	ジアスターゼ配合剤	内	4		3	
2339150	ジアスターゼ配合剤	内	4		3	
2339159	ビオデアスターゼ1000配合剤	内	4		3	
2339161	ビオデアスターゼ1000配合剤	内	4		3	
2339163 2339165	膵臓性消化酵素配合剤 ヒロダーゼ配合剤	内内	<u>4</u> 4		3	
2339166	ヒロダーで配合剤	内	4		3	
2339177	タカデアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339177	ジアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339179	ビオデアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339180	ジアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339181	ビオデアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339185	ジアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339188	ジアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339189	ジアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339193	ビオデアスターゼ・生薬配合剤	内	4		3	
2339195	ロートエキス・ゲンチアナ末配合剤	内		1	4	
2339206	ビオデアスターゼ1000配合剤	内	4		3	
2339209 2339225	<u>ビオヂアスターゼ2000配合剤</u> ビオヂアスターゼ2000配合剤	内内	<u>4</u> 4		3	
2339225	ビオデアスターゼ2000配合剤	内	4		3	
2339229	ビオデアスターゼ2000配合剤	内	4		3	
2339234	ビオデアスターゼ2000配合剤	内	4		3	1
2339235	ビオデアスターゼ2000配合剤	内	4		3	
2339241	ビオヂアスターゼ2000配合剤	内	4		3	
2339244	ビオヂアスターゼ2000配合剤	内	4		3	
2339251	ビオヂアスターゼ1000配合剤	内	4		3	
2339262	ビオヂアスターゼ2000配合剤	内	4		3	
2339263	ビオデアスターゼ・生薬配合剤	<u>内</u>	4		3	
2339264	カンゾウ末配合剤	<u> </u>	4		3	
2339265	<u>ビオヂアスターゼ2000配合剤</u> カンゾウ末配合剤	<u>内</u> 内	<u>4</u> 4		3	<u> </u>
2339266 2362001	カンノウ木町百角 ウルソデオキシコール酸	内	4	1	4	
2362003	ケノデオキシコール酸	内		1	4	
2362400	デヒドロコール酸	注		1	4	
2369003	トレピブトン	内		1	4	
2399012	セビメリン塩酸塩水和物	内		3		2
2399013	ピロカルピン塩酸塩	内		3		2
2399801	リン酸ニカリウム・無機塩類配合剤	外		3		2
2511400	ヘキサミン	注		4		3
2519100	グルタミン酸・アラニン・アミノ酢酸配合剤	内		4		3
2519700	D-ソルビトール	外		4	<u> </u>	3
2521701	クロラムフェニコール チニダゾール	外			4	2
2529706 2611700	ナーダソール 次亜塩素酸ナトリウム	<u>外</u> 外		<u>4</u> 2	 	3
2611700 261170A	次亜塩素酸テトリウム	<u>ット</u> 外		2	 	1
2612700	次里塩系酸 / トリウム			3		2
2612701	ポビドンヨード	外		2		1
2612702	ヨウ素	外		3		2
2612703	ヨードチンキ	外		3		2
2612704	希ヨードチンキ	外		3		2
2612705	ヨードチンキ	外		3		2
2612706	ヨウ素	外		3		2
2612707	ヨードホルム	外		3		2
261270A	ポピドンヨード	外		2	 	1
261270B 261270D	ヨードホルム 希ヨードチンキ	<u>外</u> 外		3		2
261270D 2614700	布コートナンキ オキシドール	<u> </u>		2	 	1
2614700	オントール 過マンガン酸カリウム	<u>ット</u> 外		3	-	2
2615700	担マンガン酸ガゲウム イソプロパノール	<u> </u>		2	 	1
2010700	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 71	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
2615701	イソプロパノール	外		2		1
2615702	エタノール	外		2		1
2615703	消毒用エタノール	外		2		1
2615704	無水エタノール	外		2		1
2615705	消毒用エタノール	外		2		1
261570B 2616700	イソプロパノール ベンザルコニウム塩化物	<u>外</u> 外		2		1
2616700	ペンサルコニウム塩化物 濃ベンザルコニウム塩化物	<u> </u>		2 2		1
2616701	ベンゼトニウム塩化物	外		2		1
2616703	クレゾール石ケン	外		2		1
2616707	ベンザルコニウム塩化物	外		2		1
261670G	ベンザルコニウム塩化物	外		2		1
2619700	アクリノール水和物	外		3		2
2619701	クレオソート	外		2		1
2619702	クロルヘキシジングルコン酸塩	外		2		1
2619704	フェノール	外		2		1
2619705	液状フェノール	外		2		1
2619706	消毒用フェノール	外		2		1
2619707	フェノール水	外		2		1
2619708	ホルマリン	外		2	ļ	1
261970A 2619710	消毒用フェノール水 マーキュロクロム	<u>外</u> 外		3	<u> </u>	2
2619710	レゾルシン	<u>外</u> 外		3	<u> </u>	2
2619711	クロルヘキシジングルコン酸塩	<u> </u>		2	-	1
2619713	アクリノール水和物	外		3		2
2619715	消毒用フェノール水	外		2		1
2619716	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩	外		3		2
2619717	オラネキシジングルコン酸塩	外		2		1
261971F	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩	外		3		2
2619800	エタノール	外		2		1
2619801	エタノール	外		2		1
2619802	エタノール	外		2		1
2619803	エタノール	外		2		1
2619805	エタノール	外		2		1
2619806	エタノール	外		2		1
261980A	ベンザルコニウム塩化物・エタノール	<u>外</u> 外		2		1
261980B 261980C	<u>チオ硫酸ナトリウム水和物・エタノール</u> クロルヘキシジングルコン酸塩・エタノール	<u> </u>		2 2		1
2619810	エタノール	外		2		1
2619813	エタノール	外		2		1
2619815	エタノール	外		2		1
2619816	エタノール	外		2		1
2619817	エタノール	外		2		1
2619819	チオ硫酸ナトリウム水和物・エタノール	外		2		1
2619820	エタノール	外		2		1
2619821	エタノール	外		2		1
2633701	スルファジアジン	外		1	4	
2633705	スルファジアジン銀	外		1 1	4	
2634706	クロラムフェニコール	外		1	4	
2634708	フシジン酸ナトリウム	外外	Λ	1	4	
2634710 2634711	ゲンタマイシン硫酸塩 フラジオマイシン硫酸塩	<u>外</u> 外	4	1	3 4	
2634711	<u>フランオマインン硫酸塩</u> クリンダマイシンリン酸エステル	<u> </u>	4	 	3	
2639802	クロラムフェニコール・フラジオマイシン配合剤	<u> </u>		1	4	
2639805	バシトラシン・フラジオマイシン硫酸塩	外		1	4	
2639806	フラジオマイシン硫酸塩・結晶トリプシン	外		1	4	
2641700	サリチル酸メチル	外		3		2
264170A	サリチル酸メチル	外		3		2
2642702	ジフェンヒドラミン	外		3		2
2642703	ジフェンヒドラミンラウリル硫酸塩	外		3		2
2643700	アンモニア水	外		3		2
2644700	<u>酢酸鉛</u>	外		3		2
2645700	カンフル	外		4		3
2645701	dlーカンフル	外		4		3
2645702	dーカンフル	<u>外</u> 外		4		3
2645704	カンフル			. 4	1	
264570A	カンフル・カッカ油					2
264580A	カンフル・ハッカ油	外		4	Λ	3
264580A 2647701	カンフル・ハッカ油 フラジオマイシン硫酸塩・プレドニゾロン	外 外			4	3
264580A	カンフル・ハッカ油	外			4 4 4	3

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
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	4		3	
2649701	水酸化カルシウム	外		4		3
2649703 2649704	硫酸アルミニウムカリウム水和物 亜鉛華	<u>外</u> 外		<u>4</u> 4		3
2649705	<u> </u>	外		4		3
2649706	歴知 単 / フック	外		4		3
2649708	酸化亜鉛	外		4		3
2649709	チンク油	外		4		3
264970A	脱脂大豆乾留タール	外		3		2
2649710	亜鉛華単	外		4		3
2649710	亜鉛華軟膏	外		4		3
2649711	カンタリスチンキ	外		4		3
2649712 2649715	トウガラシチンキ 次没食子酸ビスマス	<u>外</u> 外		<u>4</u> 4		3
2649716	ジメチルイソプロピルアズレン	外		4		3
2649717	アミノ安息香酸エチル	外		4		3
2649718	アルクロキサ	外		4		3
2649720	グリチルレチン酸	外		3		2
2649722	クロタミトン	外		3		2
2649724	ビタミンA油	外		4		3
2649726	<u>ベンダザック</u>	外		4		3
2649727 2649800	ウフェナマート ヒドロコルチゾン・クロタミトン	<u>外</u> 外		3		2 2
2649801	デキサメタゾン・脱脂大豆乾留タール	外		3		2
2649803	アクリノール水和物・チンク油	外		4		3
2649804	フェノール・亜鉛華リニメント	外		4		3
2649805	トコフェロール・ビタミンA油	外		4		3
2649830	パップ剤	外		3		2
2649831	パップ剤	外		3		2
2649843	パップ剤	外		3		2
2649851	サリチル酸メチル・ジフェンヒドラミン配合剤 カラミン	外		3		2
2649855 2649858	<i>ハフ</i> ミン サリチル酸メチル・ジフェンヒドラミン配合剤	<u>外</u> 外		<u>4</u> 3		<u>3</u>
2649858	サリチル酸メチル・グリチルレチン酸配合剤	外		3		2
2649859	サリチル酸メチル・ジフェンヒドラミン配合剤	外		3		2
2649864	サリチル酸メチル・dlーメントール	外		3		2
2649865	副腎エキス・ヘパリン類似物質配合剤	外		4		3
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		1	4	
2649887	パップ剤	外		3		2
2649893 2649894	パップ剤 パップ剤	<u>外</u> 外		<u>3</u> 3		2 2
2649895	パップ剤	外		3		2
2649950	ヘパリン類似物質	外		4		3
2661700	酢酸	外		2		1
2661701	サリチル酸絆創膏	外		2		1
2661702	氷酢酸	外		2		1
2662700	カリ石ケン	外		2		1
2662701	グリセリンカリ	外		2		1
2662702 2663700	水酸化カリウム 硝酸銀	<u>外</u> 外		<u>2</u> 2		1
2669700	<u>伸嵌域 </u> イオウ・カンフル	<u>クト</u> 外		2		1
2669701	尿素	外		2		1
2669702	尿素	外		2		1
2679701	カルプロニウム塩化物	外		1	4	
267970A	ビマトプロスト	外		1	4	
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	4		3	
2710803	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩	歯		1	4	
2710806	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	歯歯		1	4	0
2710810 2710813	メピバカイン塩酸塩 プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン	幽	4	4	3	3
2710813	アミノ安息香酸エチル	歯	4		3	
2710817	アンスの自設エッル	歯	4		3	
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	4		3	
2710819	アミノ安息香酸エチル・ジブカイン塩酸塩配合剤	歯	4		3	
2730802	エデト酸ナトリウム水和物・セトリミド	歯		2		1
2730805	歯科用アンチホルミン	歯		2		1
2730806	次亜塩素酸ナトリウム	歯		2		1
2730808	グアヤコール ナルフリン・カレン・	歯歯		2		1
2730809 273080A	ホルマリン・クレゾール フェノール・チモール	幽		<u>2</u> 2		1
2/3000A	/ _ / V - / L - /V	凼		۷		<u> </u>

1730808				相談	時期	(参考)旧	相談時期
2730808		表示用一般名		R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
2730800		チモール			2		1
2730811 フェノール・カンフル			歯				1
2730813					2		1
2730815							1
2730816 グアヤコールバラクロロエノール 歯 2 1 1 2730817 アサビブアンジ腺 歯 2 2 1 2730812 バラホルムアルデヒド・ジブカイと陰軽塩 歯 2 1 2730827 ホルマリングアヤコール 歯 2 2 1 2730828 ホルマリングアヤコール 歯 2 2 1 2730827 ホルマリングアヤコール 歯 2 2 1 2730827 アメール 歯 2 2 1 2730827 アメール 歯 2 2 1 274080A バラホルムアルデヒド・クレブール配合剤 歯 4 3 2750801 酸化亜鉛・コージア・ル 歯 2 2 1 2750802 水酸化カルシウム・ヨードルム配合剤 歯 2 1 2750802 水酸化カルシウム・ヨードルム配合剤 歯 2 2 1 2750802 ハンナール 健康・影配合剤 歯 2 2 1 2750802 水砂・ファルでは・影配合剤 歯 2 2 1 2750803 アン・エラビア・ル 歯 3 2 2 2790803 別化亜鉛							1
2730818 アッドンデンミン嬢							1
2730822							1
2730823 ホルマリン・グアヤコール 歯 2 1 1 2730825 アエール							1
2730824 ヨウル亜部 コナルムアルデヒド・クレゾール配合剤 歯 2							1
2730825 フェノール							1
2750801 版世年齢1-3-ジール							i
2750801 酸化亜鉛・コージール 歯 2 1 1 2750804 次段(カルンウム・ヨーホルム配合剤 歯 2 1 1 2750804 クレゾール・酸化亜鉛配合剤 歯 2 1 1 2760808 フジス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・							3
2750804	2750801				2		1
2790808 フラジオマイン 硫酸塩 歯	2750802	水酸化カルシウム・ヨードホルム配合剤			2		1
2790801 アンモニア銀		クレゾール・酸化亜鉛配合剤			2		1
2790802 フッ化ジアンミン銀 歯 3 2 2790803 塩化亜鉛 歯 4 3 3 2 2790806 塩化亜鉛 歯 3 3 2 2790806 硫酸亜鉛水和物・ヨウ素配合剤 歯 3 3 2 2790806 産科用ヨード・グリセリン 歯 3 3 2 2790806 世科用ヨード・グリセリン 歯 3 3 2 2790806 プルドナリウム 歯 3 3 2 2790806 プルボージアル・レノキ・アオール 歯 4 3 3 2 2790806 プルボージアル・レノキ・アオール配合剤 歯 3 3 2 2790807 プロラミン 歯 4 3 3 2 2790807 プロラミン 歯 4 3 3 2 2790810 プルボージアル・レノキ・アオール配合剤 歯 3 2 2790812 ヨウ素 歯 3 3 2 2790812 ヨウ素 歯 3 3 2 2790812 国・大・ビトロ・ルグ・上が上の上が上の上が上の上が上の上が上の上が上の上が上の上が上の上が上の上が上		フラジオマイシン硫酸塩			1	4	
2790803 塩化亜鉛		アンモニア銀					
2790904 フッ化ナトリウム 歯 3 2 2790908 歯科用ヨード・グリセリン 歯 3 2 2790908 歯科用ヨード・グリセリン 歯 3 2 2790900 つった・ファントリウム 歯 4 3 3 2 2790900 つった・ファントリウム 歯 4 3 3 2 2790900 つった・ファントリウム 歯 4 3 3 2 2790901 つった・ファントリル 歯 4 3 3 2 2790901 つった・ファントリカト 歯 3 2 2790901 ごう来 歯 3 2 279091 づっ来 3 2 279091 3 5 8							
2790806 緑酸亜鉛水和物:ヨウ素配合剤 歯 3 2 2790808 肉料用ヨード・グリセリン 歯 3 2 2790808 フッ化ナトリウム 歯 3 2 2790808 フッ化ナトリウム 歯 4 3 3 2 2790801 ヨウ素・フェノール 歯 4 3 3 2 2790810 プロラミン 歯 4 3 3 2 2790810 ピトロコルチンが酸型エステル・ヒノキチオール配合剤 歯 3 2 2790812 ヨウ素 歯 3 3 2 2790812 コウ素・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット・ロット		塩16世前 フッ化ナト ウ /、					
2790808		ンクルクログラム					
279080B フッ化ナトリウム 歯							2
279980C コウ素・フェノール 歯 4 3 3 279980C クロラミン 歯 4 3 3 279981C と「ロコルチゾン酢酸エステル・ヒノキチオール配合剤 歯 3 2 279081E ヨウ素 歯 3 2 279081E 野水 数 数 3 2 279081E 野水 数 数 3 2 279082C ベンゼトニウム塩化物 歯 3 2 279082C ベンゼトニウム塩化物 歯 3 2 279082C グッ化ナトリウム 歯 3 2 279082C ブッ化ナトリウム 歯 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2							2
279980D クロラミン 1		ヨウ素・フェノール	歯				3
2790812 ヨウ素 歯 3 2 2790818 酸化亜鉛・チョウジ油 歯 3 2 2790820 ペンゼトニウム塩化物 歯 3 2 2790821 塩化アルミニウム・セチルピリジニウム配合剤 歯 3 2 2790822 塩化アルミニウム・セチルピリジニウム配合剤 歯 3 2 2790823 トラフェルミン(遺伝子組換え) 歯 3 2 2790823 トラフェルミン(遺伝子組換え) 歯 3 2 2790020 ガンマオリザノール 内 1 4 3 3 111002 グタシム ガンマオリザノール 内 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	279080D	クロラミン	歯				3
2790818 酸化亜鉛・子ョウジ油 歯 3 2 2790820 ペンゼトーウム塩化物 歯 3 2 2790821 塩化アルミーウム・セチルピリジニウム配合剤 歯 3 2 2 2790822 フッセケトリウム 歯 3 2 2 2790822 フッセケトリウム 歯 3 2 2 2790822 トラフェルミン(遺伝子組換え) 歯 3 2 2 2900002 ガンマオリザール 内 1 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3							2
2790820							
2790821 塩化アルミーウム・セチルビリジニウム配合剤 歯 3 2 2790822 フッ化ナトリウム 歯 3 2 2790823 トラフェルミン(遺伝子組換え) 歯 3 2 2900002 ガンマオリザール 内 1 4 4 3 3 3 111003 レチノールパルミチン酸エステル 内 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
2790822 フッ化ナトリウム 歯 3 2 2790823 トラフェルミン(遺伝子組換え) 歯 3 2 2900002 ガンマオリザノール 内 1 4 3 3 3 11002 ビグミンA 内 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
2790823 トラフェルミン (遺伝子組換え) 歯 3 2 2900002 ガンマオリザール 内 1 4 4 3 3 3 11 11 1002 ビタミンA 内 4 3 3 3 11 1003 レチノールパルミチン酸エステル 内 4 3 3 3 11 1000 レチノールパルミチン酸エステル 力 4 3 3 3 11 11 1000 レチノールパルミチン酸エステル 力 4 3 3 3 11 11 1000 アルファカルシドリルール 力 4 3 3 3 11 12 1001 アルファカルシドリオール 力 4 3 3 3 11 12 1005 アアレカルシトリオール 力 4 3 3 11 12 1005 アアレカルシトリオール 力 4 3 3 3 11 12 1001 エトレチナート 力 4 3 3 3 11 12 1001 エトレチナート 力 4 3 3 3 11 12 1001 エトレチナート 力 4 3 3 3 12 1001 エトレチナート 力 4 3 3 3 12 1001 チアミン塩化物塩酸塩 力 4 3 3 3 12 1001 チアミン塩化物塩酸塩 力 4 3 3 12 12 1000 チアミン塩化物塩酸塩 力 4 3 3 3 12 12 1000 チアミンジスルフィド 力 4 3 3 3 12 12 1000 チアミンジスルナアミン 力 4 3 3 3 12 12 1000 チアミンジスルナアミン 力 4 3 3 3 12 12 1000 チアミンは酸塩 力 4 3 3 3 12 12 1000 チアミンジスルナアミン 力 4 3 3 3 12 12 1000 ガルボキシラーゼ カ 4 3 3 3 12 12 12 12 14 13 13 1001 ブーラビンアデニンジタクレオチド 注 4 3 3 13 13 1001 ブーラビンアデニンジスクレオチド 注 4 3 3 13 13 1001 ブーラビンアデニンジスクレオチド 注 4 3 3 13 14 14 14 14							
2900002 ガンマオリザノール							
3111002 ビタミンA						4	
3111400 レチノールバルミチン酸エステル 注 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3				4			
3112001 アルファカルシドール				4			
3112004 カルシトリオール				4			
3112005 ファレカルシトリオール							
3112401 マキサカルシトール 注 4 3 3112402 カルシトリオール 注 4 3 3 3112402 オクトチナート 内 4 3 3 31121001 エトレチナート 内 4 3 3 3122001 サアミン塩化物塩酸塩 注 4 3 3 3122001 セトチアミン塩化物塩酸塩 注 4 3 3 3122001 セトチアミン塩酸塩水和物 内 4 3 3 3122002 オクトチアミン 内 4 3 3 3122002 オクトチアミン 内 4 3 3 3122004 チアミンジスルフィド 内 4 3 3 3122007 ブルスルチアミン 内 4 3 3 312200X ペンフォチアミン 内 4 3 3 3122401 ブルスルチアミン 注 4 3 3 3122402 チアミンジスルフィド 注 4 3 3 3122402 プロスルチアミン 注 4 3 3 3122404 プロスルチアミン 注 4 3 3 3122404 プロスルチアミン 注 4 3 3 3122400 プロスルチアミン 注 4 3 3122400 プロスルチアミン 注 1 4 4 3132400 プラピンアデニンジヌクレオチド 注 1 4 4 3132400 コーチン酸 カトラ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア							
3112402 カルシトリオール 注 4 3 3 3 3 3 3 3 3 1 9 0 1 1 トレチナート 内 4 3 3 3 3 3 1 9 0 1 1 トレチナート 内 4 3 3 3 3 3 3 1 1 0 5 7 5 2 ½ և 物塩酸塩 内 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
3119001 エトレチナート							
3121001							
3121400 チアミン塩化物塩酸塩 注 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
3122002 オクトチアミン	3121400	チアミン塩化物塩酸塩	注	4		3	
3122004				4			
3122006 ビスベンチアミン 内 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
3122007 フルスルチアミン塩酸塩							
3122007 フルスルチアミン 内 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
3122008 ベンフォチアミン							
312200X ベンフォチアミン 内 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
3122401 フルスルチアミン塩酸塩 注 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ベンフォチアミン					
3122402 チアミンジスルフィド 注 4 3 3122404 プロスルチアミン 注 4 3 3123400 コカルボキシラーゼ 注 4 3 3131001 フラビンアデニンジヌクレオチド 内 1 4 3131002 リボフラビン 酪酸エステル 内 1 4 3131400 フラビンアデニンジヌクレオチド 注 1 4 3132001 コランビンアデニンジヌクレオチド 注 1 4 3132001 ニコチン酸 内 1 4 3132002 ニコチン酸アミド 内 1 4 3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133401 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテナノール 注 1 4		フルスルチアミン塩酸塩	注				
3123400 コカルボキシラーゼ 注	3122402	チアミンジスルフィド	注				
3131001 フラビンアデニンジヌクレオチド 内		プロスルチアミン					
3131002 リボフラビン酪酸エステル 内 1 4 3131003 リボフラビンアデニンジヌクレオチド 注 1 4 3131400 フラビンアデニンジヌクレオチド 注 1 4 3131401 リボフラビンリン酸エステルナトリウム 注 1 4 3132001 ニコチン酸 内 1 4 3132400 ニコチン酸 注 1 4 3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4				4			
3131003 リボフラビン 3131400 フラビンアデニンジヌクレオチド 3131401 リボフラビンリン酸エステルナトリウム 3132001 ニコチン酸 3132002 ニコチン酸アミド 3132400 ニコチン酸 3133001 パンテチン 3133002 パントテン酸カルシウム 3133003 パントテン酸カルシウム 3133400 パンテチン 3133401 パンテチン 3133401 パンテノール		ノフビンドナニンジヌクレオチト			1		
3131400 フラビンアデニンジヌクレオチド 注 1 4 3131401 リボフラビンリン酸エステルナトリウム 注 1 4 3132001 ニコチン酸 内 1 4 3132400 ニコチン酸 注 1 4 3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133003 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4		ソハノフにノ			1		
3131401 リボフラビンリン酸エステルナトリウム 注 1 4 3132001 ニコチン酸 内 1 4 3132002 ニコチン酸アミド 内 1 4 3132400 ニコチン酸 注 1 4 3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4		<u>」ハハフフロフ</u> フラビンアデニンジヌクレオチド			1		
3132001 ニコチン酸 内 1 4 3132002 ニコチン酸アミド 内 1 4 3132400 ニコチン酸 注 1 4 3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4		<u>」、 / こ / / / 一 / / / / / / / / / / / / / /</u>			1		
3132002 ニコチン酸アミド 内 1 4 3132400 ニコチン酸 注 1 4 3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133003 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4		ニコチン酸			1		
3132400 ニコチン酸 注 1 4 3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133003 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4		ニコチン酸アミド	内		11		
3133001 パンテチン 内 1 4 3133002 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133003 パントテン酸カルシウム 内 1 4 3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4	3132400	ニコチン酸	注		1		
3133003パントテン酸カルシウム内143133400パンテチン注143133401パンテノール注14		パンテチン			1		
3133400 パンテチン 注 1 4 3133401 パンテノール 注 1 4					1		
3133401 パンテノール 注 1 4					1		
			注		1		
▮ 3134001 1ビリトモシン温暖温 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3134001	ハンテノール ピリドキシン塩酸塩			1	4	

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ	まニ田 _ 飢夕	投与	D2年庄	D4年由	DO任由	DA任由
ID	表示用一般名	区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
3134002	ピリドキシン塩酸塩	内		1	4	
3134003	ピリドキサールリン酸エステル水和物	内		1	4	
3134004	リン酸ピリドキサールカルシウム	内		1	4	
3134400	ピリドキシン塩酸塩	注		1	4	
3134402	ピリドキサールリン酸エステル水和物	注		1	4	
3135001	葉酸	内		1	4	
3135002	葉酸	内		1	4	
3135400	葉酸	注		1	4	
3136001	コバマミド メコバラミン	内		1	4	
3136004 3136400	メコハフミン コバマミド	内注		1	4	
3136401	コハマミト ヒドロキソコバラミン酢酸塩	注		1	4	
3136402	シアノコバラミン	注		1	4	
3136403	メコバラミン	注		1	4	
3140001	アスコルビン酸	内		1	4	
3140002	アスコルビン酸	内		1	4	
3140400	アスコルビン酸	注		1	4	
3140401	アスコルビン酸	注		1	4	
3140500	アスコルビン酸・Lーシステイン	注		1	4	
3150002	トコフェロール酢酸エステル	内		1	4	
3160001	フィトナジオン	内		1	4	
3160002	メナテトレノン	内		1	4	
3160400	フィトナジオン	注		1	4	
3160401	メナテトレノン	注		1	4	
3172400	チアミン・アスコルビン酸配合剤	注·		2		1
3179100	リボフラビン・ピリドキシン塩酸塩	内		2		1
3179101	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	内·		2		1
3179102	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	内		2		1
3179105	チアミン硝化物・B6・B12配合剤	内		2		1
3179106	オクトチアミン・B2・B6・B12配合剤	内		2		1
3179107	フルスルチアミン・B2・B6・B12配合剤	引		2		1
3179108	ベンフォチアミン・B6・B12配合剤	内内		2 2		1
3179109 3179110	ベンフォチアミン・B6・B12配合剤 ベンフォチアミン・B6・B12配合剤	内		2		1
3179115	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム	内		2		1
3179117	パントテン酸カルシウム・B2・B6・ニコアミ配合剤	内		2		1
3179121	レチノール・カルシフェロール配合剤	内		2		1
	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム・ピリドキサール					
3179502	リン酸エステル水和物	注		2		1
3179503	チアミン塩化物塩酸塩・B6・B12配合剤	注		2		1
3179504	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	注		2		1
3179506	リン酸チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	注		2		1
3179507	チアミン・ニコチン酸アミド配合剤	注		2		1
3179513	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注		2		1
3179514	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注		2		1
3179515	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注		2		1
3179517	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	注		2		1
3190001	ビオチン	内		3		2
3190400	ビオチン	注		3		2
3211001	乳酸カルシウム水和物	内		2		1
3211002	乳酸カルシウム水和物	内		2		1
	グルコン酸カルシウム水和物	内		2		1 1
3213400	グルコン酸カルシウム水和物	注		2		1
3214001	Lーアスパラギン酸カルシウム水和物	内		2		1
3215001	塩化カルシウム水和物	内		2		1
3215400	塩化カルシウム水和物	注		2		1
3219001	リン酸水素カルシウム水和物 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		2		
3219100	沈降灰酸ガルン・ノム・コレガルシノエロール・灰酸マグネシ ウム	内		2		1
3221001	ウム ヨウ化カリウム	内		3		2
3221001	ヨウ化カリウム	内		3		2
3221002	ヨウ素レシチン	内		3		2
3221004 322100A	ヨウ化カリウム	内		3		2
3222004	乾燥硫酸鉄	内		3		2
3222007	乾燥硫酸鉄	内		3		2
3222010	フマル酸第一鉄	内		3		2
						2
3222012		内		3		_
3222012 3222013	溶性ピロリン酸第二鉄 クエン酸第一鉄ナトリウム	内		3		2
3222013 3222400	溶性ピロリン酸第二鉄					
3222013	溶性ピロリン酸第二鉄 クエン酸第一鉄ナトリウム	内		3		2

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
3229003	酢酸カリウム	内		3		2
3229005	Lーアスパラギン酸カリウム	内		3		2
3229007	グルコン酸カリウム	内		3		2
3229100	ナトリウム・カリウム・マグネシウム配合剤	内		3		2
3229101	ナトリウム・カリウム・マグネシウム配合剤	内		3		2
3229102	Lーアスパラギン酸カリウム・Lーアスパラギン酸マグネシ ウム	内		3		2
3229103	リン酸二水素ナトリウムー水和物・無水リン酸水素二ナトリウム	内		2		1
3229400	塩化カリウム	注		3		2
3229401	Lーアスパラギン酸カリウム	注		3		2
3229500	Lーアスパラギン酸カリウム・Lーアスパラギン酸マグネシ ウム	注		3		2
3229501	塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤	注		3		2
3229502	塩化第二鉄·硫酸亜鉛水和物配合剤	注		3		2
3259600	胎盤絨毛分解物	注		4		3
3259601	胎盤加水分解物	注		4		3
3262400	肝臓エキス・フラビンアデニンジヌクレオチド	注		4		3
3272001	マルツエキス	内		4		3
3279103	フェニルアラニン除去ミルク	内		4		3
3279104	ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	内		4		3
3291001	ブドウ酒	内		4		3
3299504	ダイズ油	注		4		3
3299505	ダイズ油	注		4		3
3321002	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	内		2		1
3321401	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	注		2		1
3323001	トロンビン	内		1	4	·
3323701	トロンビン	外		1	4	
3323702	トロンビン	外		1	4	
3325700	酸化セルロース	外		2		1
3327002	トラネキサム酸	内		1	4	•
3327401	トラネキサム酸	注		1	4	
3329100	カルバゾクロム・アスコルビン酸配合剤	内		2	-	1
3329402	ヘモコアグラーゼ	注		1	4	
3329403	プロタミン硫酸塩	注		1	4	
3329404	モノエタノールアミンオレイン酸塩	注		2		1
3329405	ポリドカノール	注		1	4	·
332970A	ミツロウ	外		2		1
333940A	CPDA液含有血液バッグ	注		2		1
333940B	CPDC液含有血液バッグ	注		2		1
333950A	ACD-A	注		2		i
333950C	ACDーA液・MAP液含有血液バッグ	注		2		1
333950C	ACD一A液·MAP液	注		2		i
333950E	CPDA	注		2		1
333950F	ACD-C液·MAP液	注		2		1
333950G	ACD-C液·MAP液	注		2		1
333950H	ACD-C液·MAP液	注		2		1
3339950	ヘパリン類似物質	外		3		2
3399003	リマプロスト アルファデクス	内		2		1
3399004	イコサペント酸エチル	内		2		1
3399006	サルポグレラート塩酸塩	内		2		1
3399400	トロメタモール	注		2		1
3410507	人工透析液	注		4		3
3410508	人工透析液	注		4		3
3410520	人工透析液	注		4		3
3410521	人工透析液	注		4		3
3410522	人工透析液	注		4		3
3410523	人工透析液	注		4		3
3410525	人工透析液	注		4		3
3410526	人工透析用剤	注		4		3
3410527	人工透析用剤	注		4		3
3410530	人工透析液	注		4		3
3410531	人工透析液	注		4		3
3410532	人工透析液	注		4		3
3410534	人工透析液	注		4		3
3410535	人工透析液	注		4		3
3410333				4		3
	人工透析液	汪				
3410536	人工透析液 人工透析液	注注		4		3
3410536 3410537	人工透析液	注		4		3
3410536	人工透析液 人工透析液 人工透析液 人工透析液	注注注注注				

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
ID	長示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
	人工透析用剤	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液 复膜透析液	注注		4		<u>3</u> 3
	复联选机改 复膜透析液	注注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
3420414 腹	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
3420416	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
3420420 腹	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液 复膜透析液	注注		4		<u>3</u> 3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液	注		4		3
	复膜透析液 复膜透析液	注注		4		<u>3</u> 3
	<u> </u>	内		3		2
3919001 ジ	ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン	内		3		2
	チオプロニン	内		3		2
	マロチラート	内		3		2
	マウリン	内		3		2
	プロパゲルマニウム	内		3		2
	ブリチルリチン・グリシン・DLーメチオニン配合剤	内		3		2
	干臓加水分解物配合剤 工器	内		3		2
3919300 肝 3919502 ク	∓臓加水分解物 ブリチルリチン・グリシン・システイン配合剤	<u>内</u> 注		3		2 2
	<u> </u>	内		2		<u>Z</u>
	トリナートカルシウム	注		2		1
	スナ	注		4		3
	ンボホリナートカルシウム	注		2		1
3929409 ス	スガマデクスナトリウム	注		1	4	
	シアナミド	内		3		2
3939001 ジ	ジスルフィラム	内		3		2
	「トロキソビン	注		2		1
	ラスブリカーゼ(遺伝子組換え) イノシンプラノベクス	注内		<u>4</u> 3		3 2
	ナザグレルナトリウム	注		2		
4191001 ア	アデニン	内		4		3
	アデニン	注		4		3
	・ ーン レクロホスファミド水和物	内		1	4	
	ンクロホスファミド水和物	注		1	4	
	イホスファミド	注		1	4	
	ブスルファン	内		1	4	
	ブスルファン	注		1	4	
	^く ルファラン 「フトラムフギンル、酸エフラルナトルウム水和物	内内		1	4	
	<u> </u>	内内		1	4	
	/ モノロミト ニムスチン塩酸塩	注		1	4	
	- ムヘテン温設温 ずカルバジン	注		1	4	
	ラニムスチン	注		1	4	
4219403 メ	^く ルファラン	注		1	4	
4219404 テ	テモゾロミド	注		1	4	
	ベンダムスチン塩酸塩	注		1	4	
	ストレプトゾシン	注		1	4	
	カルムスチン	外		1	4	
	マイトマイシンC アクチノマイシン D	注		3		2
	アクチノマイシン D ブレオマイシン塩酸塩	注注		3		2 2
	プレオ マインノ塩酸塩 ペプロマイシン硫酸塩	注注		3		2
	、ノロマインン…酸塩 ブレオマイシン硫酸塩	外		3		2
	アクラルビシン塩酸塩	注		3		2
	ずウノルビシン塩酸塩	注		3		2
4235401 ダ	ギャンルビシン塩酸塩	<u> </u>				

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
4235403	ピラルビシン塩酸塩	注		3		2
4235404	エピルビシン塩酸塩	注		3		2
4235405	イダルビシン塩酸塩	注		3		2
4235406	アムルビシン塩酸塩	注		3		2
4240001	エトポシド	内、		2		1
4240400	ビンクリスチン硫酸塩	注		2		1
4240401 4240402	注射用ビンブラスチン硫酸塩	注注		2		1
4240402	ビンデシン硫酸塩 エトポシド	注		2		1
4240404	イリノテカン塩酸塩水和物	注		2		1
4240407	ビノレルビン酒石酸塩	注		2		1
4240408	ノギテカン塩酸塩	注		2		1
4291002	プロカルバジン塩酸塩	内		4		3
4291004	ソブゾキサン	内		4		3
4291006	トレチノイン	内	4		3	
4291014	タミバロテン	内	4		3	
4291035	シロリムス	内	4		3	
4291042	ベキサロテン	内	4	4	3	_
4291402 4291409	ミトキサントロン塩酸塩 三酸化ヒ素	注	4	4	3	3
4291409	<u> 二酸化C系</u> 無水エタノール	<u>注</u> 注	4	4	ა	3
	ボバエメノール イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組			- 4		
4291414	換え)	注	4		3	
4291432	塩化ラジウム(223Ra)	注	4		3	
4299001	かわらたけ多糖体製剤	内		4		3
4299002	ウベニメクス	内		4		3
4299400	溶連菌抽出物	注		2		1
4299401	レンチナン	注		4		3
4299403	ポルフィマーナトリウム	注		4		3
4299404	タラポルフィンナトリウム	注注		4		3
4299405	滅菌調整タルク インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子			2		!
4300450	組換え)	注	4	0	3	0
4420001 4420002	オーラノフィン ブシラミン	<u>内</u> 内		3		2
4420402	 金チオリンゴ酸ナトリウム	注		3		2
5100001	アキョウ	内		2		1
5100002	アセンヤク	内		2		1
5100003	アマチャ	内		2		1
5100004	アロエ	内		2		1
5100005	アンソッコウ	内		2		1
5100006	イレイセン	内		2		1
5100007	インチンコウ	内		2		1
5100008	ウイキョウ	内		2		1
5100009 5100000	<u>ウコン</u> アロエ	内		2		1
510000C 510000E	アロエ ウワウルシ	<u>内</u> 内		2 2		1
510000E	カゴソウ	内		2		1
510000V	キササゲ	内		2		1
510000Y	キンモンダイオウ	内		2		1
5100010	ウズ	内		2		1
5100011	ウバイ	内		2		1
5100012	ウヤク	内		2		1
5100013	ウワウルシ	内		2		1
5100014	エイジツエンゴサク	内田		2		1
5100015 5100016	エンコ <i>サク</i> エンメイソウ	内内		2 2		1
5100016	エングイブワー オウギ	内		2		1
5100017	オウギ	内		2		1
5100019	オウゴン	内		2		1
510001C	ケイシ	内		2		1
510001E	ケツメイシ	内		2		1
510001H	ゲンノショウコ	内·		2		1
510001N	ゴオウ	内		3		2
5100020	オウバク	内中		2		1
5100021 5100022	オウヒ オウレン	内内		2 2		1
5100022	オンジ	内		2		1
5100023	カイカ	内		2		1
5100025	ガイヨウ	内		2		1
5100026	カゴソウ	内		2		1
						· -

			相談時期		(参考)旧相談時期	
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
5100027	カシ	内		2		1
5100028	カシュウ ガジュツ	内		2		1
5100029 510002E	シャカンゾウ	内内		<u>2</u> 3		2
510002H	シャゼンソウ	内		3		2
510002J	ジュウヤク	内		3		2
510002P	シンギ	内		3		2
510002Q	シンキク	内		3		2
510002R	セキシャク	内		3		2
510002X	センブリ	内		3		2
5100030	ガジュツ	内		2		1
5100031	カッコウ	<u>内</u>		2		1
5100032 5100033	カッコンカッセキ	<u>内</u> 内		<u>2</u> 2		1
5100033	カノコソウ	内		2		1
5100034	カロコン	内		2		1
5100037	カロニン	内		2		1
5100038	カンキョウ	内		2		1
5100039	カンゾウ	内		2		1
510003F	タンジン	内		3		2
510003N	トウジン	内		4		3
5100041	カンテン	内		2		1
5100042	キキョウ	内		2		1 1
5100043	キクカ	内		2		1
5100044	キササゲ	内		2		1
5100045	キジツ キッピ	内		2		1
5100046 5100047	キッC キナ	内内		2 2		1
5100047	キョウカツ	内		2		1
5100048	キョウニン	内		2		1
5100043 510004C	ヘンズ	内		3		2
510004J	マクリ	内		4		3
510004S	ブシ	内		4		3
510004T	アンソッコウ	内		2		1
510004U	コンズランゴ	内		3		2
510004V	トウガラシ	内		4		3
510004W	トコン	内		4		3
510004X	焼セッコウ	内		4		3
5100050	キンギンカ	内		2		1
5100052 5100053	クコシ クコヨウ	内内		<u>2</u> 2		1
5100054	クジン	内		2		1
5100055	ケイガイ	内		2		1
5100056	ケイヒ	内		2		1
5100057	ケツメイシ	内		2		1
5100058	ケンゴシ	内		2		1
5100059	ゲンジン	内		2		1
5100060	ゲンチアナ	内		2		1
5100061	ゲンノショウコ	内		2		1
5100062	コウカ			3		2
5100063	コウジン	<u>内</u>		3		2
5100064	<u>コウジン</u> コウブシ			<u>3</u> 3		2
5100065 5100066	コウベイ	<u>内</u> 内		3		2
5100067	コウボク	内		3		2
5100067	コウホン	内		3		2
5100069	ゴシツ	内		3		2
5100070	ゴシュユ	内		3		2
5100071	ゴボウシ	内		3		2
5100072	ゴミシ	内		3		2
5100073	コロンボ	内		3		2
5100074	コンズランゴ	内		3		2
5100075	サイコ	内		3		2
	サイシン	内		3		2
5100076	ル ラニ、			3		2
5100078	サフラン					n
5100078 5100079	サンキライ	内		3		2
5100078 5100079 5100080	サンキライ サンザシ	内 内		3 3		2
5100078 5100079 5100080 5100081	サンキライ サンザシ サンシシ	内 内 内		3 3 3		2 2
5100078 5100079 5100080	サンキライ サンザシ	内 内		3 3		2

			相談時期		(参考)旧相談時期	
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
5100085	サンソウニン	内		3		2
5100086	サンヤク	内		3		2
5100087 5100088	ジオウシオン	<u></u> 内		3		2 2
5100089	ジコッピ	内		3		2
5100090	シコン	内		3		2
5100091	シソシ	内		3		2
5100092	シツリシ	内		3		2
5100093	シテイ	内		3		2
5100094	シャクヤク	内		3		2
5100095	ジャショウシ	<u>内</u>		3		2
5100096	シャジン	内		3		2
5100097 5100098	シャゼンシ シャゼンソウ			3		2 2
5100098	ブシ	内		4		3
5100100	ジュウヤク	内		3		2
5100101	シュクシャ	内		3		2
5100102	ショウキョウ	内		3		2
5100103	ショウズク	内		3		2
5100105	ショウバク	内		3		2
5100106	ショウマ	内		3		2
5100107	シンイ	内		3		2
5100109 5100110	<u> セッコウ</u> セネガ	<u>内</u> 内		3		2
5100110	センキュウ	内		3		2 2
5100111	ゼンコ	内		3		2
5100113	センコツ	内		3		2
5100114	センタイ	内		3		2
5100115	センナ	内		3		2
5100116	センブリ	内		3		2
5100117	ソウジュツ	内		3		2
5100118	ソウハクヒ	内		3		2
5100119 5100120	ソボク	<u></u> 内		3		2 2
5100120	ダイオウ	内		3		2
5100121	タイソウ	内		3		2
5100123	ダイフクヒ	内		3		2
5100124	タクシャ	内		3		2
5100125	チクジョ	内		4		3
5100126	チクセツニンジン	内		4		3
5100127	チモ	内		4		3
5100128	チョウジ	内		4		3
5100129 5100130	チョウトウコウ チョレイ	<u></u> 内		4		3 3
5100130	チンピ	内		4		3
5100131	テンナンショウ	内		4		3
5100133	テンマ	内		4		3
5100134	テンモンドウ	内		4		3
5100135	トウガシ	内		4		3
5100136	トウガラシ	内		4		3
5100137	トウキ	内		4		3
5100138	トウドクカツトウニン	<u>内</u>		4		3
5100139 5100140	トウヒ	<u></u> 内 内 内		4		3 3
5100140	ドクカツ	内		4		3
5100141	トコン	内		4		3
5100143	ドベッコウ	内		4		3
5100144	トラガント	内		3		2
5100145	ナンテンジツ	内		4		3
5100146	ニガキ	内		4		3
5100147	ニクズク	内		4		3
5100148	ニンジン ニンドウ	内		4		3
5100149 5100150	バイモ			4		3
5100150	バクモンドウ	内		4		3
5100151	ハッカ	内		4		3
5100153	ハマボウフウ	内		4		3
5100154	ハンゲ	内		4		3
5100155	ヒシノミ	内		4		3
5100156	ビャクゴウ	内		4		3
5100157	ビャクシ	内		4		3

			相談時期		(参考)旧相談時期	
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
5100158	 ビャクジュツ	内		4		3
5100158	ビワヨウ	内		4		3
5100160	ビンロウジ	内		4		3
5100161	ブクリョウ	内		4		3
5100162	ブシ	内		4		3
5100163	ボウイ	内		4		3
5100164	ボウコン	内		4		3
5100165	ボウフウ ブシ	内		4		3
5100166 5100167	プン ボクソク	<u>内</u> 内		4		3
5100167	ボタンピ	内		4		3
5100169	ボレイ	内		4		3
5100170	マオウ	内		4		3
5100171	マシニン	内		4		3
5100172	マンケイシ	内		4		3
5100173	モクツウ	内		4		3
5100174	モッカ	内		4		3
5100175	モッコウ	内		4		3
5100176	モッコウ	内		4		3
5100177 5100178	ヤクチ	<u>内</u> 内		4		3
5100178	コウバイヒ コウバイヒ	内		4		3
5100179	ヨクイニン ヨクイニン	内		4		3
5100180	リュウガンニク	内		4		3
5100182	リュウコツ	内		4		3
5100183	リュウタン	内		4		3
5100184	リョウキョウ	内		4		3
5100185	レンギョウ	内		4		3
5100186	レンニク	内		4		3
5100187	ロートコン	内		4		3
5100188	ワキョウカツ	内		4		3
5100189	ワコウホン	内		3		2
5100190 5100191	トチュウ バクガ	内		4		3
5100191	チャヨウ	<u>内</u> 内		4		3
5100192	ゴマ	内		3		2
5100194	コウイ	内内		3		2
5200001	安中散エキス	内		1	4	
5200002	胃苓湯エキス	内		1	4	
5200004	茵ちん五苓散エキス	内		1	4	
5200005	温経湯エキス	内	4		3	
5200006	温清飲エキス	内	4		3	
5200008	黄耆建中湯エキス	内		1	4	
5200009	黄ごん湯エキス	内		1	4	
5200010 5200011	黄連湯エキス 黄連解毒湯エキス	内	4	1	4	-
5200011	東建胜毎湯エキス 加味帰脾湯エキス	<u>内</u> 内	4	<u> </u>	3	
5200017	加味逍遙散エキス	内	4		3	<u> </u>
5200017	甘草湯エキス	内	<u> </u>	1	4	
5200019	甘麦大棗湯エキス	内		1	4	
5200020	桔梗湯エキス	内		1	4	
5200022	帰脾湯エキス	内	4		3	
5200023	きゅう帰膠艾湯エキス	内	4		3	
5200024	きゅう帰調血飲エキス	内	4		3	ļ
5200027	荊芥連翹湯エキス	内	4		3	
5200028	桂枝湯エキス	内		1	4	
5200029 5200030	<u>桂枝加黄耆湯エキス</u> 桂枝加葛根湯エキス	<u>内</u> 内		1	4	ļ
5200030	住校川曷恨湯エヤス 桂枝加厚朴杏仁湯エキス	内		1	4	
5200031	住校加厚作台に場上する 桂枝加芍薬湯エキス	内		1	4	
5200035	桂枝加竜骨牡蛎湯エキス	内		1	4	
5200037	桂枝人参湯エキス	内内		1	4	
5200038	桂枝茯苓丸エキス	内	4		3	
5200039	桂枝茯苓丸加よく苡仁エキス	内	4		3	
5200041	啓脾湯エキス	内		1	4	
5200043	香蘇散エキス	内		1	4	
5200046	呉茱萸湯エキス	内		1	4	
5200047	五淋散エキス	内	4		3	
5200048	五苓散	内		1	4	
5200048	五苓散エキス	内内	A	1	4	
5200049	紫陥湯エキス	内	4	<u> </u>	3	<u> </u>

		相談時期		時期	(参考)旧	日相談時期	
照合元データ	表示用一般名	投与	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度	
ID		区分	パ3千段	八4十段	い十段	174千茂	
5200051	柴胡桂枝湯エキス	内		1	4		
5200052	柴胡桂枝乾姜湯エキス	<u>内</u>		1	4		
5200053	柴胡清肝湯エキス	内	4		3		
5200054 5200055	柴朴湯エキス 柴苓湯エキス	<u>内</u> 内	4		3		
5200056		内	4		3		
5200058	巨物黄ごん湯エキス	内	4		3		
5200059	滋陰降火湯エキス	内内	4		3		
5200060	滋陰至宝湯エキス	内	4		3		
5200061	四逆散エキス	内	4		3		
5200062	四君子湯エキス	内		1	4		
5200064	七物降下湯エキス	内	4		3		
5200065	四物湯エキス	内	4		3		
5200066	炙甘草湯エキス 芍薬甘草湯エキス	内内	4		3		
5200067 5200069	行楽日早湯エヤス 十全大補湯エキス	内	<u>4</u> 4		3		
5200070	十味敗毒湯エキス	内	4		3		
5200070	小建中湯エキス	内		1	4		
5200076	小半夏加茯苓湯エキス	内		1	4		
5200077	消風散エキス	内	4		3		
5200078	升麻葛根湯エキス	内		1	4		
5200079	四节湯	内·		1	4		
5200081	参蘇飲エキス	内	4	1	4		
5200084	清上防風湯エキス	内	4	1	3		
5200085 5200086	清暑益気湯エキス清心蓮子飲エキス	内内		1	4		
5200087	清肺湯エキス	内	4	ı	3		
5200088	川きゅう茶調散エキス	内	4		3		
5200089	疎経活血湯エキス	内	4		3		
5200092	大建中湯エキス	内	4		3		
5200094	大柴胡湯去大黄エキス	内	4		3		
5200097	竹じょ温胆湯エキス	内		1	4		
5200101	釣藤散エキス	内		1	4		
5200103	猪苓湯エキス	内	4	1	4		
5200104 5200107	猪苓湯合四物湯エキス 当帰湯エキス	<u>内</u> 内	<u>4</u> 4		3		
5200107	当帰飲子エキス	内	4		3		
5200109	当帰建中湯エキス	内内	4		3		
5200110	当帰四逆加呉茱萸生姜湯エキス	内	4		3		
5200111	当帰芍薬散エキス	内	4		3		
5200113	二朮湯エキス	内		1	4		
5200114	二陳湯エキス	内		1	4		
5200115	女神散エキス	<u> </u>	4		3		
5200116	人参湯エキス	内	4	1	4		
5200117 5200118	人参養栄湯エキス 排膿散及湯エキス	内内	4	1	<u>3</u> 4		
5200118	技服	内		1	4		
5200119	半夏厚朴湯エキス	内		1	4		
5200124	半夏白朮天麻湯エキス	内		1	4		
5200126	茯苓飲エキス	内		1	4		
5200127	茯苓飲合半夏厚朴湯エキス	内		1	4		
5200128	平胃散エキス	内		1	4		
5200129	防已黄耆湯エキス	内		1	4		
5200131	補中益気湯エキス	内内	Λ	1	4		
5200139 5200140	抑肝散エキス 抑肝散加陳皮半夏エキス	内	<u>4</u> 4		3		
5200140	六君子湯エキス	内		1	4		
5200141	竜胆瀉肝湯エキス	内	4	<u>'</u>	3		
5200143	苓甘姜味辛夏仁湯エキス	内		1	4	<u></u>	
5200144	苓姜朮甘湯エキス	内		1	4		
5200145	苓桂朮甘湯エキス	内		1	4		
5200146	六味丸エキス	<u> </u>	4		3		
5200147	六味地黄丸エキス	内	4	4	3		
5900001 5900001	ブシ ブシ末	内内		4		3	
5900001	プンネ プシ末	内		4		3	
5900002	ランス ヨクイニンエキス	内		4		3	
5900004	ブシ	内		4		3	
6112001	クリンダマイシン塩酸塩	内	4		3		
6112003	リンコマイシン塩酸塩水和物	内	4		3		
6112400	リンコマイシン塩酸塩水和物	注	4		3		

			相談時期		(参考)旧相談時期	
照合元データ	表示用一般名	投与	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
ID		区分	110千皮	八十八	110千戌	八十八
6112401	クリンダマイシンリン酸エステル	注	4		3	
6119400	アルベカシン硫酸塩	注	4		3	
6122400 6123003	アズトレオナム カナマイシンー硫酸塩	注内	<u>4</u> 4		3	
6123401	トブラマイシン	注	4		3	
6123402	アミカシン硫酸塩	注	4		3	
6123404	イセパマイシン硫酸塩	注	4		3	
6123700	トブラマイシン	外	4		3	
6124400	スペクチノマイシン塩酸塩水和物	注	4		3	
6125001	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	内		1	4	
6125400	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	注	4	1	4	
6134400	ジベカシン硫酸塩	注	<u>4</u> 4		3	
6134407 6135001	ゲンタマイシン硫酸塩 ホスホマイシンカルシウム水和物	注 内	4	1	3 4	-
6135400	ホスホマイシンナトリウム	注		1	4	
6151001	クロラムフェニコール	内		1	4	
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		1	4	
6169400	カナマイシン硫酸塩	注	4	-	3	
6213001	スルファジメトキシン	内		1	4	
6219001	サラゾスルファピリジン	内	4		3	
6219700	サラゾスルファピリジン	外	4		3	
6290701	イミキモド	外		1	4	
6311401	4価髄膜炎菌ワクチン	注		1	4	
631140A	コレラワクチン 乾燥知禁控義を活化な光度ロクチン	注		2	 	3
6313400 631340G	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	注注		2	 	1
631340K	乾燥細胞培養痘そうワクチン	注		4		3
631340L	黄熱ワクチン	注		1	4	
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		3	·	2
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		3		2
631440A	ワイル病秋やみ混合ワクチン	注		4		3
632240A	成人用沈降ジフテリアトキソイド	注	4		3	
6331406	ガスえそウマ抗毒素	注		4	<u> </u>	3
6331406	乾燥ガスえそウマ抗毒素	注		4		3
6331408	乾燥ジフテリアウマ抗毒素	注		4		3
6331410	乾燥はぶウマ抗毒素	注		4		3
6331411 6331412	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素	<u>注</u> 注		4		3
6343404	抗HBs人免疫グロブリン	注		3		2
6343407	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	注		4		3
6343408	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	注		3		2
6343410	人血清アルブミン	注		1	4	
6343411	乾燥人フィブリノゲン	注	4		3	
6343415	抗破傷風人免疫グロブリン	注		3		2
6343419	人ハプトグロビン	注		4		3
6343422	加熱人血漿たん白	注		1	4	<u> </u>
6343423	乾燥抗HBs人免疫グロブリン 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	注注		3	<u> </u>	2
6343424 6343426	乾燥濃縮人アンチトロンピン 乾燥濃縮人C1ーインアクチベーター	<u> </u>		2 2	 	1
6343431	上下の現在来を操血液凝固第XIII因子	<u>上</u> 注		2	 	1
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		3		2
6343435	乾燥濃縮人活性化プロテインC	注		2		1
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		3		2
6343437	人血清アルブミン(遺伝子組換え)	注		1	4	
6349400	ヘミン	注		4		3
635140A	水痘抗原	注	_	4		3
636140B	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	注	4		3	
6399408	インターフェロン ガンマー1a(遺伝子組換え)	注	4		3	
6399410 6399411	セルモロイキン(遺伝子組換え) テセロイキン(遺伝子組換え)	注注	<u>4</u> 4		3	ļ
6419001	ナゼロイヤン(夏伝子祖揆え <i>)</i> チニダゾール	<u> </u>	4	4		3
6419004	パロモマイシン硫酸塩	内		4		3
6422001	チモール	内		4		3
6428001	ジエチルカルバマジンクエン酸塩	内		4		3
6429001	ピランテルパモ酸塩	内		4		3
6429005	メベンダゾール	内		4		3
6429006	プラジカンテル	内		4		3
6429007	アルベンダゾール	内		4	<u> </u>	3
6429008	イベルメクチン	内		4	<u> </u>	3
6429700	フェノトリン	外中		4		3
7111001	乳糖水和物	内		3	<u> </u>	2

			相談時期		(参考)旧相談時期	
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
7112001	コムギデンプン	内		4		3
7112002	コメデンプン トウモロコシデンプン	内		3		3
7112003 7112004	バレイショデンプン	内内		3		2
7113700	タルク	外		3		2
7119001	亜硫酸水素ナトリウム	内		4		3
7119700	アラビアゴム	外		4		3
7119702	コレステロール	外		4		3
7121700 7121701	<u>白色軟膏</u> 黄色ワセリン	<u>外</u> 外		4		3
7121702	親水ワセリン	外		4		3
7121703	白色ワセリン	外		4		3
7121704	オリブ油	外		4		3
7121705	カカオ脂 ゴマ油	<u>外</u>		4		3
7121706 7121707	ロマ油 サラシミツロウ	外		4		3
7121708	ダイズ油	外		4		3
7121709	単軟膏	外		4		3
7121710	ツバキ油	外		4		3
7121711 7121712	ミツロウ	<u>外</u> 外		4		3
7121712	ラッカセイ油 牛脂	外外		4		3
7121713	セタノール	外		4		3
7121715	豚脂	外		4		3
7121716	パラフィン	外		4		3
7121717	ステアリン酸	外		4		3
7121718 7122701	流動パラフィン 加水ラノリン	<u>外</u> 外		4		3
7122702	精製ラノリン	外		4		3
7122703	吸水クリーム	外		4		3
7122704	親水クリーム	外		4		3
7123700	マクロゴール	外		4		3
7123701 7123702	マクロゴール400 マクロゴール1500	<u>外</u> 外		4		3
7123703	マクロゴール4000	外		4		3
7123704	マクロゴール6000	外		4		3
7129700	ベントナイト	外		4		3
7129801 7131001	ポリエチレン樹脂・流動パラフィン 精製水	外内		4		3
7131400	注射用水	注		4		3
7131700	滅菌精製水(容器入り)	外		4		3
7139700	プロピレングリコール	外		4		3
7139703	石油ベンジン	外		4		3
7142001	単シロップ ウイキョウ油	内内		4		3
7143001 7143003	ケイヒ末・サンショウ末配合剤	内		4		3
7149001	サッカリンナトリウム水和物	内		4		3
7149002	白糖	内		4		3
7149003	ハチミツ	内		4		3
7149004 7149005	Iーメントール ハッカ水	内内		4		3
7149005	ハッカル	内		4		3
7149007	クエン酸水和物	内		4		3
7149009	酒石酸	内		4		3
7149703	ローズ油	外		4		3
7190700 7190701	ウイテプゾール 塩化ナトリウム	<u>外</u> 外		4		3
7190701	塩酸	<u> </u>		4		3
719070A	水酸化ナトリウム	外		4		3
7211404	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	注		4		3
7311700	パラオキシ安息香酸エチル	外		4		3
7311701 7311702	パラオキシ安息香酸ブチル パラオキシ安息香酸プロピル	<u>外</u> 外		<u>4</u> 4		3
7311702	安息香酸	内		4		3
7319002	安息香酸ナトリウム	内		4		3
7319700	安息香チンキ	外		4		3
732170A	グルタラール	外		3		2
732170C 732170D	過酢酸 フタラール	<u>外</u> 外		3		2
732170D 732470A	ファフェル ベンザルコニウム塩化物	外		2		1
				-	_	· -

			相談	時期	(参考)旧	相談時期
照合元データ ID	表示用一般名	投与 区分	R3年度	R4年度	R3年度	R4年度
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		2		1
732480B	ベンゼトニウム塩化物	外		2		1
732970A	酸化エチレン	外		3		2
7990001	ローソルビトール	内		4		3
7990002	プロナーゼ	内		4		3
7990004	ーメントール	内		4		3
7990402	アデノシン	注		4		3
7990403 7990500	ヒトチロトロピン アルファ(遺伝子組換え) 塩化ナトリウム・塩化カリウム配合剤	注注		4		3
7990700	シアノアクリレート	外		4		3
7990701	ゼラチンフィルム	外		4		3
7990702	ゼラチンフィルム	外		4		3
7990707	フィブリノゲン加第XIII因子	外	4	7	3	_ <u> </u>
799070B	液体酸素	外	·	4		3
799070C	液体窒素	外		4		3
799070D	二酸化炭素	外		4		3
799070E	酸素	外		4		3
799070F	窒素	外		4		3
7990710	フィブリノゲン加第XIII因子	外	4		3	
7990712	ニコチン	外		4		3
7990713	フィブリノゲン配合剤	外	4		3	
8112001	アヘン	内		1	4	<u> </u>
8113001	アヘンチンキ	内		1	4	ļ
8114001	アヘンアルカロイド塩酸塩	内		1	4	1
8114003 8114004	モルヒネ塩酸塩水和物 モルヒネ硫酸塩水和物	内内		3		2
8114004	モルヒネ塩酸塩水和物	内		3		2
8114400	アヘンアルカロイド塩酸塩	注		1	4	
8114401	モルヒネ塩酸塩水和物	注		3	7	2
8114402	モルヒネ塩酸塩水和物	注		3		2
8114700	モルヒネ塩酸塩水和物	外		2		1
8119001	オキシメテバノール	内		2		1
8119002	オキシコドン塩酸塩水和物	内		1	4	
8119100	アヘン・トコン	内		1	4	
8119400	オキシコドン塩酸塩水和物	注		1	4	
8119500	複方オキシコドン	注		3		2
8119501	アヘンアルカロイド・アトロピン	注		1	4	
8119502	アヘンアルカロイド・スコポラミン	注		1	4	
8119503	弱アヘンアルカロイド・スコポラミン	注		3		2
8119504 8119505	複方オキシコドン・アトロピン モルヒネ・アトロピン	注注		<u>3</u> 2		2
8119505	コカイン塩酸塩	外		3		2
8211001	コカイン塩酸塩 ペチジン塩酸塩	内		4		3
8211400	ペチジン塩酸塩	注		4		3
8219001	フェンタニルクエン酸塩	内		4		3
8219002	メサドン塩酸塩	内		4		3
8219003	タペンタドール塩酸塩	内		4		3
8219400	フェンタニルクエン酸塩	注		4		3
8219401	レミフェンタニル塩酸塩	注		4		3
8219500	ドロペリドール・フェンタニルクエン酸塩	注		4		3
8219501	ペチジン塩酸塩・レバロルファン酒石酸塩	注		4		3
8219502	ペチジン塩酸塩・レバロルファン酒石酸塩	注		4		3
8219700	フェンタニル	外		4		3
8219701	フェンタニルクエン酸塩	外		4	<u> </u>	3