区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	1115400X1019	A		局 注射用チオペンタールナトリウム					881		
注射薬	1115400X2015	チオペンタールナトリウム	- "	局 注射用チオペンタールナトリウム					1, 097		
注射薬	1115402D1011 1115403D1016	チアミラールナトリウム チアミラールナトリウム		局 注射用チアミラールナトリウム 局 注射用チアミラールナトリウム						H25.3.31まで H25.3.31まで	
注射薬	1115403D3019	チアミラールナトリウム	液付) 500mg1瓶(溶解	局 注射用チアミラールナトリウム					490		
注射薬	1115403D4015	チアミラールナトリウム	液付) 300mg1瓶(溶解 液付)	局 注射用チアミラールナトリウム					460		
注射薬	1119400A1031	ケタミン塩酸塩	200mg20mL1	屏ケタラール静注用200mg	第一三共プロ ファーマ		先発品		711		
注射薬	1119400A2038	ケタミン塩酸塩	500mg10mL1 瓶	屏ケタラール筋注用500mg	第一三共プロファーマ		先発品		1, 497		
注射薬	1119400A3026	ケタミン塩酸塩	50mg5mL1管	βケタラール静注用50mg	第一三共プロ ファーマ		先発品		290		
注射薬	1119401A1036	ドロペリドール	2. 5 m g 1 m L バイ アル	ドロレプタン注射液25mg	第一三共		先発品		125		
注射薬	1119402A1022	プロポフォール	200mg20mL1 管	1 %ディプリバン注	アストラゼネカ		先発品	0	1, 275		
注射薬	1119402A1030	プロポフォール	200mg20mL1 管	1 %プロポフォール注「マルイ シ」	丸石製薬	後発品			936		
注射薬	1119402A1065	プロポフォール	200mg20mL1 管	プロポフォール注1%「マイラン」	マイラン製薬	後発品				H25. 9. 30まで	
注射薬	1119402A1073 1119402A1081	プロポフォール	200mg20mL1 管	プロポフォール1%静注20mL 「日医工」	日医工	後発品			837		
注射薬		プロポフォール プロポフォール	200mg20mL1 管 200mg20mL1	プロポフォール静注1%「KAB I」 プロポフォール1%静注20mL	フレゼニウス カビ アーゲー マイラン製薬	後発品			724 837		H24. 12. 14収載
注射薬		プロポフォール	管 500mg50mL1	「マイラン」 1%ディプリバン注	アストラゼネカ	反元山	先発品	0	1, 914		1124, 12, 144,44,
注射薬		プロポフォール	瓶 500mg50mL1	1%プロポフォール注「マルイ	丸石製薬	後発品	<i>7</i> 6 <i>7</i> 6111		1, 344		
注射薬	1119402A2053	プロポフォール	瓶 500mg50mL1	シレ プロポフォール注1%「F」	富士製薬工業	後発品			1, 433		
注射薬	1119402A2088	プロポフォール	瓶 500mg50mL1	プロポフォール静注1%「ホス	ホスピーラ・	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	1119402A2096	プロポフォール	瓶 500mg50mL1	ピーラ レ プロポフォール注 1 %「マイラ	ジャパン マイラン製薬	後発品			1, 101	H25. 9. 30まで	
注射薬	1119402A2100	プロポフォール	瓶 500mg50mL1	ン プロポフォール1%静注50mL	日医工	後発品			1, 101		
注射薬	1119402A2118	プロポフォール	瓶 500mg50mL1	「日医工」 プロポフォール静注1%「KAB	フレゼニウス カビ アーゲー	後発品			1, 006		
注射薬	1119402A2126	プロポフォール	瓶 500mg50mL1 断	I プロポフォール1%静注50mL 「マイラン」	カビ <u>アーゲー</u> マイラン製薬	後発品			1, 101		H24. 12. 14収載
注射薬 注射薬	1119402A3025 1119402A3033	プロポフォール プロポフォール	1 g 1 0 0 m L 1 瓶 1 g 1 0 0 m L 1 瓶	1%プロポフォール注「マルイ 1%ディプリバン注	丸石製薬 アストラゼネカ	後発品	先発品		1, 961 2, 281		
注射薬	1119402A3041	プロポフォール	1g100mL1瓶	プロポフォール注1%「F」	富士製薬工業	後発品	兀光吅	0	2, 090		110.1 10.1 11/17 #\\
注射薬	1119402A3050	プロポフォール	1g100mL1瓶	プロポフォール1%静注100m	日医工	後発品			1, 355		H24. 12. 14収載
注射薬	1119402A3068 1119402A3076	プロポフォール プロポフォール	1 g 1 0 0 m L 1 瓶 1 g 1 0 0 m L 1 瓶	プロポフォール1%静注100m L「マイラン」 プロポフォール静注1%「KAB	マイラン製薬 フレゼニウス	後発品			1, 355 1, 290		H24. 12. 14収載 H24. 12. 14収載
注射薬	1119402A3076 1119402A4021	プロポフォール	200mg20mL1	プロポフォール評在1%「KAB I」 プロポフォール注1%「F」	カビ アーゲー 富士製薬工業	後発品			1, 290		П24. 12. 144х ях
注射薬	1119402A4048	プロポフォール	瓶 200mg20mL1	プロポフォール静注1%「ホス	ホスピーラ・	後発品				H26. 3. 31まで	
注射薬	1119402A4056	プロポフォール	瓶 200mg20mL1	ピーラ」 1 %ディプリバン注	ジャパン アストラゼネカ		先発品	0	1, 275		H25. 6. 21収載
注射薬	1119402A5028	プロポフォール	瓶 1g50mL1瓶	2%プロポフォール注「マルイ	丸石製薬	後発品			2, 360		
注射薬	1119402G1025	プロポフォール	200mg20mL1 筒	1 %ディプリバン注-キット	アストラゼネカ		先発品		1, 521		
注射薬	1119402G2021	プロポフォール	500mg50mL1 筒	1%ディプリバン注ーキット	アストラゼネカ		先発品		2, 208		
注射薬	1124400A1040 1124400A1058	フルニトラゼパム フルニトラゼパム	2 m g 1 管 2 m g 1 管	ロヒプノール静注用 2 m g サイレース静注 2 m g	中外製薬 エーザイ		先発品 先発品		145 159		
注射薬 注射薬	1124401A1052 1124401A1060	ミダゾラム ミダゾラム	10mg2mL1管 10mg2mL1管	ドルミカム注射液10mg ミダゾラム注10mg「サンド」	<u>アステラス製薬</u> サンド	後発品	先発品	0	138 81		
	1124401A1079		10mg2mL1管	ミダゾラム注射液10mg「タイ ヨー」	テバ製薬	後発品			81		
注射薬	1124402A1030 1124402A1049		5 m g 1 管 5 m g 1 管	セルシン注射液 5 m g ジアゼパム注射液 5 m g 「タイ	武田薬品工業 テバ製薬	後発品	先発品	0	67 56		
注射薬	1124402A2045		10mg1管	ョー ホリゾン注射液 1 0 m g	丸石製薬		先発品	0	100		
注射薬	1124402A2053 1124402A2061		10mg1管 10mg1管	セルシン注射液10mg ジアゼパム注射液10mg「タイ	武田薬品工業 テバ製薬	後発品	先発品	0	100 60		
注射薬	1125400X1015	アモバルビタールナトリ	250mg1管	ヨー 局 注射用アモバルビタールナトリウ					141	H25.3.31まで	
注射薬	1125400X2011	ウム アモバルビタールナトリ ウム	500mg1管	ム 局 注射用アモバルビタールナトリウ					187	H25.3.31まで	
注射薬	1125401D2028	ウム セコバルビタールナトリ ウム	200mg1瓶	注射用アイオナール・ナトリウム (0.2)	日医工				246		
注射薬 注射薬	1125402A1054 1129400A1038	フェノバルビタール デクスメデトミジン塩酸	10%1mL1管 200μg2mL1瓶	フェノバール注射液 1 0 0 m g プレセデックス静注液 2 0 0 μ g	藤永製薬 丸石製薬		先発品		75 5, 077		
注射薬		<u>塩</u> デクスメデトミジン塩酸		「マルイシ」 プレセデックス静注液 2 0 0 μ g	ホスピーラ・		先発品		5, 077		
注射薬		塩 フェニトインナトリウム	5%5mL1管	「ホスピーラ」 アレビアチン注250mg	ジャパン 大日本住友製薬		先発品		132		
注射薬	1132401A1020	ホスフェニトインナトリ ウム水和物	750mg10mL1 瓶	ホストイン静注750mg	ノーベルファー マ		先発品		6, 184		
注射薬	1139400F1023	フェノバルビタールナト リウム	250mg1瓶	ノーベルバール静注用250mg	ノーベルファー マ		先発品		2, 060		
注射薬	1141400A1024	アセトアミノフェン	1,000mg100 mL1瓶	アセリオ静注液1000mg	テルモ	<i>II</i> =- · · ·	先発品		332		H25. 8. 27収載
注射薬	1143400A2084	サリチル酸ナトリウム サリチル酸ナトリウム	5%5mL1管 5%10mL1管	サルソニン静注 0. 25g ジノリン注射液 5%	扶桑薬品工業 テバ製薬	後発品 後発品				H25.3.31まで	
	1143400A2106	サリチル酸ナトリウム サリチル酸ナトリウム	5%10mL1管 5%10mL1管	ハフトロン静注 0. 5 g サルソニン静注 0. 5 g	東和薬品 扶桑薬品工業	後発品 後発品			56 59		
注射薬	1143400A2122	サリチル酸ナトリウム サリチル酸ナトリウム	5%10mL1管 5%10mL1管	ザルソロン静注500mg ネオザルベリン静注0.5g	共和薬品工業 日新製薬(山	後発品 後発品			56 56		
注射薬 注射薬	1143400A2130	サリチル酸ナトリウム スルピリン水和物	5%10mL1管 10%2mL1管	ヘパルス静注 0.5 g 局 スルピリン注射液	イセイ	後発品			56 95		
注射薬	1144400A2014	スルピリン水和物 スルピリン水和物	25%1mL1管 25%2mL1管	局 スルピリン注射液 局 スルピリン注射液					92 92		
注射薬	1144400A3126	スルピリン水和物スルピリン水和物	25%2mL1管 25%2mL1管 25%2mL1管	局 メチロン注25% 局 スペロン注500mg	第一三共 扶桑薬品工業				94 94		
注射薬	1144400A4017	スルピリン水和物トラマドール塩酸塩	50%1mL1管	局 スルピリン注射液 トラマール注100	日本新薬		生政口		92 100		
注射薬	1149401A1027	ペンタゾシン	100mg1管 15mg1管	ソセゴン注射液15mg	丸石製薬		先発品 先発品	0	69		
注射薬	1149401A1051 1149401A1060	ペンタゾシン	15mg1管 15mg1管	ペンタジン注射液15	第一三共 小林化工	*	先発品	0	69 69		
	1149401A2023 1149401A2058	ペンタゾシン	30mg1管 30mg1管	ソセゴン注射液30mg ペンタジン注射液30	丸石製薬 第一三共	<i>II</i> =- · · ·	先発品 先発品	0	136 136		
注射薬	1149401A2066 1149402A1056	ペンタゾシン ケトプロフェン	30mg1管 50mg1管	トスパリール注30mg カピステン筋注50mg	小林化工 キッセイ薬品工	後発品	先発品	0	118 129		
		·	·								

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
			50mg1管	メジェイド筋注50mg	日新製薬(山 大塚製薬	後発品	4- 70 D		56		
注射薬	1149403A1069	ブプレノルフィン塩酸塩 ブプレノルフィン塩酸塩		レペタン注0.2mg ザルバン注0.2mg	日新製薬(山	後発品	先発品	0	149 81		
注射薬	1149403A2057 1149403A2065	ブプレノルフィン塩酸塩 ブプレノルフィン塩酸塩		レペタン注0.3mg ザルバン注0.3mg	大塚製薬 日新製薬(山	後発品	先発品	0	220 106		
注射薬	1149405A1025	エプタゾシン臭化水素酸		セダペイン注15	日医工	КУПИ	先発品		176		
注射薬	1149407A1040	^塩 フルルビプロフェンアキ	50mg5mL1管	ロピオン静注50mg	科研製薬		先発品		241		
注射薬	1149500A1080	セチル コンドロイチン硫酸エス	20mL1管	ロイサールS注射液	科研製薬	後発品			67		
		テルナトリウム・サリチ ル酸ナトリウム									
注射薬	1149500A1098	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム・サリチ	20mL1管	ピリツイン注	イセイ	後発品			59		
注射薬	1149500A1101	ル酸ナトリウム	20mL1管	カシミタール静注	東和薬品				59		
1111177771		テルナトリウム・サリチ ル酸ナトリウム			JIVII JEAN						
注射薬	1149500A1110		20mL1管	カシワドール静注	アイロム製薬				75		
2)- 61-48:	1149500A1128	ル酸ナトリウム	20mL1管	ザルソロイチン静注20mL	日医工	後発品			56		
红机架	1149300A1128	テルナトリウム・サリチル酸ナトリウム	ZUMLIE	リルクロイノン評価とびIIIL	H区工	技光吅			50		
注射薬	1149501A1033	コンドロイチン硫酸エス	10mL1管	シボンN注	マイラン製薬	後発品			59	H26.3.31まで	
		テルナトリウム・サリチ ル酸ナトリウム	- Inde								
注射薬	1149501A1068	テルナトリウム・サリチ	10mL1管	サイリジン注	イセイ	後発品			56		
注射薬	1149501A1076		10mL1管	ヤスラミン注	ニプロ	後発品			59		
		テルナトリウム・サリチ ル酸ナトリウム				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
注射薬	1149501A1092	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム・サリチ	10mL1管	ザルチロン注	東和薬品	後発品			59		
注射薬	1149501A1106	ル酸ナトリウム コンドロイチン硫酸エス	10mL1管	ハウゼマイム注	日新製薬(山	後発品			59	H26. 3. 31まで	
		テルナトリウム・サリチ ル酸ナトリウム		· -	形)				30		
注射薬	1149501A1122	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム・サリチ	1 0 m L 1 管	カシロン静注10mL	共和薬品工業	後発品			64		
注射薬	1149501A1130	ル酸ナトリウム	10mL1管	ザルソロイチン静注10mL	日医工	後発品			56		
		テルナトリウム・サリチル酸ナトリウム	1			SC / WHH			50		
注射薬	1149501G1028		10mL1筒	ガシクロン注シリンジ10mL	テバ製薬	後発品			151	H25.3.31まで	
2)- 61-48:	114050941099	ル酸ナトリウム サリチル酸ナトリウム・	O I 1 45	ジブカルソー注	日新製薬(山	後発品			60		
	1149502A1038	ジブカイン配合剤	2 m L 1 管		形)				60		
注射薬	1149502A1070	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	2 m L 1 管	ビーセルファ注	東和薬品	後発品			60		
注射薬	1149502A1089	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	2 m L 1 管	ネオビタカイン注2mL	ビタカイン製薬				179		
注射薬	1149502A1097	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	2 m L 1 管	タイオゼット注2mL	テバ製薬	後発品			60		
注射薬	1149502A1100	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	2 m L 1 管	ジカベリン注 2 m L	シオノケミカル	後発品			60		
注射薬	1149502A1119	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	2 m L 1 管	トリガイン注2mL	共和薬品工業	後発品			60		
注射薬	1149502G1022	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	2 m L 1 筒	ネオビタカイン注シリンジ2mL	ビタカイン製薬				309		
注射薬	1149503A1032	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	5 m L 1 管	ジブカルソー注	日新製薬(山 形)	後発品			74		
注射薬	1149503A1075	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	5 m L 1 管	ビーセルファ注	東和薬品	後発品			81		
注射薬	1149503A1083	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	5 m L 1 管	ネオビタカイン注5mL	ビタカイン製薬				223		
注射薬	1149503A1091	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤	5 m L 1 管	タイオゼット注 5 m L	テバ製薬	後発品			67		
注射薬	1149503A1105	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	5 m L 1 管	ジカベリン注5mL	シオノケミカル	後発品			81		
注射薬	1149503A1113	サリチル酸ナトリウム・ ジブカイン配合剤	5 m L 1 管	トリガイン注5mL	共和薬品工業	後発品			74		
注射薬	1149503G1027	サリチル酸ナトリウム・	5 m L 1 筒	ネオビタカイン注シリンジ 5 m L	ビタカイン製薬				351		
注射薬	1149601A1031	ジブカイン配合剤 ワクシニアウイルス接種	1 m L 1 管	ノイロトロピン注射液1. 2単位	日本臓器製薬				85		
注射薬	1149601A2046	家東炎症皮膚抽出液 ワクシニアウイルス接種	3 m L 1 管	ナブトピン注	東菱薬品工業	後発品			86		
注射薬	1149601A2062	家乗炎症皮膚抽出液 ワクシニアウイルス接種	3 m L 1 管	ノイロトロピン注射液3.6単位	日本臓器製薬				167		
注射薬	1149601A2089	家 東炎症皮膚抽出液 ワクシニアウイルス接種	3 m L 1 管	ノルポート注3.6単位	テバ製薬	後発品			86		
注射薬	1151400A1020	家東炎症皮膚抽出液 メタンフェタミン塩酸塩		ヒロポン注射液	大日本住友製薬				612		
注射薬		ベメグリド 乳酸ビペリデン	0.5%10mL1管 0.5%1mL1管	メヂバール注50mg タスモリン注5mg	田辺三菱製薬 田辺三菱製薬	後発品			364 56		
注射薬	1162400A1059	乳酸ビペリデン	0.5%1mL1管	アキネトン注射液 5 mg	大日本住友製薬	LA JUHH	# 70 H		58		
注射薬		レボドパ	0. 25%10mL1 管	ドパストン静注25mg	大原薬品工業		先発品		153		
	1164400A2041		0. 25%20mL1 管	ドパストン静注50mg	大原薬品工業		先発品		281		1104 E 00/pz.#/
		アポモルヒネ塩酸塩水和物		アポカイン皮下注30mg	協和発酵キリン		先発品		7, 550		H24. 5. 29収載
注射薬	1171400A2011		0.5%5mL1管	局 クロルプロマジン塩酸塩注射液 局 クロルプロマジン塩酸塩注射液					92 92		
	1171400A3018 1172402A1046	クロルプロマジン塩酸塩 塩酸ペルフェナジン	1 % 5 m L 1 管 0. 2 % 1 m L 1 管	局 クロルプロマジン塩酸塩注射液 ピーゼットシー筋注2mg	田辺三菱製薬				94 61		
注射薬	1172403A1040 1172403A1059	レボメプロマジン塩酸塩	2. 5%1mL1管	レボトミン筋注25mg ヒルナミン筋注25mg	田辺三菱製薬				56 56		
注射薬	1172404A1037	レボメプロマジン塩酸塩 プロクロルペラジン	0.5%1mL1管	ノバミン筋注5mg	塩野義製薬 塩野義製薬				61		
注射薬	1172405A1031	エステル		フルデカシン筋注25mg	田辺三菱製薬		先発品		1, 560		
注射薬	1172405G1026	エステル		フルデカシンキット筋注25mg	田辺三菱製薬		先発品			H26.3.31まで	
注射薬	1174401A1038	クロミプラミン塩酸塩	25mg1管	アナフラニール点滴静注液 2 5 m	アルフレッサ ファーマ		先発品		227		
注射薬		ヒドロキシジン塩酸塩	2. 5%1mL1管	アタラックスーP注射液(25m g/m1)	ファイザー				56		
注射薬	1179401A2022	ヒドロキシジン塩酸塩	5%1mL1管	アタラックスーP注射液 (50m g/m1)	ファイザー				63		
注射薬	1179403A1050 1179404A1070	スルピリド ハロペリドール	100mg1管 0.5%1mL1管	ドグマチール筋注100mg セレネース注5mg	アステラス製薬 大日本住友製薬		先発品		143 93		
注射薬	1179404A1089	ハロペリドール	0.5%1mL1管	リントン注5mg	田辺三菱製薬	後発品	#- 7% H		56		
	1179405A1032 1179406A1029	チミペロン ハロペリドールデカン酸	4 m g 2 m L 1 管 5 0 m g 1 m L 1 管	トロペロン注4mg ネオペリドール注50	第一三共ジョンソン・エ		先発品 先発品		206 1, 613		
注射薬	1179406A1037	エステル ハロペリドールデカン酸	50mg1mL1管	ハロマンス注50mg	ンド・ジョンソ ヤンセンファー		先発品		1, 731		
注射薬	1179406A2025	エステル ハロペリドールデカン酸	100mg1mL1管	ネオペリドール注100	ジョンソン・エ		先発品		2, 544		
L	<u> </u>	エステル			ンド・ジョンソ	<u>I</u>		<u> </u>		<u> </u>	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	1179406A2033	ハロペリドールデカン酸 エステル		ハロマンス注100mg	ヤンセンファー マ		先発品		2, 779		
注射薬	1179407G1026	リスペリドン	25mg1キット(懸 濁用液付)	リスパダール コンスタ筋注用 2 5 mg	ヤンセンファー マ		先発品		23, 520		
注射薬	1179407G2022	リスペリドン	37.5mg1キット (懸濁用液付)	リスパダール コンスタ筋注用 3 7.5 mg	ヤンセンファー マ		先発品		30, 997		
注射薬	1179407G3029	リスペリドン	50mg1キット (懸 濁用液付)	リスパダール コンスタ筋注用 5 0 m g	ヤンセンファー マ		先発品		37, 703		
注射薬		オランザピン	10mg1瓶	ジプレキサ筋注用10mg	日本イーライリ リー		先発品		2, 067		H24. 11. 22収載
注射薬	1179409G1025	パリペリドンパルミチン 酸エステル	_	ンジ	ヤンセンファー マ		先発品		18, 712		H25. 11. 19収載
注射薬	1179409G2021	パリペリドンパルミチン 酸エステル	50mg1キット	ンジ	ヤンセンファー マ		先発品		29, 996		H25. 11. 19収載
注射薬	1179409G3028	パリペリドンパルミチン 酸エステル	75mg1キット	ンジ	ヤンセンファー マ		先発品		39, 531		H25. 11. 19収載
注射薬		パリペリドンパルミチン 酸エステル		リンジ	ヤンセンファー マ		先発品		48, 083		H25. 11. 19収載
注射薬		パリペリドンパルミチン 酸エステル		リンジ	ヤンセンファー マ		先発品		63, 368		H25. 11. 19収載
注射薬	1190401A1023 1190401A1031	エダラボン エダラボン	30mg20mL1管 30mg20mL1管	ラジカット注30mg エダラボン点滴静注30mg「D	田辺三菱製薬第一三共エス	後発品	先発品	0	6, 695 4, 226		
注射薬	1190401A1040	エダラボン	30mg20mL1管	SEP エダラボン点滴静注30mg「F	<u>ファ</u> 辰巳化学	後発品			3, 769	H26.3.31まで	
注射薬	1190401A1058	エダラボン	30mg20mL1管	F P エダラボン点滴静注 3 O m g 「K	小林化工	後発品			4, 226		
注射薬	1190401A1066	エダラボン	30mg20mL1管	N エダラボン点滴静注30mg「N	ニプロ	後発品			4, 226		
注射薬	1190401A1074	エダラボン	30mg20mL1管	P エダラボン点滴静注 3 O m g 「ア	アイロム製薬	後発品			3, 769		
注射薬	1190401A1082	エダラボン	30mg20mL1管		共和薬品工業	後発品			3, 769		
注射薬	1190401A1090	エダラボン	30mg20mL1管	<u>メル</u> エダラボン点滴静注30mg「イ	イセイ	後発品			5, 091	H25. 3. 31まで	
注射薬	1190401A1104	エダラボン	30mg20mL1管	<u>セイ</u> エダラボン点滴静注30mg「杏	キョーリンリメ	後発品			3, 368		
注射薬	1190401A1112	エダラボン	30mg20mL1管	林」 エダラボン点滴静注30mg「タ	ディオ 高田製薬	後発品			3, 368		
注射薬	1190401A1120	エダラボン	30mg20mL1管	カタ」 エダラボン点滴静注30mg「ハ	原沢製薬工業	後発品			3, 368		
注射薬	1190401A1139	エダラボン	30mg20mL1管	ラサワ」 エダラボン点滴静注30mg	ファイザー	後発品			4, 652		
注射薬	1190401A1147	エダラボン	30mg20mL1管	「ファイザー」 エダラボン点滴静注30mg「明	Meiji S	後発品			3, 368		
注射薬	1190401A1155	エダラボン	30mg20mL1管	コーニュー エダラボン点滴静注液30mg	eika ファ 日新製薬(山 形)	後発品			4, 226		
注射薬	1190401A1163	エダラボン	30mg20mL1管	「NS エダラボン点滴静注液 3 0 m g 「VD	陽進堂	後発品			3, 769		
注射薬	1190401A1171	エダラボン	30mg20mL1管		日本ケミファ	後発品			4, 024		
注射薬	1190401A1180	エダラボン	30mg20mL1管		大正薬品工業	後発品			3, 769	H25. 9. 30まで	
注射薬	1190401A1198	エダラボン	30mg20mL1管		沢井製薬	後発品			4, 226		
注射薬	1190401A1201	エダラボン	30mg20mL1管		日医工	後発品			3, 368		
注射薬	1190401A1210	エダラボン	30mg20mL1管	エダラボン点滴静注液30mg 「マイラン」	マイラン製薬	後発品			4, 024		
注射薬	1190401A1228	エダラボン	30mg20mL1管	エダラボン点滴静注30mg「H	光製薬	後発品			5, 091		H24. 7. 30収載
注射薬	1190401A1236	エダラボン	30mg20mL1管	エダラボン点滴静注液30mg 「TYK」	大正薬品工業	後発品			3, 769		H24. 12. 14収載
注射薬	1190401A1244	エダラボン	30mg20mL1管		辰巳化学	後発品			3, 769		H25. 6. 21収載
注射薬	1190401A2020	エダラボン	30mg20mL1瓶	エダラボン点滴静注30mg 「トーワ」	東和薬品	後発品			4, 226		
注射薬	1190401A2038	エダラボン	30mg20mL1瓶	エダラボン点滴静注液30mg 「F」	富士製薬工業	後発品			5, 091		
注射薬	1190401G1026	エダラボン	30mg100mL1 キット	ラジカット点滴静注バッグ30mg	田辺三菱製薬		先発品	0	6, 721		
	1190401G1034		30mg100mL1 キット	グ「DSEP」	第一三共エス ファ	後発品			4, 433		
注射薬	1190401G1042		30mg100mL1 キット	エダラボン点滴静注 3 0 m g バッ グ「アイロム」	アイロム製薬	後発品			3, 948		
	1190401G1050		30mg100mL1 キット	グ「タカタ」	高田製薬	後発品			3, 368		
注射薬	1190401G1069		30mg100mL1 キット	エダラボン点滴静注液 3 0 m g バッグ「N P	ニプロ	後発品			4, 433		
	1190401G1077		30mg100mL1 キット	バッグ「ケミファ」	日本ケミファ	後発品			4, 305		
	1190401G1085		30mg100mL1 + y h	バッグ「サワイ」	沢井製薬	後発品			4, 433		
	1190401G1093		30mg100mL1 + y h	バッグ「明治」	Meiji S eika ファ ナエザリエ業	後発品			3, 624	HOE 0 01	
	1190401G1107 1190401G1115		30mg100mL1 キット	mg「興和テバ」	大正薬品工業 日医工	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	1190401G1115 1190401G1123		30mg100mL1 キット 30mg100mL1	エダラボン点滴静注液バッグ 3 0 mg「日医工」 エダラボン点滴静注バッグ 3 0 m	日医上 あすかActa	後発品			3, 624 4, 305		
注射薬	1190401G1123		30mg100mL1 キット 30mg100mL1	エタフホン点摘神注ハック30m g「AA」 エダラボン点滴静注バッグ30m	v i s 製薬 日新製薬(山	後発品			4, 505		
	1190401G1131 1190401G1140		30mg100mL1 キット 30mg100mL1	g 「NS」	日 新 聚 条 (山 形) 陽 進 堂	後発品			3, 948		
	1190401G1140 1190401G1158		30mg100mL1 キット 30mg100mL1	g 「YD」	共和薬品工業	後発品			3, 948		
	1190401G1158		30mg100mL1 キット 30mg100mL1	エラフホン 点 個 評 注 バック 3 0 m g 「アメル」 エダラボン 点 滴 静注 バッグ 3 0 m	キョーリンリメ	後発品			3, 624		
	1190401G1166 1190401G1174		30mg100mL1 キット 30mg100mL1	ェラフホン点摘酵往ハック30m g「杏林」 エダラボン点滴静注30mgバッ	イョーリンリス ディオ 東和薬品	後発品			4, 305		
	1190401G1174 1190401G1182		まット 30mg100mL1	グ「トーワ」	大正薬品工業	後発品			3, 368		H24. 4. 2収載
注射薬	1190401G1182		キット 30mg100mL1	エクノホン 点渦 評注 (バック 3 0 m g 「 T Y K エダラボン 点滴 静注 バッグ 3 0 m	ファイザー	後発品			4, 762		H24. 6. 22収載
注射薬	1190401G1190 1190401G1204		キット 30mg100mL1	g「ファイザー」	富士製薬工業	後発品			5, 201		H24. 6. 22収載
注射薬	1190401G1212		キット 30mg100mL1	バッグ「F エダラボン点滴静注液 3 0 m g	サンド	後発品			3, 368		H24. 6. 22収載
注射薬	1190401G1220		キット 30mg100mL1	バッグ「サンド」 エダラボン点滴静注30mgバッ	光製薬	後発品			5, 201		H24. 12. 14収載
注射薬		テトラカイン塩酸塩	キット 20mg1瓶	グ「HK」 テトカイン注用20mg「杏林」	杏林製薬				85		
注射薬	1211401A1017	プロカイン塩酸塩プロカイン塩酸塩	0.5%1mL1管 0.5%2mL1管	局 プロカイン塩酸塩注射液 局 プロカイン塩酸塩注射液					92 92		
注射薬	1211401A3010	プロカイン塩酸塩	0.5%5mL1管	局 プロカイン塩酸塩注射液					92		
注射薬	1211401A4016 1211401A5012	プロカイン塩酸塩	1%1mL1管 1%2mL1管	局 プロカイン塩酸塩注射液 局 プロカイン塩酸塩注射液					92 92		
注射薬		プロカイン塩酸塩 プロカイン塩酸塩	1 % 5 m L 1 管 1 % 1 0 m L 1 管	局 プロカイン塩酸塩注射液 局 プロカイン塩酸塩注射液					92 92		
	1211401A8011 1211401A9018		2 % 1 m L 1 管 2 % 2 m L 1 管	局 プロカイン塩酸塩注射液 局 プロカイン塩酸塩注射液					92 93		
注射薬	1211401H1015		2%5mL1管	局 プロカイン塩酸塩注射液					93		

注射薬 1 注射薬 1		ジブカイン塩酸塩 塩酸リドカイン・アドレ	0.5%10mL1管 0.3%3mL1管	局 プロカイン塩酸塩注射液 0.3%ペルカミンエス注脊麻用						
注射薬 1				U. 3 /6 ジレカミンエハ任育 柳川	ナガセ医薬品			92 248		
	121440042020	ナリン	0. 5%10mLバイ アル	キシロカイン注射液「O. 5%」 エピレナミン(1:100,00	アストラゼネカ			107		
NA. 6 Later		塩酸リドカイン・アドレ	1%10mLバイアル	0) 含有 キシロカイン注射液「1%」エピ	アストラゼネカ			110		-
注射薬 1	1214400A3025	ナリン 塩酸リドカイン・アドレ	2%10mLバイアル	レナミン(1:100,000) キシロカイン注射液「2%」エピ	アストラゼネカ			164		
	1214400A4021	ナリン 塩酸リドカイン	3%3.5mL1管	レナミン(1:80,000)含 キシロカイン注射液「3%」	アストラゼネカ			61	H25. 3. 31まで	
注射薬 1	1214400A5036 1214400A5044	塩酸リドカイン	0.5%5mL1管 0.5%5mL1管	 5%パートラン注PB 局麻用フリードカイン注0.5% 	日新製薬(山 マイラン製薬	後発品 後発品		56 60		
注射薬 1	1214400A5052	塩酸リドカイン	0.5%5mL1管	キシロカイン注ポリアンプ 0.	アストラゼネカ			60		
	1214400A6032 1214400A6040	ample of the first	O. 5%10mL1管 O. 5%10mL1管	0.5%パートラン注PB 局麻用フリードカイン注0.5%	日新製薬(山 マイラン製薬	後発品 後発品		64 87		
	1214400A6059 1214400A7039		0.5%10mL1管 1%5mL1管	キシロカイン注ポリアンプ 0. 局麻用フリードカイン注1%	アストラゼネカ マイラン製薬	後発品		98 60		
注射薬 1	1214400A7047	塩酸リドカイン	1 % 5 m L 1 管	1%パートラン注PB	日新製薬(山	後発品		56 60		
注射薬 1	1214400A7055 1214400A8035	塩酸リドカイン	1 % 5 m L 1 管 1 % 1 0 m L 1 管	キシロカイン注ポリアンプ1% 局麻用フリードカイン注1%	アストラゼネカ マイラン製薬	後発品		103		
	1214400A8043 1214400A8051		1 % 1 0 m L 1 管 1 % 1 0 m L 1 管	1 %パートラン注 P B キシロカイン注ポリアンプ 1 %	日新製薬(山 アストラゼネカ	後発品		78 103		
	1214400A9031 1214400A9040		2 % 5 m L 1 管 2 % 5 m L 1 管	局麻用フリードカイン注2% 2%パートラン注PB	マイラン製薬 日新製薬(山	後発品 後発品		80 56		
注射薬 1	1214400A9058	塩酸リドカイン	2%5mL1管	キシロカイン注ポリアンプ2%	アストラゼネカ			80		
注射薬 1	1214400G1025 1214400G2021	塩酸リドカイン	0.5%10mL1筒 1%10mL1筒	キシロカイン注シリンジ 0.5% キシロカイン注シリンジ 1%	ニプロファーマ ニプロファーマ	後発品 後発品		224 224		
	1214400G3028 1214400H1039		2%10mL1筒 2%10mL1管	キシロカイン注シリンジ2% 局麻用フリードカイン注2%	ニプロファーマ マイラン製薬	後発品 後発品		274 148	H25.3.31まで	
	1214400H1047 1214400H1055	塩酸リドカイン 塩酸リドカイン	2%10mL1管 2%10mL1管	2%パートラン注PB キシロカイン注ポリアンプ2%	日新製薬(山 アストラゼネカ	後発品		100 148		
			0. 5%10mLバイ	局 リドカイン注射液	7 7 1 7 2-1-70			92		
注射薬 1	1214401A1027	リドカイン	アル 0.5%10mLバイ アル	局 キシロカイン注射液 0.5%	アストラゼネカ			100		
			0.5%3mL1管	局 リドカイン注射液				95		
注射薬 1	1214401A3020	リドカイン	1%10mLバイアル 1%10mLバイアル	局 リドカイン注射液 局 キシロカイン注射液 1 %	アストラゼネカ			97 110		
			2%10mLバイアル 2%10mLバイアル	局 リドカイン注射液 局 キシロカイン注射液 2 %	アストラゼネカ			144 162		-
注射薬 1	1214401A5014 1214401A6010	リドカイン		局 リドカイン注射液 局 リドカイン注射液				92 334		
				局 メピバカイン塩酸塩注射液				96		
注射薬 1	1214402A1021	メピバカイン塩酸塩	0. 5%10mLバイ	局 0.5%カルボカイン注	アストラゼネカ			108		
			- ,	局 メピバカイン塩酸塩注射液				103		
	1214402A2028 1214402A3016		1%10mLバイアル 2%10mLバイアル	局 1 %カルボカイン注 局 メピバカイン塩酸塩注射液	アストラゼネカ			113 162		
	1214402A3024 1214402A4012		2%10mLバイアル 0.5%2mL1管	局 2%カルボカイン注 局 メピバカイン塩酸塩注射液	アストラゼネカ			181 95	H25. 3. 31まで	
注射薬 1	1214402A5019	メピバカイン塩酸塩	0.5%5mL1管	局 メピバカイン塩酸塩注射液 局 メピバカイン塩酸塩注射液				109		
注射薬 1	1214402A6015 1214402A7011	メピバカイン塩酸塩	0. 0/0B 0 III B I B	局 メピバカイン塩酸塩注射液				113		
	1214402A9014	メピバカイン塩酸塩	1 % 2 m L 1 管 1 % 5 m L 1 管	局 メピバカイン塩酸塩注射液局 メピバカイン塩酸塩注射液				102 109		
			- / · · · · · · ·	局 メピバカイン塩酸塩注射液 局 メピバカイン塩酸塩注射液				109 173		
注射薬 1	1214402H3014	メピバカイン塩酸塩	2%2mL1管	局 メピバカイン塩酸塩注射液 局 メピバカイン塩酸塩注射液				113 114		
注射薬 1	1214402H5017	メピバカイン塩酸塩	2%10mL1管	局 メピバカイン塩酸塩注射液				166		
	1214402H6013 1214403A1026		2 % 2 0 m L 1 管 0. 1 2 5 % 1 0 m L	局 メピバカイン塩酸塩注射液 マーカイン注0.125%	アストラゼネカ		先発品	261 132	H25.3.31まで	
注射薬 1	1214403A2022	<u>物</u> ブピバカイン塩酸塩水和	バイアル 0. 25%10mLバ	マーカイン注0.25%	アストラゼネカ		先発品	149		
注射薬 1	1214403A3029	<u>物</u> ブピバカイン塩酸塩水和	イアル 0.5%10mLバイ	マーカイン注0.5%	アストラゼネカ		先発品	201		
注射薬 1	1214403A4025	<u>物</u> ブピバカイン塩酸塩水和	アル 0.5%4mL1管	マーカイン注脊麻用0.5%高比	アストラゼネカ		先発品	438		
注射薬 1	1214403A5021	<u>物</u> ブピバカイン塩酸塩水和	0.5%4mL1管	重 マーカイン注脊麻用 0.5%等比	アストラゼネカ		先発品	438		
注射薬 1	1214404A2027	<u>物</u> リドカイン	1 % 2 0 0 m L 1 袋	重 オリベス点滴用 1 %	高田製薬	後発品		552		
注射薬 1	1214405A1025	ロピバカイン塩酸塩水和 物	0.2%10mL1管	アナペイン注2mg/mL	アストラゼネカ		先発品	330		
注射薬 1	1214405A2021	ロピバカイン塩酸塩水和 物	0. 2%100mL1 袋	アナペイン注2mg/mL	アストラゼネカ		先発品	1, 627		
注射薬 1	1214405A3028	ロピバカイン塩酸塩水和物	0.75%10mL1 管	アナペイン注7.5mg/mL	アストラゼネカ		先発品	609		
注射薬 1	1214405A4024	ロピバカイン塩酸塩水和物	0.75%20mL1 管	アナペイン注7.5mg/mL	アストラゼネカ		先発品	1, 106		
注射薬 1	1214405A5020	ロピバカイン塩酸塩水和物	1%10mL1管	アナペイン注10mg/mL	アストラゼネカ		先発品	675		
注射薬 1	1214405A6027	ロピバカイン塩酸塩水和物	1 % 2 0 m L 1 管	アナペイン注10mg/mL	アストラゼネカ		先発品	1, 205		
			0.5%5mL1管 0.5%10mL1管	0.5%塩酸メピバカイン注PB0.5%塩酸メピバカイン注PB	日新製薬(山 日新製薬(山		先発品 先発品	82 88		
注射薬 1	1214406A3022	メピバカイン塩酸塩	1 % 5 m L 1 管	1%塩酸メピバカイン注PB	日新製薬(山		先発品	82		
注射薬 1	1214406A5025	メピバカイン塩酸塩	1%10mL1管 2%5mL1管	1 %塩酸メピバカイン注 P B 2 %塩酸メピバカイン注 P B	日新製薬(山 日新製薬(山		先発品 先発品	89 93		
			2%10mL1管 0.5%10mL1筒	2%塩酸メピバカイン注PB 塩酸メピバカイン注シリンジ0.	日新製薬(山 ニプロファーマ	後発品	先発品	129 211		
			1%10mL1筒	5%「NP」 塩酸メピバカイン注シリンジ1%	ニプロファーマ	後発品		213		
			2%10mL1筒	「NP」 塩酸メピバカイン注シリンジ2%	ニプロファーマ	後発品		270		
			2 5 m g 1 0 m L 1管	「NP」 ポプスカイン 0. 25%注25m	丸石製薬		先発品	347		
		塩酸レボブピバカイン	75mg10mL1管	g/10mL ポプスカイン0.75%注75m	丸石製薬		先発品	634		
			150mg20mL1	g/10mL ポプスカイン0.75%注150	丸石製薬		先発品	1, 152		
			行 管 50mg10mL1管	mg/20mL ポプスカイン0.5%注50mg	丸石製薬		先発品	509		
			25mg10mL1筒	/10mL ポプスカイン0.25%注シリン	九石製薬		先発品	446		
		塩酸レボブピバカイン	75mg10mL1筒	ボラスカイン 0. 25 %注シリン ジ25 m g / 10 m L ポプスカイン 0. 75 %注シリン	九石製薬		先発品	739		
			250mg10mL1同 250mg100mL	ボアスガイン0. 75%注シリン ジ75mg/10mL ポプスカイン0. 25%注バッグ	丸石製薬		先発品	1, 671		
			250mg100mL 1袋 50mg10mL1筒	ポプスカイン 0. 25% 注バック 250 mg/100 mL ポプスカイン 0. 5% 注シリンジ	丸石製薬		先発品	609		
			3mL1管	ホノスガインU. 5%在シリンシ 50mg/10mL ネオペルカミンS注脊麻用	ルロ聚条 ナガセ医薬品		ノレジピロロ	276		
江州采 1	12130UV1U90	ンノガイン塩酸塩・ハラ ブチルアミノ安息香酸ジ エチルアミノエチル塩酸 塩	O L 1 E	ヤペーツを刈ってる任事枠用	/ // □区米吅			276		

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	日 - *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	1224400A1010 1224400A2017	スキサメトニウム塩化物水和物			・ニウム塩化物注射液					92		
注射薬		スキサメトニウム塩化物水和物			・ニウム塩化物注射液 ・ニウム塩化物注射液					92		
注射薬	1224400A3013	スキサメトニウム塩化物水和物			,					110	uos o oudes	
注射薬	1224401X1018	スキサメトニウム塩化物水和物			サメトニウム塩化物						H25.3.31まで	
注射薬	1224401X2014	スキサメトニウム塩化物 水和物	液付)		サメトニウム塩化物					195		
注射薬	1224401X3010	水和物			サメトニウム塩化物						H25. 3. 31まで	
注射薬		ツボクラリン塩化物塩酸 塩水和物	ル	3 % 1 m L			46.20.20				H25. 3. 31まで	
注射薬	1229401A1070 1229401A1089	プリジノールメシル酸塩 プリジノールメシル酸塩	0.2%1mL1管 0.2%1mL1管	コンフック ロキシーン	'ス注2mg '注2mg	日本新薬 東菱薬品工業	後発品			56	H25. 3. 31まで	
注射薬	1229401A1100	プリジノールメシル酸塩	0. 2%1mL1管	ミタノリン	注2mg	キョーリンリメ ディオ	後発品			50	H25.3.31まで	
注射薬	1229402D1039	ダントロレンナトリウム 水和物	20mg1瓶	ダントリウ	ンム静注用 2 0 mg	アステラス製薬		先発品		9, 397		
注射薬	1229403F1034	ベクロニウム臭化物	4 m g 1 管(溶解液 付)	マスキュレ	~一ト静注用4mg	富士製薬工業	後発品			270		
注射薬	1229403F1042	ベクロニウム臭化物	4 m g 1 管 (溶解液 付)	マスキュラ	ックス静注用4mg	MSD		先発品	0	396		
注射薬	1229403F2022 1229403F2030	ベクロニウム臭化物 ベクロニウム臭化物	10mg1瓶 10mg1瓶		, ックス静注用 1 0 m g 、一ト静注用 1 0 m g	MSD 富士製薬工業	後発品	先発品	0	838 605		
注射薬	1229404D1020	A型ボツリヌス毒素	50単位1瓶		注用50単位	グラクソ・スミ	反元叫	先発品		51, 062		
注射薬	1229404D2026	A型ボツリヌス毒素	100単位1瓶	ボトックス	注用100単位	グラクソ・スミ		先発品		92, 249		
注射薬	1229405A1028	ロクロニウム臭化物	25mg2.5mL1		ス静注25mg/2.	スクライン MSD		先発品		587		
注射薬	1229405A2024	ロクロニウム臭化物	<u>版</u> 50mg5mL1瓶		ス静注50mg/5.	MSD		先発品		1, 056		
注射薬	1229406A1022	B型ボツリヌス毒素	2,500単位0.5	0 m L ナーブロッ	ク筋注2500単位	エーザイ		先発品		28, 902		H25. 2. 22収載
注射薬	1231403A1035	プリフィニウム臭化物	mL1瓶 0.75%1mL1管	パドリン注	射液7.5mg	アイロム製薬		先発品			H26.3.31まで	
注射薬	1232400X1015	アセチルコリン塩化物	液付)		チルコリン塩化物					360		
注射薬	1233400A2016	ネオスチグミンメチル硫酸塩	0. 05%1mL1管	液	「ミンメチル硫酸塩注射 「ミンノチル ない					92		
注射薬	1233400A3012	酸塩		液	「ミンメチル硫酸塩注射					258		
注射薬	1233500G1029 1233500G2025	ネオスチグミンメチル硫 酸塩・アトロピン硫酸塩 水和物 ネオスチグミンメチル硫	3 m L 1 筒 6 m L 1 筒	m L	バース静注シリンジ3 バース静注シリンジ6	テルモ		先発品 - 先発品		615		
江州来	123330002023	酸塩・アトロピン硫酸塩 水和物	O III L I [8]	m L	/ April / / / O	7 / 2		уцяци		013		
注射薬	1242400A1035		0.05%1mL1管	ハイスコ皮	天下注0.5mg	杏林製薬				62		
注射薬	1242401A1269		2%1mL1管	スポラミン	注20mg	ニプロ	後発品			56	H26.3.31まで	
注射薬	1242401A1277	プチルスコポラミン臭化	2%1mL1管	スコルパン	注20mg	東和薬品	後発品			56		
注射薬	1242401A1285	ブチルスコポラミン臭化	2%1mL1管	スパスモバ	ペン注 2 0 m g	日医工	後発品			56	H25.3.31まで	
注射薬	1242401A1293	プチルスコポラミン臭化	2%1mL1管		ポラミン臭化物注射液 「タイヨー	テバ製薬	後発品			56		
注射薬	1242401A1307	プチルスコポラミン臭化	2%1mL1管		/注射液20mg	高田製薬	後発品			56		
注射薬	1242401A1315	ブチルスコポラミン臭化	2%1mL1管	プスコパン	注20mg	日本ベーリンガーインゲルハ				58		
注射薬	1242401A1323	プチルスコポラミン臭化	2%1mL1管	ブスポン注	射液20mg	キョーリンリメ	後発品			56	H26.3.31まで	
注射薬	1242401A1331	ブチルスコポラミン臭化	2%1mL1管		ポラミン臭化物注20	日医工ファーマ	後発品			56		
注射薬	1242401A1340	ブチルスコポラミン臭化	2%1mL1管	m g 「日医 リラダン注		イセイ	後発品			56		
注射薬	1242401A1366	ブチルスコポラミン臭化	2%1mL1管	プチルスコ	ポラミン臭化物注20	ニプロ	後発品			56		H25. 12. 13収載
注射薬	1242401G1024	ブチルスコポラミン臭化	20mg1mL1筒	スポラミン	/i /注20mgシリンジ	ニプロファーマ	後発品			159	H26.3.31まで	
注射薬	1242401G1032	ブチルスコポラミン臭化	20mg1mL1筒		ポラミン臭化物注20	ニプロファーマ	後発品			159		H25. 6. 21収載
		77 ブトロピウム臭化物	4 m g 1管	ブトロパン	· ジ「N P · 注射液 4 m g	テバ製薬	後発品				H25.3.31まで	
		チエモニウムヨウ化物 アトロピン硫酸塩水和物	2 m L 1 管 0. 0 5 % 1 m L 1 管		ジン注射液 5 m g / 硫酸塩注射液	日本臓器製薬		先発品		92	H25.3.31まで	
注射薬	1242406G1035	アトロピン硫酸塩水和物		「テルモ」	注0.05%シリンジ	テルモ	後発品			157		
注射薬		パパベリン塩酸塩 硫酸マグネシウム水和	4%1mL1管 20mL1管	局 パパベリン	塩酸塩注射液 パネゾール20mL	東亜薬品工業				92 343		
注射薬	1244401A1018	物・ブドウ糖			シウム注射液	八上大田上木				92		
注射薬	1249400A1036	チメピジウム臭化物水和	管		7.5mg	田辺三菱製薬		先発品		61		
	1249401A1022	物がクロフェン	0. 005%1mL1		*髄注0.005%	第一三共		先発品		1, 107		
注射薬	1249401A1022 1249401A2029		管 0.05%20mL1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第一三共		先発品		22, 119		
注射薬	1249401A2029 1249401A3025	バクロフェン	0. 03%20mL1 管 0. 2%5mL1管		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第一三共		先発品		22, 119		
注射薬		ベルテポルフィン	15mg1瓶		が超在0.2% が静注用15mg	ノバルティス		先発品		182, 450		
注射薬	1319402G1026	ペガプタニブナトリウム	0. 3 m g 9 0 μ L 1		一硝子体内注射用キット	ファーマファイザー		先発品		123, 457		
注射薬	1319403A1028	ラニビズマブ (遺伝子組	間 0.5mg0.05m	0.3mg ルセンティ	ス硝子体内注射液2.	ノバルティス ファーマ		先発品		176, 235		
注射薬	1319404D1029	<u> </u>	L 1 瓶 4 0 m g 1 瓶	3 m g / 0 マキュエイ	1. 23mL ド硝子体内注用40m	わかもと製薬		先発品		8, 066		
注射薬	1319405A1027	アフリベルセプト(遺伝	2 m g 0. 0 5 m L 1		'硝子体内注射液 4 0 m	バイエル薬品		先発品		159, 289		H24. 11. 22収載
注射薬	1339500A1025	子組換え) ジフェンヒドラミン・ジ	瓶 1 m L 1 管	g/mL トラベルミ	ン注	エーザイ				65		
注射薬	2113400A1016	プロフィリン ジゴキシン	0. 025%1mL1	局 ジゴキシン	注射液					92		
	2113401A1010			局 デスラノシ						93		
注射薬		アミノフィリン水和物 ジプロフィリン	2.5%10mL1管 15%2mL1管		リン注射液 ンM注300mg	日新製薬(山				92 50		
注射薬		ジプロフィリン	15%2mL1管		リン注300mg「日	日医工	後発品			50		
注射薬	2115401A1180	ジプロフィリン	15%2mL1管		ン注300mg「フ	扶桑薬品工業				56		
注射薬	2115401A1198	ジプロフィリン	15%2mL1管	ジプロフィセイ	リン注300mg「イ	イセイ				50		
注射薬	2115401A1201	ジプロフィリン	15%2mL1管		リン注300mg	エーザイ				61		
	2115402A1036	プロキシフィリン	10%2mL1管	モノフィリ	ン注200mg	日医工	後			56 63		
	2115403A1030	安息香酸ナトリウムカ フェイン 安自季酸ナトリウムカ	10%1mL1管		[77-]-10%	扶桑薬品工業	後発品					
注射薬	2115403A2037	安息香酸ナトリウムカ フェイン	20%1mL1管	ノンアガ日	ミ「フソー」-20%	扶桑薬品工業	後発品			63		

注射薬 211	115404A1035					算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	品がある先発 医薬品		る使用期限	備考
	115404A2031	アミノフィリン水和物 アミノフィリン水和物	2. 5%10mL1管 15mg3mL1管	ニチフィリン注PB250mg アプニション静注15mg	日新製薬(山		先発品		56 148		
注射薬 211		アミノフィリン水和物	250mg250mL 1袋	ネオフィリン注点滴用バッグ25	エーザイ		, a, and		215		
注射薬 211	115404G2026	アミノフィリン水和物	250mg10mL1 億	ミクロフィリン注シリンジ250	テバ製薬	後発品			156	H26.3.31まで	
注射薬 211	119400A1036	1-イソプレナリン塩酸 塩	0.02%1mL1管	プロタノールL注0.2mg	興和				238		
注射薬 211	119400A2032	1-イソプレナリン塩酸	0. 02%5mL1管	プロタノールL注1mg	興和				1, 020		
注射薬 211	119401A1057	エチレフリン塩酸塩	1%1mL1管	エホチール注10mg	日本ベーリン ガーインゲルハ				58		
		ドパミン塩酸塩 ドパミン塩酸塩	100mg5mL1管 100mg5mL1管		協和発酵キリン	後発品	先発品	0	118 868		
注射薬 211	119402A1337	ドパミン塩酸塩	100mg5mL1管	局 ドミニン点滴静注100mg	日本新薬	後発品	兀宠吅	0	455		
		ドパミン塩酸塩 ドパミン塩酸塩	40mg2mL1管 50mg2.5mL1	局 ドミニン点滴静注 4 0 m g 局 ドパミン塩酸塩注射液	日本新薬	後発品 後発品			295 152		
注射薬 211	119402A3054	ドパミン塩酸塩	管 50mg2.5mL1	局 イノバン注50mg	協和発酵キリン		先発品	0	740		
注射薬 211	119402A4018	ドパミン塩酸塩	管 200mg10mL1	局 ドパミン塩酸塩注射液		後発品			152		
注射薬 211	119402A4093	ドパミン塩酸塩	管 200mg10mL1	局 ドミニン点滴静注200mg	日本新薬	後発品			491		
注射薬 211	119402A4107	ドパミン塩酸塩	管 200mg10mL1	局 イノバン注200mg	協和発酵キリン		先発品	0	1, 472		
注射薬 211	119402A5014	ドパミン塩酸塩	管 200mg5mL1管	局 ドパミン塩酸塩注射液		後発品			152	H25. 3. 31まで	
注射薬 211	119402G6099	ドパミン塩酸塩	0. 1%200mL1 瓶	局 カコージンD注0.1%	日本製薬	後発品			1, 025	H25. 3. 31まで	
注射薬 211	119402G7095	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1 瓶	局 カコージンD注0.3%	日本製薬	後発品			1, 669	H25.3.31まで	
注射薬 211	119402P1020	ドパミン塩酸塩	0. 1%200mL1 袋	局 プレドパ注200	マイラン製薬	後発品			821		
注射薬 211	119402P1062	ドパミン塩酸塩	0. 1%200mL1 袋		アイロム製薬	後発品			322		
		ドパミン塩酸塩	袋	局 カタボンLow注200mg	大正薬品工業	後発品			1, 025		
注射薬 211	119402P1089	ドパミン塩酸塩	袋	局 カコージンD注0.1%	日本製薬	後発品			1, 025		
注射薬 211	119402P2026	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1 袋	局 プレドパ注600	マイラン製薬	後発品			1, 173		
注射薬 211	119402P2069	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1 袋	局 塩酸ドパミン注キット600	アイロム製薬	後発品			567		
注射薬 211	119402P2077	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1 袋	局 カタボンH i 注600mg	大正薬品工業	後発品			1, 669		
注射薬 211	119402P2085	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1 综	局 カコージンD注0.3%	日本製薬	後発品			1, 669		
注射薬 211	119402P2093	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1 综	局 ドパミン液600「トーワ」	東和薬品	後発品			702		
		ドパミン塩酸塩 ドパミン塩酸塩	0. 1%50mL1筒 0. 3%50mL1筒	イノバン注0.1%シリンジ イノバン注0.3%シリンジ	協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品 先発品		880 1, 354		
注射薬 211	119402P5025	ドパミン塩酸塩	0.6%50mL1筒	イノバン注0.6%シリンジ	協和発酵キリン	30 ∀o □	先発品		2, 273		
注射薬 211	119404A1026	ドブタミン塩酸塩 ドブタミン塩酸塩	100mg1管 100mg1管		塩野義製薬	後発品	先発品	0	238 1, 232		
		ドブタミン塩酸塩 ドブタミン塩酸塩	100mg1管 100mg1管	ドプミン注100mg ドブタミン点滴静注100mg	マイラン製薬 アイロム製薬	後発品 後発品			301 301		
注射薬 211	119404A1158	ドブタミン塩酸塩	100mg1管	「アイロム」 ドプタミン点滴静注液100mg	富士製薬工業	後発品			301	H26.3.31まで	
		ドブタミン塩酸塩 ドブタミン塩酸塩	100mg1管 100mg1管	ドブックス点滴静注100mg レタメックス点滴静注液100m	小林化工 エール薬品	後発品 後発品				H26.3.31まで H26.3.31まで	
		ドブタミン塩酸塩	100mg1管	ドブタミン塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「サワイ」	沢井製薬	後発品			301	11201 01 01 02 0	
注射薬 211	119404A1190	ドブタミン塩酸塩	100mg1管	ドブタミン点滴静注 1 0 0 m g 「AFP」	エール薬品	後発品			416		H25. 6. 21収載
注射薬 211	119404A1204	ドブタミン塩酸塩	100mg1管	ドブタミン塩酸塩点滴静注100 mg「KN」	小林化工	後発品			301		H25. 6. 21収載
注射薬 211	119404A1212	ドブタミン塩酸塩	100mg1管	ドブタミン点滴静注液100mg 「F」	富士製薬工業	後発品			301		H25. 12. 13収載
注射薬 211	119404G3021	ドブタミン塩酸塩	0. 1%200mL1 協	ドプミンK注200	マイラン製薬	後発品			1, 481		
注射薬 211	119404G3056	ドブタミン塩酸塩	0. 1%200mL1 協	ドプトレックスキット点滴静注用 200mg	塩野義製薬	後発品			2, 895		
注射薬 211	119404G4028	ドブタミン塩酸塩	0. 3%200mL1 協	ドプミンK注600	マイラン製薬	後発品			2, 631		
注射薬 211	119404G4052	ドブタミン塩酸塩	0. 3%200mL1 協	ドプトレックスキット点滴静注用 600mg	塩野義製薬	後発品			5, 611		
		ドブタミン塩酸塩 ドブタミン塩酸塩	0. 1%50mL1筒 0. 3%50mL1筒	ドブポン注0. 1%シリンジ ドブポン注0. 3%シリンジ	テルモ テルモ	後発品 後発品			471 838		
注射薬 211	119404G7027	ドブタミン塩酸塩	0.6%50mL1筒	ドブポン注0.6%シリンジ	テルモ	後発品	#- 7 0 H		1, 517		
			液付)	アクトシン注射用300mg	第一三共		先発品		1, 085		
		オルプリノン塩酸塩水和物		コアテック注5mg	エーザイ		先発品 生 双 日		5, 485		
		物		コアテック注SB9mg	エーザイアステラス製薬		先発品 生xx p	_	8, 599		
注射薬 211	119408A1032		10mg10mL1管 10mg10mL1管	ミルリノン注10「KN」	小林化工	後発品	先発品	0	5, 818 2, 988		
	119408A1040 119408A1059	ミルリノン ミルリノン	10mg10mL1管 10mg10mL1管	ミルリノン注10mg「タカタ」 ミルリノン静注液10mg「タイ	高田製薬 テバ製薬	後発品 後発品			2, 799 2, 988		
注射薬 211	119408A2020	ミルリノン	10mg10mL1瓶	ョー」 ミルリノン注射液10mg「F」	富士製薬工業	後発品			3, 904		
注射薬 211	119408A2039	ミルリノン	10mg10mL1瓶	ミルリノン静注液10mg「サンド」	サンド	後発品			3, 268	H26.3.31まで	
		ミルリノン	22.5mg150m L1瓶	ミルリノン注射液 2 2. 5 m g 「F	富士製薬工業	後発品			6, 951		
		ミルリノン	22.5mg150m L1袋	ミルリーラK注射液22.5mg	アステラス製薬		先発品	0	11, 099		
		ミルリノン	22.5mg150m L1袋	ミルリノン注22.5mgバッグ 「タカタ」	高田製薬	後発品			5, 273		
		コルホルシンダロパート 塩酸塩	5 m g 1 瓶	アデール点滴静注用 5 m g	日本化薬		先発品		4, 572		
		コルホルシンダロパート 塩酸塩	10mg1瓶	アデール点滴静注用10mg	日本化薬		先発品		7, 770		
	121400A1018	プロカインアミド塩酸塩	10%1mL1管 10%2mL1管	局 プロカインアミド塩酸塩注射液 局 プロカインアミド塩酸塩注射液					92 92		
注射薬 212	123402A1020		0. 1%2mL1管 50mg1瓶	インデラル注射液2mg 注射用オノアクト50	アストラゼネカ 小野薬品工業		先発品		96 6, 486		
注射薬 212	123404D2021	ランジオロール塩酸塩	12.5mg1瓶	コアベータ静注用12.5mg	小野薬品工業		先発品		2, 634		
		エスモロール塩酸塩	100mg10mL1 瓶	ブレビブロック注100mg	丸石製薬		先発品 生xx p		4, 015		
注射薬 212	129402A1040	リン酸ジソピラミドベラパミル塩酸塩	50mg5mL1管 0.25%2mL1管	リスモダンP静注50mg ワソラン静注5mg	サノフィエーザイ	<i>II</i> : =-: ::	先発品 先発品	0	408 284		
		ベラパミル塩酸塩	0.25%2mL1管	ベラパミル塩酸塩静注5mg「タ イヨー」	テバ製薬	後発品			193		
		メキシレチン塩酸塩	125mg5mL1管	メキシチール点滴静注125mg	日本ベーリン ガーインゲルハ		先発品		696		
		アプリンジン塩酸塩	100mg10mL1 管	アスペノン静注用100	バイエル薬品		先発品		877		
		シベンゾリンコハク酸塩 フレカイニド酢酸塩	70mg5mL1管 50mg5mL1管	シベノール静注70mg タンボコール静注50mg	アステラス製薬 エーザイ		先発品 先発品		927 433		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	2129407D1030 2129408A1020	ニフェカラント塩酸塩 ピルシカイニド塩酸塩水	50mg1瓶 50mg5mL1管		シンビット静注用50mg サンリズム注射液50	ホスピーラ・ <u>ジャパン</u> 第一三共		先発品 先発品	0	5, 374 726		
注射薬		和物	50mg5mL1管		ピルシカイニド塩酸塩静注50m	陽進堂	後発品	儿光田	0	486		
注射薬		和物	50mg5mL1管		g 「YD」 ピルシカイニド塩酸塩静注50m	イセイ	後発品			486		
注射薬		和物塩酸リドカイン	2%5mL1筒		g「イセイ」 リドカイン静注用 2 %シリンジ	テルモ	後発品			166		
注射薬		アミオダロン塩酸塩	150mg3mL1管		「テルモ」 アンカロン注150	サノフィ	(2,7074	先発品		3, 066		
注射薬 注射薬	2133400D1074 2133400D1082	カンレノ酸カリウム	100mg1管 100mg1管		ベネクトミン静注用 1 0 0 m g ソルダクトン静注用 1 0 0 m g	テバ製薬 ファイザー	後発品	先発品	0	143 483		
注射薬	2133400D2089	カンレノ酸カリウム	200mg1管 200mg1管		ベネクトミン静注用200mg ソルダクトン静注用200mg	テバ製薬 ファイザー	後発品	先発品	0	235 822		
注射薬	2133400D3026	カンレノ酸カリウム カンレノ酸カリウム	200mg1瓶		ガスクール静注用200mg カンレノ酸カリウム静注用200	沢井製薬	後発品)L76HI		259	H24.8.31まで	
注射薬		カンレノ酸カリウム	200mg1瓶 100mg1瓶		mg「サワイ」 カンレノ酸カリウム静注用100	沢井製薬	後発品			259 151		
注射薬	2133400D4022 2134400D1039		500mg1瓶		mg「サワイ」 ダイアモックス注射用500mg	三和化学研究所	1灰光四			660		
注射薬	2139400A1039	フェランフミドノドリリ ム ブメタニド	0.5mg1管		ルネトロン注射液0.5mg	第一三共		先発品		57		
注射薬	2139401A1033 2139401A2137	フロセミド	100mg1管	局局	ラシックス注100mg ラシックス注20mg	サノフィ		先発品		157		
注射薬	2139401A2153 2139401A2161	フロセミド	20mg1管	局局	ロープストン注20mg フロセミド注20mg「トーワ」	日医工 東和薬品	後発品 後発品				H25.9.30まで	
注射薬	2139401A2170	フロセミド	20mg1管	局局	フロセミド注20mg「フソー」	扶桑薬品工業 テバ製薬	後発品			57	H25.3.31まで	
注射薬	2139401A2188 2139401A2196	フロセミド フロセミド	20mg1管 20mg1管	局	フロセミド注20mg「タイ フロセミド注射液20mg「日医	日医工	後発品 後発品			50 57		H24. 12. 14収載
注射薬	2139401G1028	フロセミド	20mg2mL1筒		<u></u>	テバ製薬	後発品			135		
注射薬	2139402A1020		6 m g 1管	F	「タイヨー」 アレリックス 6 m g 注	サンド		先発品		56		
注射薬	2143400A1015	ヒドララジン塩酸塩レセルピン		局	注射用ヒドララジン塩酸塩 レセルピン注射液					257 95		
注射薬	2143400A3018	レセルピン	0.1%1mL1管	局局	レセルピン注射液 レセルピン注射液					95 96		
注射薬	2149400A1027 2149400A1051	ニカルジピン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩	2 m g 2 m L 1 管 2 m g 2 m L 1 管	局局	ペルジピン注射液2mg サリペックス注0.1%	アステラス製薬 日医工	後発品	先発品	0		H25.3.31まで	
注射薬	2149400A1060 2149400A1078	ニカルジピン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩	2 m g 2 m L 1 管 2 m g 2 m L 1 管	局局	ラジストミン注射液 2 m g イセジピール注 2 m g	テバ製薬 イセイ	後発品 後発品				H24.8.31まで H25.3.31まで	
注射薬	2149400A1086 2149400A1094	ニカルジピン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩	2 m g 2 m L 1 管	局局	ニカルピン注射液 2 mg ニスタジール注 2 mg	沢井製薬 東和薬品	後発品				H25. 9. 30まで	
注射薬	2149400A1108	ニカルジピン塩酸塩	2 m g 2 m L 1 管	局	ニカルジピン塩酸塩注射液2mg 「FY」	富士薬品	後発品			92		
注射薬	2149400A1116	ニカルジピン塩酸塩	2 m g 2 m L 1 管	局	ニカルジピン塩酸塩注2mg「タ イヨー」	テバ製薬	後発品			92		
注射薬	2149400A1124	ニカルジピン塩酸塩	2 m g 2 m L 1 管	局	ニカルジピン塩酸塩注射液2mg 「日医工」	日医工	後発品			92		H24. 6. 22収載
注射薬	2149400A1132	ニカルジピン塩酸塩	2 m g 2 m L 1 管	局	ニカルジピン塩酸塩注射液2mg	沢井製薬	後発品			92		H24. 12. 14収載
注射薬	2149400A2023 2149400A2066	ニカルジピン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管 10mg10mL1管	局局	ペルジピン注射液 1 0 m g サリペックス注 0. 1%	アステラス製薬 日医工	後発品	先発品	0	723 229	H25. 3. 31まで	
注射薬	2149400A2082 2149400A2090	ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管 10mg10mL1管 10mg10mL1管	局目	ラジストミン注射液10mg イセジピール注10mg	テバ製薬	後発品 後発品				H24. 8. 31まで H25. 3. 31まで	
注射薬	2149400A2104	ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管	局目	ニカルピン注射液 1 0 mg ニスタジール注 1 0 mg	沢井製薬	後発品			229	H25. 9. 30まで	
注射薬 注射薬	2149400A2112 2149400A2120	ニカルジピン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管 10mg10mL1管	局局	ニスタシール注IOmg ニカルジピン塩酸塩注射液IOm g「FY」	東和薬品 富士薬品	後発品 後発品			199 269		
注射薬	2149400A2139	ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管	局	g 「F Y 」 ニカルジピン塩酸塩注10mg 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			269		
注射薬	2149400A2147	ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管	局	ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「日医工」	日医工	後発品			229		H24. 6. 22収載
注射薬	2149400A2155	ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管	局	ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			229		H24. 12. 14収載
33 4 5 444	2149400A3020	ニカルジピン塩酸塩	0.5 0.5 7.4 55	局易	ペルジピン注射液25mg	アステラス製薬	後寒旦	先発品	0	1, 585		
		ニカルジピン塩酸塩	25mg25mL1管 25mg25mL1管	局	ニカルジピン塩酸塩注射液 2 5 m g「日医工」 ニカルピン注射液 2 5 m g	沢井製薬	後発品			434	H25. 9. 30まで	
注射薬	2149400A3054	ニカルジピン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩	25mg25mL1管	局局	ニスタジール注 2 5 mg ニカルジピン塩酸塩注 2 5 mg	東和薬品テバ製薬	後発品			400 573	11201 01 00 00	
		ニカルジピン塩酸塩		局	「タイヨー」 ニカルジピン塩酸塩注射液 2 5 m	沢井製薬	後発品			434		H24. 12. 14収載
注射薬		ニカルジピン塩酸塩		局	g 「サワイ」 ニカルジピン塩酸塩注射液 2 5 m	富士薬品	後発品			633		1124. 12. 144,49,
		ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1筒	/14)	g「FY」 ラジストミン注射液シリンジ10	テバ製薬	後発品				H25. 3. 31まで	
			6 m g 2 m L 1 管		mg ニトプロ持続静注液6mg	丸石製薬	(2,7074	先発品		810		
	2149401A2036	<u>ム水和物</u> ニトロプルシドナトリウ			ニトプロ持続静注液 30 mg	丸石製薬		先発品		3, 425		
注射薬	2160400A1032	ム水和物 フェニレフリン塩酸塩	0.1%1mL1管		ネオシネジンコーワ注 1 mg	興和				59		
注射薬 注射薬	2160400A2039 2160402A1023	フェニレフリン塩酸塩 スマトリプタンコハク酸	0.5%1mL1管 3mg1mL1管		ネオシネジンコーワ注5mg イミグラン注3	興和 グラクソ・スミ		先発品		61 3, 293		
		塩 スマトリプタンコハク酸			イミグランキット皮下注3mg	スクライン グラクソ・スミ		先発品		3, 427		
注射薬	2171402A1116	塩 ジピリダモール	0.5%2mL1管		シフノス静注液10mg	スクライン 日医工	後発品			56		
		ジピリダモール ジピリダモール	0.5%2mL1管 0.5%2mL1管		アジリース静注10mg トーモル静注10mg	イセイ キョーリンリメ	後発品 後発品			56 56		
注射薬	2171402A1140	ジピリダモール	0.5%2mL1管		ペルサンチン静注10mg	ディオ 日本ベーリン				61		
		ニトログリセリン	1 m g 2 m L 1管		ミリスロール注1mg/2mL	ガーインゲルハ 日本化薬		先発品	0	134		
		ニトログリセリン ニトログリセリン	1 m g 2 m L 1 管 1 m g 2 m L 1 管		バソレーター注1mg ニトログリセリン注1mg/2m	三和化学研究所 光製薬	後発品 後発品			100 89		
		ニトログリセリン	1 m g 2 m L 1 管		<u>L「HK」</u> ミオコール静注 1 m g	トーアエイヨー	後発品			100		
注射薬		ニトログリセリン ニトログリセリン	5 m g 1 0 m L 1 管 5 m g 1 0 m L 1 管		バソレーター注5mg ミリスロール注5mg/10mL	三和化学研究所 日本化薬	後発品	先発品	0	369 494		
注射薬	2171403A2079	ニトログリセリン ニトログリセリン	5mg10mL1管 25mg50mL1瓶		ミオコール静注 5 mg ニトログリセリン注 2 5 mg「H	トーアエイヨー 光製薬	後発品 後発品			369	H26.3.31まで	
		ニトログリセリン	25mg50mL1瓶		KI ミリスロール注25mg/50m	日本化薬		先発品	0	1, 974	<u> </u>	
注射薬	2171403A3059		25mg50mL1瓶 50mg100mL1		バソレーター注 2 5 mg バソレーター注 5 0 mg	三和化学研究所 三和化学研究所	後発品 後発品			1, 405 2, 635		
		ニトログリセリン	瓶 50mg100mL1		ニトログリセリン注50mg「H	光製薬	後発品				H26. 3. 31まで	
		ニトログリセリン	瓶 50mg100mL1		KI ミリスロール注50mg/100	日本化薬	(A ZHAH	先発品	0	3, 541		
			瓶 0.5mg10mL1		m L 冠動注用ミリスロール O. 5 m g	日本化薬		先発品		67		
		ニトログリセリン	管 50mg100mL1		<u>/10mL</u> ミオコール点滴静注50mg	トーアエイヨー	後発品			2, 655		
		ニトログリセリン	袋 50mg100mL1		ミリスロール注50mg/100	日本化薬		先発品	0	3, 541		
	<u> </u>		袋	<u> </u>	m.L.	<u> </u>	<u> </u>				l .	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	2171403A7054	ニトログリセリン	50mg100mL1 袋	ニトログリセリン点滴静注50m g/100mL「HK」	光製薬	後発品		应来叫	2, 409		
注射薬 注射薬	2171403A8026 2171403A8034	ニトログリセリン ニトログリセリン	25mg50mL1袋 25mg50mL1袋	ミオコール点滴静注25mg ニトログリセリン点滴静注25m	トーアエイョー 光製薬	後発品 後発品			1, 501 1, 647		H25. 6. 21収載
注射薬	2171403A9022	ニトログリセリン	5 m g 1 0 m L 1 瓶	g/50mL 「HK」 ニトログリセリン注5mg/10	光製薬	後発品			354		
注射薬	2171403G1024	ニトログリセリン	25mg50mL1筒	mL「HK」 ニトログリセリン注25mg/5 0mLシリンジ「テルモ」	テルモ	後発品			1, 608		
注射薬	2171404A1026	硝酸イソソルビド	0.05%10mL1 管	ニトロール注5mg	エーザイ		先発品	0	257		
注射薬			0.05%10mL1 管	サークレス注0.05%	高田製薬	後発品			189		
注射薬	2171404A2022 2171404A4025		0. 1%5mL1管 0. 05%100mL	サークレス注0.1% サークレス注0.05%	高田製薬 高田製薬	後発品 後発品			178 1, 494		
注射薬	2171404A5021		1瓶 0.1%50mL1瓶	サークレス注0.1%	高田製薬	後発品			1, 470		
注射薬		硝酸イソソルビド	0. 1%100mL1 瓶	サークレス注0.1%	高田製薬	後発品	A- V0 D		2, 675		
注射薬			0.05%100mL 1袋 0.05%200mL	ニトロール点滴静注 5 0 m g バッグ ニトロール点滴静注 1 0 0 m g	エーザイ		先発品 先発品	0	1, 896 3, 378		
注射薬	2171404G1029		1袋 5mg10mL1筒	バッグ ニトロール注5mgシリンジ	エーザイ		先発品		355		
注射薬	2171404G2025	硝酸イソソルビド	25mg50mL1筒	ニトロール持続静注25mgシリ ンジ	エーザイ		先発品		1, 093		
注射薬		ジルチアゼム塩酸塩	10mg1管	塩酸ジルチアゼム注射用10「日 医工」	日医工	後発品			144		
注射薬		ジルチアゼム塩酸塩	50mg1管	塩酸ジルチアゼム注射用50「日 医工」	日医工	後発品	diamo H		535		
注射薬	2171405D3020 2171405D3062	ジルチアゼム塩酸塩 ジルチアゼム塩酸塩	250mg1瓶 250mg1瓶	ヘルベッサー注射用250 塩酸ジルチアゼム注射用250	田辺三菱製薬 日医工	後発品	先発品	0	6, 200 1, 363		
注射薬	2171405D3089	ジルチアゼム塩酸塩	250mg1瓶	「日 <u>医工」</u> ジルチアゼム塩酸塩注射用250 mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			2, 180		
注射薬 注射薬			10mg1瓶 10mg1瓶	ヘルベッサー注射用10 ジルチアゼム塩酸塩注射用10m	田辺三菱製薬 沢井製薬	後発品	先発品	0	416 166		
注射薬			50mg1瓶	g「サワイ」 ヘルベッサー注射用50	田辺三菱製薬	区元品	先発品	0	1, 465		
注射薬	2171405D5065	ジルチアゼム塩酸塩	50mg1瓶	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			457		
	2171406D1021 2171406D1030		2 m g 1 瓶 2 m g 1 瓶	シグマート注2mg ニコランジル点滴静注用2mg	中外製薬 沢井製薬	後発品	先発品	0	337 186		
注射薬	2171406D1048	ニコランジル	2 m g 1 瓶	「サワイ」 ニコランジル点滴静注用2mg	富士製薬工業	後発品			186		
注射薬	2171406D1056	ニコランジル	2 m g 1 瓶	<u>「F </u> ニコランジル点滴静注用 2 m g 「日医工	日医工	後発品			198		
注射薬	2171406D2028 2171406D2036	ニコランジル	12mg1瓶 12mg1瓶	日医上 シグマート注 1 2 m g ニコランジル点滴静注用 1 2 m g	中外製薬 沢井製薬	後発品	先発品	0	1, 436 814		
注射薬	2171406D2030 2171406D2044		1 2 m g 1 瓶 1 2 m g 1 瓶	「サワイ	富士製薬工業	後発品			949		
注射薬	2171406D2052		1 2 m g 1 瓶	「F ニコランジル点滴静注用 1 2 m g	日医工	後発品			814		
注射薬	2171406D3024		48mg1瓶	「日医工」 シグマート注 4 8 m g	中外製薬		先発品	0	4, 760		
注射薬	2171406D3032		48mg1瓶	ニコランジル点滴静注用48mg	沢井製薬	後発品			2, 864		
注射薬	2171406D3040 2171406D3059		48mg1瓶 48mg1瓶	ニコランジル点滴静注用48mg「F」ニコランジル点滴静注用48mg	富士製薬工業 日医工	後発品			2, 864		
注射薬		· ·	0.5%1mL1管	「日医工 ズファジラン筋注5mg	第一三共	反元品			60		
注射薬	2179400D1022	カルペリチド (遺伝子組 換え)	1,000μg1瓶	ハンプ注射用1000	第一三共		先発品		2, 270		
注射薬 注射薬		D-マンニトール D-マンニトール	20%200mL1瓶 20%300mL1瓶 局	Dーマンニトール注射液Dーマンニトール注射液					265 414		
注射薬	2190400A5010	D-マンニトール	20%500mL1瓶 20%300mL1袋 局	D-マンニトール注射液					580 414	H25.3.31まで	
		D-マンニトール D-マンニトール	20%500mL1袋 15%500mL1袋 局	D-マンニトール注射液D-マンニトール注射液					580 366	H25.3.31まで	
注射薬	2190402D1045	ファデクス	20μg1管	注射用アルテジール 2 0	テバ製薬	後発品			462		
	2190402D1061	アルプロスタジル アルファデクス		タンデトロン注射用20	高田製薬	後発品				H25.3.31まで	
注射薬	2190402D1096 2190402D2025	ファデクス	20μg1管 500μg1瓶	アピスタンディン注射用20μg 注射用プロスタンディン500	富士製薬工業 小野薬品工業	後発品	先発品	0	21 207	H25.3.31まで	
注射薬	2190402D2023 2190402D2050	ファデクス	500μg1瓶 500μg1瓶	タンデトロン注射用500	高田製薬	後発品)L9688	O I	6, 311	1120. 0. 01 & C	
注射薬	2190402D2076	ファデクス アルプロスタジル アル		アピスタンディン注射用500μ	富士製薬工業	後発品			8, 624		
注射薬	2190402D2084	ファデクス アルプロスタジル アル	500μg1瓶	g 注射用アルテジール 5 0 0	テバ製薬	後発品			6, 311		
注射薬	2190402D2092	ファデクス アルプロスタジル アル ファデクス	500μg1瓶	プロスタンディン点滴静注用50	小野薬品工業		先発品	0	21, 387		H24. 6. 22収載
注射薬	2190402D3030		20μg1瓶	0 μ g 注射用プロスタンディン 2 0	小野薬品工業		先発品	0	1, 901	H25.3.31まで	
	2190402D3048	アルプロスタジル アル ファデクス	20μg1瓶	メディプロスト注射用 2 0 μ g	エール薬品	後発品				H26.3.31まで	
	2190402D3056	ファデクス	20μg1瓶	タンデトロン注射用20	高田製薬	後発品	,,		440		
	2190402D3064	ファデクス	20μg1瓶	プロスタンディン注射用20μg	小野薬品工業	26. ₹2 □	先発品	0	1, 901		H24. 6. 22収載
注射薬	2190402D3072 2190403D5061	アルプロスタジル アル ファデクス メクロフェノキサート塩	20μg1瓶 250mg1瓶	アルプロスタジルアルファデクス 注射用20μg「AFP」 注射用ルシドリール250mg	エール薬品 共和薬品工業	後発品			507 192		H25. 6. 21収載
注射薬	2190403D5061 2190404A1307	酸塩	5 % 2 m L 1 管	ニコリン注射液100mg	武田薬品工業				176		
注射薬	2190404A1315	シチコリン	5 % 2 m L 1 管	シチコリン注「ミタ」100mg	キョーリンリメ ディオ	後発品			56	H26.3.31まで	
			5 % 2 m L 1 管	シチコリン注100mg/2mL 「日医工」	日医工	後発品			56		
	2190404A1340		5%2mL1管	シチコリン注100mg/2mL 「NP」	ニプロ	後発品			56		
注射薬	2190404A5019 2190404A5191 2190404A5205	シチコリン シチコリン シチコリン	5%10mL1管 5%10mL1管	シチコリン 5 % 1 0 m L 注射液 ニコリン注射液 5 0 0 m g	武田薬品工業	後発品			452 96	H96 9 91 + -	
	2190404A5205 2190404A5221	シチコリンシチコリン	5%10mL1管 5%10mL1管	シチコリン注「ミタ」500mg シスコリン注射液500mg	キョーリンリメ ディオ 東和薬品	後発品			96	H26. 3. 31まで	
			5%10mL1官	シチコリン注「ミタ」1000mg	来和楽叫 キョーリンリメ ディオ	後発品			192	H26.3.31まで	
	2190404G1024		500mg2mL1筒	ッチコリンH注500mgシリン ジ「NP」	ニプロファーマ	後発品			191		
注射薬		シチコリン	12.5%2mL1管 12.5%2mL1管	シチコリン12.5%2mL注射 シスコリン注射液250mg	東和薬品	後発品 後発品			56 62		
	2190404H1275 2190404H4010	シチコリン	12.5%2mL1管 25%2mL1管	ニコリン注射液 2 5 0 m g シチコリン 2 5 % 2 m L 注射液	武田薬品工業	後発品			301 71		
注射薬	2190404H4118		25%2mL1管	ニコリンH注射液 0.5 g	武田薬品工業				445		

Ref 1.000	区分注射薬	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格 25%2mL1管	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品 後発品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
19. 19					[NP]	/ 1						
Test Description		2190404H5084	シチコリン		ニコリンH注射液1g		俊発品			717		
Total Procession Proces												
1886 1990년 19	注射薬	2190406A1080	アルプロスタジル	5 μ g 1 m L 1管	局 プリンク注5μg	テバ製薬		удуции	Ŭ	1, 748		
日曜日 1986年11 1987年7月97日												
日本語					D⊥							
日本学 (1990年) 1997年7月 1997年 19					₹ 1		(2,76111	生彩旦	0			
The Company 10.00 10.0	注射薬	2190406A2060	アルプロスタジル	10μg2mL1管	局 リプル注10μg	田辺三菱製薬			Ŭ	4, 965		
新聞												
日本語 1998年2月 アメア・アメア・ダー 10 x 2 m 1 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m			アルプロスタジル		局 アルプロスタジル注10μg「M							
新田田 1980 1987	注射薬	2190406A2116	アルプロスタジル	10μg2mL1管	局 アルプロスタジル注10μg「サ	沢井製薬	後発品			1, 942		
「	注射薬			5 μ g 1 m L 1 筒	プリンク注シリンジ5μg		後発品					
Mark 1990年1997 アップリック 10.0	注射薬	2190406G1031	アルプロスタジル	5 μ g 1 m L 1 筒		メディサ新薬	後発品			1, 936		
18 19 19 19 19 19 19 19	注射薬	2190406G1040	アルプロスタジル	5 μ g 1 m L 1 筒	局 アルプロスタジル注5μgシリン	沢井製薬	後発品			1, 543		
対対 1960年の日の アンプロスタンド 50.4 10.1 1 2 70.7 × アンプロスタンド 10.5 2 10.5	注射薬	2190406G1058	アルプロスタジル	5 μ g 1 m L 1 筒	局 アルプロスタジル注5μgシリン	東和薬品	後発品			1, 543		H24. 12. 14収載
1882 1985年 1987年 198774 1987年 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 198774 1	注射薬	2190406G1066	アルプロスタジル	5 μ g 1 m L 1 筒	局 アルプロスタジル注5μgシリン	日医工	後発品			1, 543		H24. 12. 14収載
1982年 1999年の日の日本のでクラン 10 x 2 c b 1 元 日 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1					局 アリプロスト注シリンジ5μg							H25. 12. 13収載
1989年 1999年の2007 アクワスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 1 m 19 7 アクリスクング 10 g 2 g 1 m							後発品	先発品	0			
1.50m 1.	注射薬	2190406G2046	アルプロスタジル	10μg2mL1筒	局 リプルキット注10μg	田辺三菱製薬	後取 口		0	4, 965		
1.					ンジ「MED」							
10mg 10mg 10mg 2mg 1mg 1mg 2mg 1mg 2mg 1mg 2mg 1mg 2mg					ンジ「サワイ」							
(株理 日 1999)					ンジ「トーワ」							
1.00mm	注射薬				局 アルプロスタジル注10μgシリ ンジ「日医工」							
日本日 1700 1711 72 月111 72 月111 74 77 70 10 10 11 11 11 11					局 アリプロスト注シリンジ10μg		後発品	生彩.中			H26 3 31 主 不	H25. 12. 13収載
京京	注射薬	2190408A1054	アルガトロバン水和物	10mg20mL1管	ガルトバン注射液10mg	シオノケミカル		儿光丽		1, 151		
1.											H25.9.30まで	
1415 1710	注射薬	2190408A1097	アルガトロバン水和物		「サワイ」		後発品			1, 597		H24. 12. 14収載
古書館 1988年001501 アルアリンド水砂 10mg 2 ml.1 〒					「日医工」		(2,707)	失器品				
日本記 2000042000 アルドロハン水物 1 0 m 2 0 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	注射薬	2190408A2034	アルガトロバン水和物	10mg2mL1管	ノバスタンHI注10mg/2m	田辺三菱製薬	60 To H			3, 491		
記書報 200413F007 メンドタランド・サウ m s 1 版					g 「N P I							
記録							後発品	先発品				
記付 100-1197/050	注射薬	2190413F1028	ム エポプロステノールナト	0. 5 m g 1 瓶 (溶解		マ グラクソ・スミ		先発品	0	15, 992		
連邦		2190413F1036		液付)			後発品			11. 195		
日本報			リウム	液付)	mg [F]							
世界 1994年			リウム	液付)	m g 「タイヨー」							4# viluz 6 2.00
日本教 219041372002 エボアコステノールナト 0.5 mg 1 版	红机架	219041511052			mg 「ACT」	ファーマシュー	18.76.00			5, 450		1123. О. 214х ях
注射素 219041372002 エボアロステノールケト O. 5 mg 1 版	注射薬	2190413F2024		0.5mg1瓶	静注用フローラン0.5mg			先発品	0	13, 157		
正幹業 219041872040 エボプロステノールナト 0.5 mg 1 版	注射薬	2190413F2032	エポプロステノールナト	0.5mg1瓶			後発品			9, 210		
記書報 29941872695 スポプロステノールナト 0. 5 mg 1 新 mg 「ACT」	注射薬	2190413F2040	エポプロステノールナト	0.5mg1瓶	エポプロステノール静注用0.5	テバ製薬	後発品			9, 210		
注射素 2190413F2020 エボプロステノールナト 1. 5 mg 1 版 参注用フローラシ 1. 5 mg	注射薬	2190413F2059	エポプロステノールナト	0.5mg1瓶	エポプロステノール静注用0.5		後発品			9, 210		H25. 6. 21収載
正射素 2190413F3003 エボアロステノールナト 1. 5 mg 1 版			リウム									
注射素 219041374037 エボプロステノールナト 1. 5 mg 1 版	注射薬	2190413F3020	エポプロステノールナト	1. 5mg1瓶	静注用フローラン1.5mg	<u>パン</u> グラクソ・スミ		先発品	0	26, 997		
世科素 2190413F305 エボプロステノールナト 1.5 mg 1 版			リウム				後発品					
19			リウム		mg 「F」							
世科家 2190418F4027			リウム		mg「タイヨー」							H95 6 911173#
上	红机架	219041515055	リウム		mg「ACT」	ファーマシュー ティカルズジャ パン	18.76.00			10, 050		1123. О. 214х ях
注射薬 2190413F4051 エボプロステノールアト 1. 5 mg 1 版 (溶解			リウム	液付)	_	スクライン		先発品	0			
注射薬 2190413F4051 エボブロステノールナト 1. 5 mg 1 瓶 (溶解 mg 「タイヨー) mg 「タイコー) mg 「ACT」 アノア・マンューティカルズジャ 次分 mg 「ACT」 アノア・マンューティカルズジャ 次分 アノア・アンューティカルズジャ 次分 アノア・アンューティカルズジャ 次分 アノア・アンューティカルズジャ 次分 アノア・アンコーティカルズジャ 次分 アノア・アンコーティカルズジャ 次分 アノア・アンコーティカルズジャ 次分 アノア・アンコーティカルズジャ 次分 アノア・アンコーティカルズジャ アノア・アンコーティカル アノア・アンコー	注射薬	2190413F4035	エポプロステノールナト	1. 5 m g 1 瓶(溶解		富士製薬工業	後発品			19, 715		
注射薬 2190413F4051 エボプロステノールナト 1. 5 mg 1 版 (溶解 エボプロステノール静注用 1. 5	注射薬	2190413F4043	エポプロステノールナト	1. 5 m g 1 瓶(溶解	エポプロステノール静注用1.5	テバ製薬	後発品			19, 715		
接 注射薬 2190415A1020 エボプロステノールナト 5 0 m L 1 瓶 静注用フローラン専用溶解液 グラクソ・スミ スクライン 注射薬 2190415A1038 エボプロステノールナト 5 0 m L 1 瓶 エボプロステノール静注用「F」 富士製薬工業 後発品 1,529 助 L 2 m H路解液 2190415A1046 エボプロステノール ト 5 0 m L 1 瓶 エボプロステノール静注用「F」 富士製薬工業 後発品 1,529 助 L 2 m H路解液 219051A1050 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 瓶 グリマッケン注 マイラン製薬 後発品 183 注射薬 2190501A1085 濃グリセリン・果糖 3 0 0 m L 1 瓶 グリマッケン注 大桑薬品工業 後発品 183 注射薬 2190501A2081 濃グリセリン・果糖 3 0 0 m L 1 瓶 グリボーゼ注 扶桑薬品工業 後発品 1900 注射薬 2190501A2081 濃グリセリン・果糖 3 0 0 m L 1 瓶 グリボーゼ注 扶桑薬品工業 後発品 277 注射素 2190501A2081 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 瓶 グリボーゼ注 扶桑薬品工業 後発品 277 注射素 2190501A3045 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 瓶 グリボーゼ注 大桑薬品工業 後発品 277 注射薬 2190501A3045 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 瓶 グリマッケン注 マイラン製薬 後発品 277 注射素 2190501A3045 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 瓶 グリマッケン注 マイラン製薬 後発品 277 注射素 2190501A3045 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 瓶 グリマッケン注 マイラン製薬 後発品 277 注射素 2190501A3045 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 瓶 グリマッケン注 マイラン製薬 後発品 201 注射素 2190501A3048 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 瓶 グリマッケン注 マイラン製薬 後発品 201 注射素 2190501A4041 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 版 グリセリンド注 大桑薬品工業 後発品 182 注射素 2190501A4041 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 版 グリセリンド注 大桑薬品工業 後発品 182 注射素 2190501A4041 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 版 グリエノンド アイロム製薬 後発品 182 注射素 2190501A4041 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 段 グリセリンド注 大製薬 後発品 203 注射素 2190501A4041 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 段 グリセリンド注 光製素 後発品 182 注射素 2190501A4094 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 段 グリセリンド注 光製素 後発品 203 注射素 2190501A4094 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 段 グリセリンド注 光製薬 後発品 203 注射素 2190501A4094 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 段 グリセリンド注 光製薬 200501A4094 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 段 グリセリンド 光糖 200 m L 1 段 グリセリンド 光糖 200 m L 1 段 グリセオール注 中外製薬 先品 203 注射素 2190501A4091 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 段 グリセオール注 中外製薬 5 0 m L 1 段 5 0 m L 1 段 5 0 m L 1 長 5 0 m L 1 M L 1 m L 1 m L 1 m L 1 m L 1 m	注射薬	2190413F4051	エポプロステノールナト	1. 5 m g 1 瓶(溶解	エポプロステノール静注用1. 5 mg「ACT」	ファーマシュー	後発品			19, 118		H25. 6. 21収載
1	注射薬	2190414A1033	ファスジル塩酸塩水和物	30.8mg2mL1	エリル点滴静注液30mg	<u>ハン</u> 旭化成ファーマ		先発品		2, 940		
上針葉 2190415A1038 エボプロステノールナト 5 0 m L 1 版	注射薬	2190415A1020		宣 50mL1瓶	静注用フローラン専用溶解液			先発品	0	2, 134		
リウム専用溶解液 東田溶解液 東田溶解液 東田溶解液 東田溶解液 フィブロステノールナト フィブロステノールナト フィブロステノールナト フィブロステノールナト フィブロステノール フィブロスタス スタース フィブロスタス スタース	注射薬	2190415A1038	エポプロステノールナト	50mL1瓶	エポプロステノール静注用「Fı		後発品			1, 529		
リウム原用溶解液 コー 専用溶解用液 コー 専用溶解用液 オー 東田溶解用液 オー 東田溶解用液 オー 東田溶解用液 オー 東田溶解用液 オー 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			リウム専用溶解液		専用溶解液							
注射薬 2190501A1085 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 瓶			リウム専用溶解液		ヨー」専用溶解用液							
注射薬 2190501A2081 濃グリセリン・果糖 3 0 0 m L 1 瓶	注射薬	2190501A1085	濃グリセリン・果糖	200mL1瓶	グリポーゼ注	扶桑薬品工業	後発品			183		
注射薬 2190501A3045 濃グリセリン・果糖	注射薬	2190501A2081	濃グリセリン・果糖	300mL1瓶	グリポーゼ注	扶桑薬品工業	後発品			277		
注射薬 2190501A3088 濃グリセリン・果糖 500mL1瓶								-				
注射薬 2190501A4025 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 ヒシセオール液 ニブロ 後発品 203 注射薬 2190501A4041 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセノン注 アイロム製薬 後発品 182 注射薬 2190501A4076 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセリンド注 光製薬 後発品 203 注射薬 2190501A4084 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセリンド注 光製薬 後発品 203 注射薬 2190501A4084 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセオール注 中外製薬 先発品 288 注射薬 2190501A4092 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセプ点滴静注 テルモ 後発品 182 注射薬 2190501A5021 濃グリセリン・果糖 500mL1袋 ヒシセオール液 ニブロ 後発品 385	注射薬	2190501A3088	濃グリセリン・果糖	500mL1瓶	グリセリンF注	光製薬	後発品			371		
注射薬 2190501A4041 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセノン注 アイロム製薬 後発品 182 注射薬 2190501A4076 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセリンF注 光製薬 後発品 203 注射薬 2190501A4084 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセオール注 中外製薬 先発品 288 注射薬 2190501A4092 濃グリセリン・果糖 200mL1袋 グリセレブ点滴静注 テルモ 後発品 182 注射薬 2190501A5021 濃グリセリン・果糖 500mL1袋 ヒシセオール液 ニブロ 後発品 385												
注射薬 2190501A4094 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 袋 グリセオール注 中外製薬 先発品 ○ 288 注射薬 2190501A4092 濃グリセリン・果糖 2 0 0 m L 1 袋 グリセレブ点滴静注 テルモ 後発品 182 注射薬 2190501A5021 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 袋 ヒシセオール液 ニブロ 後発品 385	注射薬	2190501A4041	濃グリセリン・果糖	200mL1袋	グリセノン注	アイロム製薬	後発品			182		
注射薬 2190501A5021 濃グリセリン・果糖 5 0 0 m L 1 袋 ヒシセオール液 ニブロ 後発品 385	注射薬	2190501A4084	濃グリセリン・果糖	200mL1袋	グリセオール注	中外製薬		先発品	0	288		
						中外製薬		先発品	0			

区分注射薬	薬価基準収載 医薬品コード 2190501A5072	成分名	規格 500mL1袋		品名 グリセレブ点適静注	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品 後発品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	2190501A6036	濃グリセリン・果糖	300mL1袋		ヒシセオール液	ニプロ	後発品			266		
注射薬		濃グリセリン・果糖 濃グリセリン・果糖	300mL1袋 300mL1袋		グリセノン注 グリセリンF注	アイロム製薬 光製薬	後発品 後発品			304 266		
注射薬	2190501A6087 2190501A6095	濃グリセリン・果糖 濃グリセリン・果糖	300mL1袋 300mL1袋		グリセオール注 グリセレブ点滴静注	中外製薬 テルモ	後発品	先発品	0	418 266		
注射薬	2213400A1011	ジモルホラミン	1. 5%2mL1管	局	ジモルホラミン注射液	, , , ,	EX 7G HI			92		
注射薬 注射薬	2213400A2018 2213401A1032	レバロルファン酒石酸塩	0.1%1mL1管	局局	ジモルホラミン注射液 ロルファン注射液 1 mg	武田薬品工業				92 100		
注射薬	2219400A1031	物	20mg1mLバイア ル		ドプラム注射液400mg	キッセイ薬品工 業		先発品		69		
注射薬		ナロキソン塩酸塩	0. 2mg1mL1管		ナロキソン塩酸塩静注0.2mg 「第一三共」	第一三共		先発品		944		
注射薬		フルマゼニル フルマゼニル	0.5mg5mL1管 0.5mg5mL1管		アネキセート注射液 0.5 mg フルマゼニル注射液 0.5 mg	アステラス製薬 富士製薬工業	後発品	先発品	0	3, 106 2, 088		
注射薬	2219403A1043	フルマゼニル	O. 5mg5mL1管		「F フルマゼニル静注液 0.5 mg	沢井製薬	後発品			1, 882		
注射薬	2219403A1051	フルマゼニル	O. 5mg5mL1管		「サワイ」 フルマゼニル静注液 0.5 mg	テバ製薬	後発品			1, 617		
注射薬	2219403A1060	フルマゼニル	0.5mg5mL1管		「タイヨー」 フルマゼニル静注液 0.5 mg	日本ケミファ	後発品			1,748		
注射薬	2219403A1078	フルマゼニル	0.5mg5mL1管		「ケミファ」 フルマゼニル静注液 0.5 mg	富士薬品	後発品			1,748		
注射薬	2219403A2023	フルマゼニル	0. 2mg2mL1管		「マイラン」 フルマゼニル静注液 0,2 mg	日本ケミファ	後発品			891		
注射薬		フルマゼニル	0. 2mg2mL1管		「ケミファ」 フルマゼニル静注液 0.2 mg	富士薬品	後発品			891		
注射薬	2221400A2010	エフェドリン塩酸塩	4%1mL1管	局	「マイラン」 エフェドリン塩酸塩注射液	.,				92		
注射薬		d 1 - メチルエフェドリ ン塩酸塩	4%1mL1管	,	メチエフ注40mg	田辺三菱製薬				63		
注射薬	2221401A1069		4%1mL1管		メチルエフェドリン注40mg 「フソー」	扶桑薬品工業				59	H25.3.31まで	
注射薬	2223400A1034	デキストロメトルファン 臭化水素酸塩水和物	0.5%1mL1管		ハイフスタン注 5 mg	日医工	後発品			54	H26.3.31まで	
注射薬	2223400A1042	デキストロメトルファン	0.5%1mL1管		デキストロメトルファン臭化水素	日医工	後発品			54		H25. 6. 21収載
注射薬	2229501A1022	<u>臭化水素酸塩水和物</u> ノスカピン・メチルエ フェドリン配合剤	1 m L 1 管		酸塩注射液 5 mg「日医工」 セキール注	日医工				54		
注射薬	2234400A1054	ブロムヘキシン塩酸塩	0. 2%2mL1管		プロムヘキシン塩酸塩注射液 4 mg 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			56		
注射薬	2234400A1062	プロムヘキシン塩酸塩	0. 2%2mL1管		g タイヨー ビソルボン注 4 m g	日本ベーリン		先発品	0	57		
注射薬		グアイフェネシン	2 m L 1 管		フストジル注射液50mg	ガーインゲルハ 京都薬品工業				56		
注射薬		テオフィリン	0. 1%200mL1 袋		テオドリップ点滴静注用200m g	大正薬品工業	後発品			250	H26.3.31まで	
注射薬	2252401A1030 2290400D1025	テルブタリン硫酸塩 オマリズマブ (遺伝子組	0.2mg1管 150mg1瓶		ブリカニール皮下注 0.2 mg ゾレア皮下注用	アストラゼネカ ノバルティス		先発品 先発品		70, 503	H25.3.31まで	
注射薬	2290400D1033	換え) オマリズマブ (遺伝子組	150mg1瓶		ゾレア皮下注用150mg	ファーマ ノバルティス		先発品		70, 503		H24. 6. 22収載
注射薬	2290400D2021	<u> 換え)</u> オマリズマブ (遺伝子組	75mg1瓶		ゾレア皮下注用75mg	ファーマ ノバルティス		先発品		35, 642		H24. 11. 30収載
注射薬	2314400A2037	<u>換え)</u> ベルベリン硫酸塩水和物	0.1%2mL1管		エルベン注2mg	ファーマ 日新製薬(山				56		
注射薬	2321400D1058		400mg1管		チオスペン注射用400mg	テバ製薬	後発品			56		
注射薬	2325400A1077 2325400A1158	シメチジン	10%2mL1管 10%2mL1管		タガメット注射液200mg タカミジン注射液200mg	大日本住友製薬 高田製薬	後発品	先発品	0	142 56	H25. 3. 31まで	
注射薬		シメチジン	10%2mL1管 10%2mL1管		チーカプト注200mg シメチジン注射液200mg「タ	東和薬品テバ製薬	後発品			56 56		
			10%2mL1管		シメリシン在射板200mg 「タ イヨー」 シメチパール注射液200mg	沢井製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	2325400A1190	シメチジン	10%2mL1管		シメチラン注200mg	ニプロファーマ	後発品			56	n20. 3. 31 ≭ €	
注射薬	2325400A1204 2325400A1212		10%2mL1管 10%2mL1管		アルキオーネ注200mg ファルジン注200mg	イセイ キョーリンリメ	後発品 後発品			56 56		
注射薬	2325400A1220	シメチジン	10%2mL1管		シメチジン注射液200mg「サ	ディオ 沢井製薬	後発品			56		H25. 12. 13収載
注射薬	2325400G1029	シメチジン	200mg2mL1筒		<u>ワイ</u> 」 シメチラン注200mgシリンジ	ニプロファーマ	後発品			177	H25.3.31まで	
	2325401A1020 2325401A2027			局局	ガスター注射液 1 0 m g ガスター注射液 2 0 m g	アステラス製薬 アステラス製薬		先発品 先発品		161 269		H24. 10. 1局方品 H24. 10. 1局方品
	2325401A3023			局	ガスドック静注 20 mg	キョーリンリメ ディオ	後発品	, u, u, u		147		
注射薬	2325401A3031 2325401A4020		20mg20mL1管 10mg10mL1管		ファモチジン静注20mg「日 ファモチジン静注10mg「日	日新製薬(山 日新製薬(山	後発品 後発品			162 94		
注射薬	2325401A4038			局	ガスドック静注10mg	キョーリンリメ ディオ	後発品			94		
			20mg1管	局	ガスポート注射用20mg	テバ製薬	後発品				H26.3.31まで	
	2325401D1043 2325401D1086	ファモチジン ファモチジン	20mg1管 20mg1管	局局	ガモファー注射用20mg ファモチジン注射用20mg「サ	大原薬品工業 沢井製薬	後発品 後発品			140	H26.3.31まで	
注射薬	2325401D1094		20mg1管	局	ワイ レファモスタジン注用 2 0 mg	東和薬品	後発品				H26.3.31まで	
	2325401D1108			局	ファモチジン注射用20mg「タカタ」	高田製薬	後発品			127		
	2325401D1116	, ·	20mg1管	局	ファモチジン注射用20mg	大原薬品工業	後発品			140		H25. 6. 21収載
	2325401D1124	1	20mg1管	局	ファモチジン注射用20mg「テ	テバ製薬	後発品			140		H25. 6. 21収載
	2325401D1132		20mg1管	局	ファモチジン注用20mg「トーワ」	東和薬品	後発品			140		H25. 6. 21収載
	2325401D2040		10mg1管	局	ファモチジン注射用10mg「サ ワイ」	沢井製薬	後発品			102		
注射薬	2325401D2058 2325401D2066	ファモチジン ファモチジン	10mg1管 10mg1管	局局	ファモスタジン注用 1 0 m g ファモチジン注射用 1 0 m g 「日	東和薬品 日医工	後発品 後発品			102 97	H26.3.31まで	
	2325401D2074	ファモチジン	10mg1管	局	医工」 ガスポート注射用10mg	テバ製薬	後発品		<u> </u>	102	H26.3.31まで	
	2325401D2082 2325401D2090		10mg1管 10mg1管	局局	ガモファー注射用10mg ファモチジン注射用10mg「タ	大原薬品工業 高田製薬	後発品 後発品			92 92	H26.3.31まで	
	2325401D2104		10mg1管	局	カタ ファモチジン注射用 1 0 mg	大原薬品工業	後発品			92		H25. 6. 21収載
注射薬	2325401D2112		10mg1管	局	「オーハラ」 ファモチジン注射用10mg「テ	テバ製薬	後発品			102		H25. 6. 21収載
注射薬	2325401D2120		10mg1管	局	<u>バ</u> ファモチジン注用10mg「トー	東和薬品	後発品			102		H25. 6. 21収載
注射薬	2325401D3038		20mg1瓶	局	ファモチジン注射用20mg「K	日医工	後発品				H24.8.31まで	v1-yN
注射薬	2325401D3046		20mg1瓶	局	OBA ファモチジン注射用 2 0 m g 「日	日医工	後発品			146		
注射薬		ラニチジン塩酸塩	2.5%2mL1管	/3	医工」 ザンタック注射液50mg	グラクソ・スミ	以儿叫	先発品	0	138		
		ラニチジン塩酸塩	2. 5%2mL1管 2. 5%2mL1管		ラニチジン注射液50mg「タイ	スクライン テバ製薬	後発品	> a > a HH		88		
		ラニチジン塩酸塩	2. 5%2mL1官 2. 5%4mL1管		ヨー」 ザンタック注射液100mg	グラクソ・スミ	CA /GHH	先発品	0	239		
注射薬		ラニチジン塩酸塩	2. 5%4mL1管		ラニチジン注射液100mg「タ	スクライン テバ製薬	後発品	> u >u HH		158		
		ラニチジン塩酸塩	50mg2mL1筒		プニアンク 在利松 I O O M g 「ク イヨー」 ラニチジン注 5 O m g シリンジ	テバ製薬	後発品				H25. 3. 31まで	
	10201020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 D III D I PNI		「タイヨー」		CA 7G HH		j	212		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		ラニチジン塩酸塩	50mg2mL1筒		ラニチジン注50mgシリンジ 「NP」	ニプロ	後発品			212		
注射薬	2325402G2024 2325402G2032	ラニチジン塩酸塩 ラニチジン塩酸塩	100mg4mL1筒		ラニチジン注100mgシリンジ 「タイヨー」 ラニチジン注100mgシリンジ	テバ製薬	後発品			248		
注射薬		ロキサチジン酢酸エステ	100mg4mL1筒 75mg1管	局	「NP」 アルタット注75	あすか製薬	灰光即	先発品	0		H25 3 31まで	H24. 10. 1局方品
注射薬		ル塩酸塩 ロキサチジン酢酸エステ	7 5 m g 1 管	局	塩酸ロキサチジンアセタート注7	辰巳化学	後発品	увушни	Ü	181	11201 01 01 0	H24. 10. 1局方品
注射薬	2325403D1050	<u>ル塩酸塩</u> ロキサチジン酢酸エステ	75mg1管	局	<u>5 「タツミ」</u> ロザルタット注射用 7 5 m g	長生堂製薬	後発品			181		H24. 10. 1局方品
注射薬	2325403D1069	<u>ル塩酸塩</u> ロキサチジン酢酸エステ	75mg1管	局	アルタット静注用75mg	あすか製薬		先発品	0	235		H24. 6. 22収載
注射薬	2329401A1100	ル塩酸塩スルピリド	50mg1管		ドグマチール筋注50mg	アステラス製薬	All To H	先発品	0	96		
注射薬 注射薬	2329401A1119 2329402D1047	スルピリド ピレンゼピン塩酸塩水和	50mg1管 10mg1管 (溶解液		ピリカップル筋注50mg 塩酸ピレンゼピン注射用10mg 「イセイ」	イセイ イセイ	後発品 後発品			56 62		
注射薬	2329402D1055	ピレンゼピン塩酸塩水和	10mg1管(溶解液		ピレンゼール静注用10mg	テバ製薬	後発品			143		
注射薬	2329403D1025	初 オメプラゾールナトリウ ム	20mg1瓶		オメプラール注用20	アストラゼネカ		先発品	0	489		
注射薬	2329403D1033	オメプラゾールナトリウ ム	20mg1瓶		オメプトロール注用20mg	大正薬品工業	後発品			340	H25.3.31まで	
注射薬	2329403D1041	オメプラゾールナトリウ ム	20mg1瓶		オメプラゾール注用20mg「N P।	ニプロファーマ	後発品			340		
注射薬	2329403D1050	A	20mg1瓶		オメプラゾール注用 2 0 m g 「ア メル」	共和薬品工業	後発品			340		
注射薬	2329403D1068	オメプラゾールナトリウム			オメプラゾール注射用20mg 「日医工」	日医工	後発品			318		
注射薬		オメプラゾールナトリウム			オメプラゾール静注用20mg	サンド	後発品			365		Wat a gally th
注射薬	2329403D1084 2329404F1020	オメプラゾールナトリウ ム ランソプラゾール	20mg1瓶 30mg1瓶		オメプラゾール注用20mg「T YK」 タケプロン辞注用30mg	大正薬品工業	後発品	先発品		340 536		H24. 6. 22収載
注射薬	2329604A1054	幼牛血液抽出物	2 m L 1 管		タケプロン静注用30mg ソルコセリル注2mL	武田薬品工業東菱薬品工業		ル光前		128		
注射薬	2336400A1038		4 m L 1 管 1 0 % 2 m L 1 管		ソルコセリル注4mL エントミン注200mg	東菱薬品工業 日医工				204 54		
注射薬	2362400A1011 2362400A2018	デヒドロコール酸 デヒドロコール酸	2%5mL1管 10%10mL1管	局局	デヒドロコール酸注射液 デヒドロコール酸注射液					505	H25. 3. 31まで	
注射薬 注射薬	2391400A3024		20%5mL1管 1mg1mL1管	局	デヒドロコール酸注射液 カイトリル注1mg	中外製薬		先発品	0	153 2, 001	H25.3.31まで	
注射薬	2391400A3032	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 管		グラニセトロン静注液1mg「A FP」	大興製薬	後発品			1, 152		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1管		グラニセトロン静注液1mg「B X」	シオノケミカル	後発品				H26.3.31まで	
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1管		グラニセトロン静注液1mg「N K」	沢井製薬	後発品			1, 420		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1管		グラニセトロン静注液1mg「ア イロム」	アイロム製薬	後発品			1, 152		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管		グラニセトロン静注液1mg「ケ ミファ」 グラニセトロン静注液1mg「タ	日医工ファーマ テバ製薬	後発品			1, 563 1, 152		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 mg 1 mL 1 管		クノーヒトロン評注板 1 mg 「ク イヨー」 グラニセトロン静注液 1 mg 「日	日医工	後発品			1, 152		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 mg 1 mL 1 管		医工」 グラニセトロン静注液1mg「マ	マイラン製薬	後発品			1, 420		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 管		<u>イラン</u> グラニセトロン静注液1mg「サ	メディサ新薬	後発品			1, 152		
注射薬	2391400A3148	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 管		<u>ワイ</u> 」 グラニセトロン静注液 1 mg	東和薬品	後発品			1, 152		
注射薬	2391400A3156	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 管		「トーワ」 グラニセトロン静注液1mg「H	光製薬	後発品			1, 420		
注射薬	2391400A3164	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 管		K グラニセトロン静注液 1 mg「明	Meiji S	後発品			1, 420		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1管		治」 グラニセトロン静注液1mg	eika ファ 富士製薬工業	後発品			1, 420		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 管		グラニセトロン静注液1mg「F FP」	シオノケミカル	後発品	件 ▼ 2 日		1, 563		H25. 12. 13収載
			3 m g 3 m L 1 管 3 m g 3 m L 1 管		カイトリル注3mg グラニセトロン静注液3mg「A FP」	中外製薬 大興製薬	後発品	先発品	0	4, 731 1, 961		
注射薬	2391400A4047	グラニセトロン塩酸塩	3mg3mL1管		グラニセトロン静注液3mg「B V」	シオノケミカル	後発品			2, 400	H26.3.31まで	
		グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管 3 m g 3 m L 1 管		グラニセトロン静注液3mg グラニセトロン静注液3mg「N	富士製薬工業 沢井製薬	後発品 後発品			2, 400 3, 193		
		グラニセトロン塩酸塩	3mg3mL1管		KI グラニセトロン静注液3mg「ア	アイロム製薬	後発品			1, 961		
		グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管		<u>イロム</u> グラニセトロン静注液 3 m g 「ケ	日医工ファーマ	後発品			3, 470		
注射薬	2391400A4101	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管		<u>ミファ</u> 」 グラニセトロン静注液 3 m g 「タ	テバ製薬	後発品			2, 661		
注射薬	2391400A4110	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管		<u>イヨー</u> グラニセトロン静注液3mg	東和薬品	後発品			2, 661		
注射薬	2391400A4128	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管		「トーワ」 グラニセトロン静注液3mg「日	日医工	後発品			3, 470		
注射薬	2391400A4144	グラニセトロン塩酸塩	3mg3mL1管		医工」 グラニセトロン静注液3mg「マ イラン」	マイラン製薬	後発品			2, 661		
注射薬	2391400A4152	グラニセトロン塩酸塩	3mg3mL1管			メディサ新薬	後発品			2, 400		
		グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管		グラニセトロン静注液3mg「H K」	光製薬	後発品			1, 961		
		グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管		グラニセトロン静注液3mg「明 治」	Meiji S eika ファ	後発品			3, 193		
		グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 管		グラニセトロン静注液3mg「F FP」	シオノケミカル	後発品			2, 400		H25. 12. 13収載
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	3mg100mL1袋		グラニセトロン点滴静注液3mg バッグ「AFP」	大興製薬	後発品				H25. 9. 30まで	
		グラニセトロン塩酸塩	3mg100mL1袋		グラニセトロン点滴静注液3mg バッグ「BX」	シオノケミカル	後発品				H25. 9. 30まで	
		グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋		グラニセトロン点滴静注液3mg バッグ「NK」 グラニセトロン点滴静注液3mg	高田製薬	後発品				H25. 3. 31まで	
		グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋 3 m g 1 0 0 m L 1 袋		グラニセトロン点滴静注液3mg バッグ「サワイ」 グラニセトロン点滴静注液3mg	沢井製薬	後発品			3, 193 2, 661	H25. 9. 30まで	
		グラニセトロン塩酸塩	3mg100mL1袋		クノーヒトロン点摘酵往板 3 m g バッグ「タイヨー」 グラニセトロン点滴静注液 3 m g	アイロム製薬	後発品			1, 961		
		グラニセトロン塩酸塩	3mg100mL1袋		バッグ「アイロム」 グラニセトロン点滴静注液3mg	日医工ファーマ	後発品			3, 470		
		グラニセトロン塩酸塩	3mg100mL1袋		<u>バッグ「ケミファ」</u> グラニセトロン点滴静注液3mg	日医工	後発品			3, 470		
		グラニセトロン塩酸塩	3mg100mL1袋		バッグ「日医工」 グラニセトロン点滴静注液3mg	Meiji S	後発品			2, 421		
注射薬		グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋		バッグ「明治」 カイトリル点滴静注バッグ3mg	e i k a ファ中外製薬		先発品	0	4, 776		
注射薬	2391400G1148	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋		<u>/100mL</u> グラニセトロン点滴静注バッグ3	マイラン製薬	後発品			2, 661		
注射薬	2391400G1156	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋		mg/100mL「マイラン」 グラニセトロン点滴静注バッグ3	光製薬	後発品			2, 421		
注射薬	2391400G1164	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋		mg/100mL「HK」 グラニセトロン点滴静注バッグ3 mg/100mL「NK」	高田製薬	後発品			2, 421		H24. 6. 22収載
					mg/IUUmLINKI	1			ıl		1	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	2391400G1172	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 3 m g / 1 0 0 m L 「A F P	大興製薬	後発品		区米田	1, 961		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G1180	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg/100mL「FFP」	シオノケミカル	後発品			3, 193		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G1199	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg/100mL「テバ」	テバ製薬	後発品			2, 661		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G1202	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 1 0 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ3 mg/100mL「テルモ」	テルモ	後発品			1, 961		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G2020	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 筒	グラニセトロン静注液3mgシリ ンジ「NK」	沢井製薬	後発品			3, 193		
注射薬	2391400G2039	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 3 m L 1 筒	グラニセトロン静注液3mgシリ ンジ「サワイ」	メディサ新薬	後発品			2, 413		
注射薬	2391400G3027	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 1 m L 1 筒	グラニセトロン静注液 1 m g シリ ンジ「NK」	沢井製薬	後発品			1, 610		
注射薬	2391400G3035	グラニセトロン塩酸塩	1mg1mL1筒	グラニセトロン静注液 1 m g シリ ンジ「サワイ」	メディサ新薬	後発品			1, 429		
注射薬	2391400G4023	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	カイトリル点滴静注バッグ3mg /50mL	中外製薬		先発品	0	4, 776		
注射薬	2391400G4031	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg/50mL「HK」	光製薬	後発品			2, 421		
注射薬	2391400G4040	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg/50mL「マイラン」	マイラン製薬	後発品			2, 661		
注射薬	2391400G4058	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ3 mg/50mL「NK」	高田製薬	後発品			2, 421		H24. 6. 22収載
注射薬	2391400G4066	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ3 mg/50mL「AFP」	大興製薬	後発品			1, 961		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G4074	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ3 mg/50mL「FFP」	シオノケミカル	後発品			3, 193		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G4082	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg/50mL「テバ」	テバ製薬	後発品			2, 661		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G4090	グラニセトロン塩酸塩	3 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ3 mg/50mL「テルモ」	テルモ	後発品			1, 961		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G5020	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 1 mg/50mL「FFP」	シオノケミカル	後発品			1, 673		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G5038	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 1 m g / 5 0 m L 「テバ」	テバ製薬	後発品			1, 262		H24. 12. 14収載
注射薬	2391400G5046	グラニセトロン塩酸塩	1 m g 5 0 m L 1 袋	グラニセトロン点滴静注バッグ 1 mg/50mL「テルモ」	テルモ	後発品			1, 262		H24. 12. 14収載
注射薬	2391401A1026	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	4 m g 2 m L 1 管	ゾフラン注 4	グラクソ・スミ スクライン		先発品	0	4, 749		
注射薬	2391401A1034	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	-	オンダンセトロン注射液 4 m g 「F」	富士製薬工業	後発品			2, 349		
注射薬	2391401A1042	オンダンセトロン塩酸塩 水和物		オンダンセトロン注射液 4 m g 「サワイ」	沢井製薬	後発品			2, 987		
注射薬	2391401A1050	オンダンセトロン塩酸塩 水和物		オンダンセトロン注射液 4 m g 「サンド」	サンド	後発品			2, 692		
注射薬	2391401A2022	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	2 m g 1 m L 1 管	ゾフラン注 2	グラクソ・スミ スクライン		先発品	0	2, 966		
注射薬	2391401A2030	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	2 m g 1 m L 1 管	オンダンセトロン注射液 2 m g 「F	富士製薬工業	後発品			1, 627		
注射薬	2391401A2049	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	2 m g 1 m L 1 管	オンダンセトロン注射液2mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			2, 285		
注射薬	2391401A2057	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	2 m g 1 m L 1 管	オンダンセトロン注射液 2 m g 「サンド」	サンド	後発品			1, 627		
注射薬	2391401G1029	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	4 m g 2 m L 1 筒	オンダンセトロン注4mgシリン ジ「HK」	光製薬	後発品			4, 063		
注射薬	2391401G1037	オンダンセトロン塩酸塩 水和物	4 m g 2 m L 1 筒	オンダンセトロン注シリンジ4m g「NP」	ニプロファーマ	後発品			3, 667		
注射薬	2391402A1039 2391402A1047	アザセトロン塩酸塩 アザセトロン塩酸塩	10mg2mL1管 10mg2mL1管	セロトーン静注液10mg アザセトロン塩酸塩静注液10m	日本たばこ産業 シオノケミカル	後発品	先発品	0	4, 787 3, 843		
注射薬	2391402A1055	アザセトロン塩酸塩	10mg2mL1管	g 「S N アザセトロン塩酸塩静注液 1 0 m	テバ製薬	後発品			3, 843		
注射薬	2391403A1025	ラモセトロン塩酸塩	0. 3mg2mL1管	g 「タイヨー」 ナゼア注射液 O. 3 m g	アステラス製薬		先発品	0	5, 149		
注射薬	2391403A1033	ラモセトロン塩酸塩	0. 3mg2mL1管	ラモセトロン塩酸塩注射液 0.3 mg「EMEC」	高田製薬	後発品			2, 931		
注射薬	2391403A1041	ラモセトロン塩酸塩	0. 3mg2mL1管	ラモセトロン塩酸塩静注液 0.3 mg「F」	富士製薬工業	後発品			3, 343		
注射薬	2391403A1050	ラモセトロン塩酸塩	0. 3mg2mL1管	ラモセトロン塩酸塩注射液 0.3 mg「マイラン」	マイラン製薬	後発品			2, 931		
注射薬	2391403A1068	ラモセトロン塩酸塩	0. 3 m g 2 m L 1 管	ラモセトロン塩酸塩静注液 0.3 mg「タイヨー」	テバ製薬	後発品			2, 931		
注射薬	2391403G1028	ラモセトロン塩酸塩	0. 3mg2mL1筒	ラモセトロン塩酸塩静注液 0.3 mgシリンジ「サンド」	サンド	後発品			3, 710		
注射薬	2391403G1036	ラモセトロン塩酸塩	0. 3mg2mL1筒	mgシリンジ「F」	富士製薬工業	後発品			3, 710		
注射薬	2391404A1020	パロノセトロン塩酸塩	0. 75mg5mL1 瓶	アロキシ静注0.75mg	大鵬薬品工業		先発品		14, 522		
		パロノセトロン塩酸塩	0.75mg50mL 1袋	アロキシ点滴静注バッグ 0.75 mg	大鵬薬品工業		先発品		14, 632		H24. 11. 30収載
注射薬		ホスアプレピタントメグ ルミン	150mg1瓶	プロイメンド点滴静注用 1 5 0 m	小野薬品工業		先発品		14, 297		
注射薬		メトクロプラミド メトクロプラミド	0.5%2mL1管 0.5%2mL1管	プリンペラン注射液10mg ペラプリン注10mg	アステラス製薬 テバ製薬	後発品			57 56	H26.3.31まで	
注射薬		メトクロプラミド メトクロプラミド	0.5%2mL1管 0.5%2mL1管	エリーテン注10mg/2mL テルペラン注射液10mg	高田製薬 あすか製薬	後発品 後発品			56 56		
注射薬	2399401A1121	メトクロプラミドメトクロプラミド	0.5%2mL1管 0.5%2mL1管	ネオプラミール注射液10mg メトクロプラミド注10mg「テ	ナガセ医薬品 テバ製薬	後発品			56 56		H25. 12. 13収載
注射薬		メトクロプラミド	0. 5%2mL1官 10mg2mL1筒	メトクロノフミト注IUmg「ケ バ」 ペラプリン注シリンジ10mg	テバ製薬	後発品				H26.3.31まで	1120、12、134人収
	2399401G1027 2399402F1026	<u>インフリキシマブ</u> (遺伝 子組換え)		レミケード点滴静注用100	田辺三菱製薬	以元印	先発品		100, 539		
	2411400D1022	テトラコサクチド酢酸塩			第一三共		先発品 生 森 日		1, 338		
		酢酸テトラコサクチド亜鉛		コートロシンZ筋注0.5mg	第一三共		先発品		2, 072		
	2412402A2029	ソマトロピン(遺伝子組 換え) ソフトロピン(遺伝子組		ノルディトロピンS注10mg	ノボ ノルディ スク ファーマ	20. ₹2 □	先発品		75, 355		
	2412402A3025	ソマトロピン(遺伝子組 換え) ソフトロピン(遺伝子組	5 m g 1 筒	ソマトロピンBS皮下注5mg 「サンド」 ソフトロピンBS皮下注10mg	サンド	後発品			31, 096		
	2412402A4021	換え)		ソマトロピンBS皮下注10mg 「サンド」 サイゼン皮下注射流12mg	サンド	後発品	生 型 ロ		54, 649		noe e originapp
	2412402A5028 2412402D8031	ソマトロピン(遺伝子組 <u>換え)</u> ソマトロピン(遺伝子組		サイゼン皮下注射液12mg	メルクセローノ メルクセローノ		先発品 生 双 P		64, 085	H26.3.31まで	H25. 6. 21収載
	2412402D8031 2412402D8074	クマトロピン (遺伝子組 <u>換え)</u> ソマトロピン (遺伝子組	1. 33mg1瓶 (浴 解液付) 1. 33mg1瓶 (溶	サイゼン注1. 33mg グロウジェクト注射用1. 33m	JCRファーマ		先発品 先発品		9, 700	112U. 3. 31 X C	
	2412402D8074 2412402D8082	クマトロピン (遺伝子組 <u>換え)</u> ソマトロピン (遺伝子組	1. 33mg1瓶 (洛 解液付) 1. 33mg1瓶 (溶	クロリンエクト注射用1.33m g サイゼン注用1.33mg	メルクセローノ		先発品		8, 237		H25. 6. 21収載
	2412402D8082 2412402D9038	クマトロピン (遺伝子組 <u>換え)</u> ソマトロピン (遺伝子組	1.33mg1組 (浴 解液付) 5.33mg1筒 (溶	ジェノトロピンTC注用5.3mg	ファイザー		先発品		39, 445		1120, 0, 214X 収
	2412402D9038 2412402G9026	クマトロピン (遺伝子組 <u>換え)</u> ソマトロピン (遺伝子組	5.33mg1同 (洛 解液付) 0.6mg1筒	ジェノトロピン I C 注用 5. 3 m g ジェノトロピンミニクイック皮下	ファイザー		先発品			H25. 3. 31まで	
	2412402G9026 2412402L1031	クマトロピン (遺伝子組 換え) ソマトロピン (遺伝子組	6 m g 1 筒(溶解液	シェノトロピンミータイラク及ト 注用 O. 6 m g ヒューマトロープ注射用 6 m g	日本イーライリ		先発品		51, 676		
	2412402L1031 2412402L2038	クマトロピン (遺伝子組 <u>換え)</u> ソマトロピン (遺伝子組	omg 1 同(溶解液 付) 8 mg 1 筒(溶解液	グロウジェクトBC注射用8mg	日本イーフィリ リー JCRファーマ		先発品		71, 885		
	2412402L2038 2412402L3042	クマトロピン (遺伝子組 <u>換え)</u> ソマトロピン (遺伝子組	8 m g 1 同(溶解液 付) 8 m g 1 瓶(溶解液	サイゼン8mg皮下注	メルクセローノ		先発品			H26. 3. 31まで	
注射薬	2412402L3042 2412402L3050	換え) ソマトロピン(遺伝子組	付) 8mg1瓶 (溶解液	グロウジェクト注射用8mg	JCRファーマ		先発品		74, 906		
	2412402L3050 2412402L3069	換え) ソマトロピン(遺伝子組	付) 8mg1瓶 (溶解液	サイゼン皮下注用8mg	メルクセローノ		先発品		43, 906		H25. 6. 21収載
山川木	_ 112 TO2L0009	換え)	付)	/ гот ДТШ/поше	, , /		7 d 7 d d H		10, 500		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	2412402L4049	ソマトロピン (遺伝子組 換え)	12mg1筒(溶解液付)	ヒューマトロープ注射用12mg	日本イーライリ リー		先発品		97, 123		
注射薬	2412402L4057	ソマトロピン (遺伝子組 換え)	12mg1筒(溶解液付)	ジェノトロピンTC注用12mg	ファイザー		先発品		98, 580		
注射薬	2412402P1025	ソマトロピン (遺伝子組 換え)	1.0mg1筒	ジェノトロピンミニクイック皮下 注用1.0mg	ファイザー		先発品		8, 310	H25.3.31まで	
注射薬	2412402P2021	ソマトロピン (遺伝子組 換え)	1. 4mg1筒	ジェノトロピンミニクイック皮下 注用1. 4mg	ファイザー		先発品			H25.3.31まで	
注射薬	2412402P4024	ソマトロピン (遺伝子組換え)	5. 33mg1キット	ジェノトロピンゴークイック注用 5.3mg	ファイザー		先発品		41, 626		
注射薬	2412402P5020	ソマトロピン (遺伝子組換え)	12mg1キット	ジェノトロピンゴークイック注用 12mg	ファイザー		先発品		102, 521		
注射薬	2412402P6027	ソマトロピン(遺伝子組換え)	5 m g 1 キット	ノルディトロピン フレックスプ ロ注5 mg	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		51, 257		
注射薬	2412402P7023	ソマトロピン(遺伝子組換え)	10mg1キット	ノルディトロピン フレックスプ ロ注10mg ノルディトロピン フレックスプ	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		98, 069		
注射薬	2412402P8020 2413400D1086	ソマトロピン (遺伝子組 換え)	15mg1キット	口注15mg	ノボ ノルディ <u>スク ファーマ</u> フェリング・	後発品	先発品		144, 734		
注射薬	2413400D1086 2413400D2082	ヒト下垂体性性腺刺激ホ ルモン ヒト下垂体性性腺刺激ホ	75単位1瓶(溶解液 付) 150単位1瓶(溶解	グ」	フェリンク・ <u>ファーマ</u> フェリング・	後発品			1, 132		H24. 12. 14収載
注射薬	2413400D2082 2413400D3097	ルモン	液付) 75単位1管(溶解液	バMG注射用13010 「フェッ ング」 HMG注テイゾー75	フェッシッ・ ファーマ あすか製薬	後発品			1, 655		112年、12、1年4文章文
注射薬	2413400D3100	ルモンヒト下垂体性性腺刺激ホ	付) 75単位1管(溶解液	HMG「コーワ」 7 5 注用	大正薬品工業	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	2413400D3119	ルモンヒト下垂体性性腺刺激ホ	付) 75単位1管(溶解液	HMG筋注用75単位「F」	富士製薬工業	後発品			1, 186	11201 01 01 0	
注射薬	2413400D3127	ルモンヒト下垂体性性腺刺激ホ	付) 75単位1管(溶解液		大正薬品工業	後発品			1, 585		H24. 4. 2収載
注射薬	2413400D4077	ルモンヒト下垂体性性腺刺激ホ	付) 150単位1管(溶解	-	あすか製薬	後発品			2, 448		
注射薬	2413400D4085	ルモン ヒト下垂体性性腺刺激ホ	液付) 150単位1管(溶解	HMG「コーワ」 1 5 0 注用	大正薬品工業	後発品			2, 268	H25. 3. 31まで	
注射薬	2413400D4093	ルモン ヒト下垂体性性腺刺激ホ	液付) 150単位1管(溶解	-	富士製薬工業	後発品			1, 460		
注射薬	2413400D4107	ルモン ヒト下垂体性性腺刺激ホ	液付) 150単位1管(溶解	HMG「TYK」150注用	大正薬品工業	後発品			2, 268		H24. 4. 2収載
注射薬	2413400D5030	ルモン ヒト下垂体性性腺刺激ホ	液付) 100単位1管(溶解	HMG「コーワ」100注用	大正薬品工業	後発品			1, 971	H25.3.31まで	
注射薬	2413400D5049	ルモンヒト下垂体性性腺刺激ホ	液付) 100単位1管(溶解	HMG「TYK」100注用	大正薬品工業	後発品			1, 971		H24. 4. 2収載
注射薬	2413401X1010	ルモン 血清性性腺刺激ホルモン	液付) 1,000国際単位1	局 注射用血清性性腺刺激ホルモン					984	H25.3.31まで	
注射薬	2413402X1014	ヒト絨毛性性腺刺激ホル	管 500単位1管	局 注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモ					150		
注射薬	2413402X2010	ヒト絨毛性性腺刺激ホル	1,000単位1管	局 注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモ					184		
注射薬	2413402X3017	ヒト絨毛性性腺刺激ホル	3,000単位1管	局 注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモ					285		
注射薬	2413402X3076	ヒト絨毛性性腺刺激ホル	3,000単位1管	局 HCGモチダ筋注用3千単位	持田製薬				340		
注射薬	2413402X3084	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	3,000単位1管	局 ゴナトロピン筋注用3000単位	あすか製薬				340		
注射薬	2413402X4013	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	5,000単位1管	局 注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモ ン					385		
注射薬	2413402X4110	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	5,000単位1管	局 HCGモチダ筋注用5千単位	持田製薬				440		
注射薬	2413402X4137	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	5,000単位1管	局 ゴナトロピン注用5000単位	あすか製薬				482		
注射薬	2413402X4145	ヒト絨毛性性腺刺激ホル モン			MSD				440		
注射薬	2413402X5010	モン		局 注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモ ン					687		
注射薬	2413402X5060	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン			持田製薬	//4 The P1			780		
注射薬	2413403A1040	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	75単位1管(溶解液付)		富士製薬工業	後発品			1, 501		
	2413403A1059	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	7 5 単位 1 管 (溶解液 付)		あすか製薬	後発品			1, 501		
	2413403D1020 2413403D1039	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	150単位1管(溶解液付)		富士製薬工業	後発品			1, 809		
	2413403D1039 2413404D1025	ヒト下垂体性性腺刺激ホ ルモン ホリトロピンアルファ	150単位1管(溶解 液付) 75国際単位1瓶(溶		あすか製薬 メルクセローノ	後発品	先発品		4, 819		
	2413404D1023	(遺伝子組換え) ホリトロピンアルファ	解液付) 150国際単位1瓶		メルクセローノ		先発品		9, 700		
	2413404G1021	(遺伝子組換え) ホリトロピンアルファ	(溶解液付) 450国際単位0.7		メルクセローノ		先発品		26, 282		
注射薬	2413404G2028	(遺伝子組換え) ホリトロピンアルファ	5 m L 1 简 9 0 0 国際単位 1. 5		メルクセローノ		先発品		49, 418		
注射薬	2413404G3024	(遺伝子組換え) ホリトロピンアルファ	m L 1 筒 3 0 0 国際単位 0.5		メルクセローノ		先発品		17, 651		
注射薬	2413405A1023	(遺伝子組換え) フォリトロピンベータ	m L 1 筒 5 0 国際単位 0 . 5 m		MSD		先発品		2, 947		
注射薬	2413405A2020	(遺伝子組換え) フォリトロピンベータ	<u>L 1 瓶</u> 7 5 国際単位 0 . 5 m		MSD		先発品		3, 635		
注射薬	2413405G1026	(遺伝子組換え) フォリトロピンベータ	L 1 瓶 3 0 0 国際単位 1 筒		MSD		先発品		17, 047		
注射薬	2413405G2022	(遺伝子組換え) フォリトロピンベータ	600国際単位1筒		MSD		先発品		33, 551		
注射薬	2413405G3029	(遺伝子組換え) フォリトロピンベータ	900国際単位1筒		MSD		先発品		49, 971		
	2414400A1010	(遺伝子組換え) オキシトシン	1単位1管	リッジ 局 オキシトシン注射液					95		
注射薬	2414400A2016 2414400A2075	オキシトシンオキシトシン	5 単位 1 管 5 単位 1 管		あすか製薬				132 158		
	2414402A1019 2419400A1024	バソプレシン デスモプレシン酢酸塩水	20単位1管 4μg1管	局 バソプレシン注射液 デスモプレシン注 4 協和	協和発酵キリン		先発品		769 1, 860		
	2432400A1034	<u>和物</u> チアマゾール	10mg1管		中外製薬				109		
	2439400G1020	換え)	600µg1キット	g	日本イーライリリー		先発品		51, 871		
	2439401D1028 2439401D2024	テリパラチド酢酸塩 テリパラチド酢酸塩	56.5μg1瓶 56.5μg1瓶 (溶	テリボン皮下注用 5 6. 5 μ g テリボン皮下注用 5 6. 5 μ g	旭化成ファーマ 旭化成ファーマ		先発品 先発品		12, 971 12, 971		H25. 11. 29収載
注射薬	2443400B1050	ナンドロロンデカン酸エ	解液付)	デカ・デュラミン筋注25mg	富士製薬工業	後発品			414		
注射薬	2443400B2048	ステル ナンドロロンデカン酸エ	50mg1管	デカ・デュラミン筋注50mg	富士製薬工業	後発品			656		
注射薬	2449403A1019	ステル メテノロンエナント酸エ	50mg1管	局 メテノロンエナント酸エステル注					326	H25.3.31まで	
注射薬	2449403A2015	ステル メテノロンエナント酸エ	100mg1管	射液 局 メテノロンエナント酸エステル注					663		
		ステル アドレナリン	O. 1%1mL1管	射液 局 アドレナリン注射液					92		
	2451401A1018 2451402G1040	ノルアドレナリン アドレナリン	0. 1%1mL1管 0. 1%1mL1筒		テルモ	後発品			92 166		
	2451402G2020		0.15mg1筒		ファイザー		先発品		8, 112		
	2451402G3026 2452400D1084	ヒドロコルチゾンコハク	0.3mg1筒 100mg1瓶 (溶解		ファイザー ファイザー		先発品		10, 950 338		
<u> </u>		酸エステルナトリウム	液付)	<u> </u>		1				l	<u>. </u>

Test Management Province Province		薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
1875 1900	注射薬	2452400D1092	ヒドロコルチゾンコハク		サクシゾン注射用100mg	大正薬品工業	る後発医薬品 後発品		医薬品	309		
13. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	注射薬	2452400D3052	ヒドロコルチゾンコハク	250mg1瓶(溶解	ソル・コーテフ静注用250mg	ファイザー				921		
新型性 1950	注射薬	2452400D4032	ヒドロコルチゾンコハク	300mg1瓶(溶解	サクシゾン注射用300mg	大正薬品工業	後発品			932		
1985 日	注射薬	2452400D6060	ヒドロコルチゾンコハク	500mg1瓶(溶解	ソル・コーテフ静注用500mg	ファイザー				1, 339		
1985 1985	注射薬	2452400D6078	ヒドロコルチゾンコハク		サクシゾン静注用500mg	大正薬品工業	後発品			1, 235		
1987	注射薬	2452400D7040	酸エステルナトリウム		g	ファイザー				2, 924		
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			酸エステルナトリウム									
本語 1.00mm			エステルナトリウム	0 -			後発品	di mo H				
1.			エステルナトリウム		0 0 m g							
1985年 19			エステルナトリウム	瓶	0 0 m g		後 森旦	元光印	0			
1985 20mm			エステルナトリウム	瓶								
おけらい	1111177770		ホ安息香酸エステルナト		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V 11 10						
京都教 1985/00000 マクチンア・アド 10 mg p m m m m m m m m m m m m m m m m m	注射薬	2454401A3020	デキサメタゾンメタスル	3 m g 1管	メサドロン注3mg	小林化工	後発品			60		
2007年 20	注射薬	2454402A2037		10mg1mLバイア	ケナコルトーA皮内用関節腔内用					217		
接接数 2490001000 *** クリックリンタ 20mm 19	注射薬	2454402A3033	ニド トリアムシノロンアセト	ル 40mg1瓶	ケナコルトーA筋圧用関節腔内用	ブリストル・マ				853		
京京	注射薬	2454404A1064		2 m g 1管	水縣注40mg/1mL リンデロン注2mg(0.4%)					189		
1982 1984-1985 77-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	注射薬	2454404A1080	ベタメタゾンリン酸エス	2 m g 1管		わかもと製薬	後発品			69		
記述 1969-1000 アメアソン 1970 1 1 1 1 1 1 1 1 1	注射薬	2454404A1099	ベタメタゾンリン酸エス	2 m g 1管		富士製薬工業	後発品			56		
京新書 144440000 グラグアプー第62.3 1479 1797 1	注射薬	2454404A2060	ベタメタゾンリン酸エス	4mg1管	リンデロン注4mg(0.4%)	塩野義製薬				316		
日秋春 1444041200 マクメアンリン像と 3 mg 1 mg 1 mg	注射薬	2454404A2087	ベタメタゾンリン酸エス	4 m g 1 管						101		
日本語			テルナトリウム			富士製薬工業						
1			テルナトリウム		リウム20mg注射液	Harry M. Bullet	後発品					
日本語			テルナトリウム		4 %)		//4 T/0 H			-		
正幹部 255400450050 アルナ・リッカー 10 mg sm.1 mg 9ンデロン注10 0mg (2%) 度対象要素 先売品 5.676 (元対年 255400450050 アルナ・リッカー 10 mg sm.1 mg アルナ・ドルカー 10 mg sm.1 mg sm.1 mg アルナ・ドルカー 10 mg sm.1 m			テルナトリウム		(0, 4%)		後発品	H- 72 H				
記封報 2544050000			テルナトリウム									
大学の中のアクリン 1. 65mg 0. 5m			テルナトリウム				後登品	九光田				
上京			ステルナトリウム				区元品					
記書			ステルナトリウム	L 1 管		富士製薬工業	後発品			56		
記書	注射薬	2454405H2020	デキサメタゾンリン酸エ	1. 9 m g 0. 5 m L	オルガドロン注射液 1. 9mg	MSD				100		
記書報 26546901900 デクルナリン 205	注射薬	2454405H3027	デキサメタゾンリン酸エ		デカドロン注射液3.3mg	MSD				189		
記書報数 24544031403 ファルナリン酸エ 3 - 8 m z l m L l 智	注射薬	2454405H3035	デキサメタゾンリン酸エ	3. 3mg1mL1管	デキサート注射液3.3mg	富士製薬工業	後発品			98		
記書報 245440515020 子キウメタソシリン像正 0. 6mg 2 mL 1 版 アカドロン比較成ら、6mg MSD 367 ステルトリリン像正 0. 6mg 2 mL 1 版 アネサ・上対成ら、6mg MSD 367 ステルトリリン像性 19 mg 6 mL 1 版 アネサ・上対成と 19 mg 6 mL 1 版 アネサ・上対成と 19 mg 6 mL 1 版 スケルドレンドがでは解す 19 mg 6 mL 1 版 スケルドレンドがでは解す 19 mg 6 mL 1 版 スケルドレンドがでは解す 19 mg 6 mL 1 版 20 mg 1 mL 1 管 リメタソントルミナ 2. 5 mg 1 mL 1 管 リメタソントルミナ 2. 5 mg 1 mL 1 管 リメタソントルミナ 2. 5 mg 1 mL 1 管 リンデロン経験性 212 2. 5 mg 1 mL 1 管 リンデロン経験性 212 2. 5 mg 1 mL 1 管 リンデロン経験性 212 2. 5 mg 1 mL 1 管 リンデロン経験性 212 2. 5 mg 1 mL 1 管 リンデロン経験性 226	注射薬	2454405H4023	デキサメタゾンリン酸エ	3.8mg1mL1管	オルガドロン注射液3.8mg	MSD				158		
注射器	注射薬	2454405H5020	デキサメタゾンリン酸エ	6.6mg2mL1瓶	デカドロン注射液 6.6mg	MSD				367		
連射薬 2454407A1033			ステルナトリウム				後発品					
注射素 2454408C1020			ステルナトリウム									
ル・ペタメタンソリン酸 エスラルナトリウ 付り マンタルナトリウ インタ酸エステルナトリウ インタル			ン酸エステル					先発品				
注射策 245640001040 メテルプレドニクロシコ 4 0 mg 1 版 (溶解液	社 射楽	245440801020	ル・ベタメタゾンリン酸		リンテロン慰測社	温野莪羖榮				212		
正計業 245640001067 メチルブレドニグロンコ 4 0 mg 1 版 (溶解液 ハク酸エステルナトリウ 付け) (付) (合) (公験エステルナトリウ 付け) (付) (分しまた) (公験エステルナトリウ 付け) (分しまた) (公験エステルナトリウ (公) (公験エステルナトリウ (公) (公験エステルナトリウ (公) (公験エステルナトリウ (公)	注射薬	2456400D1040	メチルプレドニゾロンコ	40mg1瓶(溶解液	注射用プリドール40	エール薬品	後発品			205		
注射薬 245640011016 メチルプレドニゾロンコ 4 0 mg 1 新 (溶解液	注射薬	2456400D1059	A		注射用ソル・メルコート40	富士製薬工業	後発品			205		
た射薬 2456400D2007 メチルプレドニグロンコ 40 mg 1 瓶 (溶解液 メチルプレドニグロンコハク酸エステルトリウ 付)			ハク酸エステルナトリウ ム	付)			2.2.288					
注射薬 245640012017 メチルブレドニゾロンコ 1 2 5 mg 1 瓶 (溶解 / シールアルトリウ / 人) 注射用 2 mg 1 瓶 (溶解 / シールアルトリウ / 人) 注射用 2 mg 1 瓶 (溶解 / シールアルトリウ / 人) 注射用 2 mg 1 瓶 (溶解 / シールアルトリウ / 人) 注射用 2 mg 1 瓶 (溶解 / シールアルトリウ / 人) 注射用 2 mg 1 瓶 (溶解 / シールアルトリウ / 人) 注射用 2 mg 1 瓶 (溶解 / シールアルトリウ / 人) 上射薬 245640012080 メチルブレドニゾロンコ 1 2 mg 1 瓶 (溶解 / シールトリウ / 人) クール・メルコート 2 mg / クール・メルコート 3 mg / クール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・スール・ス	注射薬	2456400D1067	メチルブレドニゾロンコ ハク酸エステルナトリウ	40mg1瓶 (溶解液 付)	ソル・メドロール静注用40mg	ファイザー		先発品	0	442]	
注射薬 245640002047 メチルプレドニソロンコ	注射薬	2456400D1075				沢井製薬	後発品			106		
A ク酸エステルナトリウム 1 2 5 mg 1 瓶 (溶解	注射薬	2456400D2047	ム		イ ロ	エール薬品	後発品			313		
A			ハク酸エステルナトリウ ム	液付)						510		
注射薬 2456400D2080 メチルブレドニグロンコ 1 2 5 m g 1 瓶(溶解 液付)	注射薬	2456400D2071			注射用ソル・メルコート125	富士製薬工業	後発品			401		
注射薬 2456400D2098 メチルプレドニグロンコ	注射薬	2456400D2080	ム メチルプレドニゾロンコ	125mg1瓶 (溶解	デカコート注射用 1 2 5 m g	沢井製薬	後発品			313	H24.8.31まで	
注射薬 2456400D3043 メチルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解	24- B 1-24-	04564000	ム		22 a 22 b a a 40 M PP - ~ -	7-7"		# # #				
注射薬 2456400D3043 メチルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解	汪射楽	2456400D2098				ノァイザー		无発品	O	1, 120		
注射薬 2456400D3043 メチルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解 注射用プリドール5 0 0 エール薬品 後発品 1,054	注射薬	2456400D2101	ム メチルプレドニゾロンコ ハク酸エマテルナトロウ	125mg1瓶(溶解 液付)		沢井製薬	後発品			313		
注射薬 2456400D3078 メチルプレドニゾロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解 注射用ソル・メルコート5 0 0 富士製薬工業 後発品 1,212 1,054 H24.8.31まで 1,054 H24.8.31まで 2456400D3084 メチルプレドニゾロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解 デカコート注射用 5 0 0 mg 沢井製薬 後発品 1,054 H24.8.31まで 1,054 H24.8.31まで 1,054 H24.8.31まで 1,054 H24.8.31まで 1,054 H24.8.31まで 1,054 H24.8.31まで 1,054 H25.00mg 1 版 (溶解 アカコート注射用 5 0 0 mg アカフー・アクトルブレドニグロンコーク酸エ 1,054 1,0	注射薬	2456400D3043	ム メチルプレドニゾロンコ	500mg1瓶(溶解	ワイ」	エール薬品	後発品			1, 054		
ハク酸エステルナトリウ 液付) 次子ルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶(溶解 デカコート注射用 5 0 0 mg 沢井製薬 後発品 1,054 H24.8.31まで ハク酸エステルナトリウ 液付) 次子ルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶(溶解 グル・メドロール静注用 5 0 0 mg ファイザー 先発品 3,536 次子ルプレドニグロンコ 方 0 0 mg 1 瓶(溶解 グル・メドロール静注用 5 0 0 mg ファイザー 大発品 次子ルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶(溶解 メチルプレドニグロンコの酸エステルナトリウ 液付) 次子ルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶(溶解 メチルプレドニグロンコハク酸エステルカ・リウ 液付) 次子ルアムドニグロンコハク酸エステルカ・リウ 液付) 次子ルアムドニグロンコハク酸エステルカ・リウ 液付) 次子ルアム注射用 5 0 0 mg 「サ			ハク酸エステルナトリウ ム	液付)	WAI MAN	alla I Notaba						
次ク酸エステルナトリウ 液付) 次子ルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解 ソル・メドロール静注用 5 0 0 m ファイザー 大発品 ○ 3,536 次分酸エステルナトリウ 液付) 次 次子ルプレドニグロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解 メチルプレドニグロンコハク酸エ 次升製薬 次子ルプレドニグロンコハク酸エ 次升製薬 次子ルプレドニグロンコハナトリウ 液付) ステルNa注射用 5 0 0 mg 「サ	注射薬	2456400D3078	メチルブレドニゾロンコ ハク酸エステルナトリウ	500mg1瓶(溶解 液付)	注射用ソル・メルコート500	富士製薬工業	後発品			1, 212		
上 注射薬 2456400D3094 メチルプレドニグロンコ 5 0 0 m g 1 瓶 (溶解 ソル・メドロール静注用 5 0 0 m ファイザー 大発品 ○ 3,536 ハク酸エステルナトリウ 液付) ム	注射薬	2456400D3086	ム メチルプレドニゾロンコ ngmrコニュー	500mg1瓶 (溶解	デカコート注射用500mg	沢井製薬	後発品			1, 054	H24.8.31まで	
バク酸エステルナトリウ 液付) g 注射薬 2456400B3108 メチルプレドニゾロンコ 5 0 0 mg 1 瓶 (溶解 ハク酸エステルナトリウ 液付) メチルプレドニゾロンコハク酸エステルトリウ 液付) ステルNa注射用5 0 0 mg 「サ	注斛菲	2456400D2004	A		ソル・メドロール終注用500…	ファイザー		生 森口		d E00		
ハク酸エステルナトリウ 液付)	山机栄		ハク酸エステルナトリウ ム	液付)		2 7 -1 9		ノレグピロロ		ა, მპზ		
	注射薬	2456400D3108	メチルプレドニゾロンコ ハク酸エステルナトリウ	500mg1瓶(溶解 液付)		沢井製薬	後発品			1, 054		
ム	注射薬	2456400D4040	ム メチルプレドニゾロンコ		ワイ」	エール薬品	後発品			2, 116		
ハク酸エステルナトリウム			ハク酸エステルナトリウ ム									

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発	薬価	経過措置による使用期限	備考
注射薬	2456400D4066	メチルプレドニゾロンコ ハク酸エステルナトリウ	1 g 1瓶(溶解液付)		注射用ソル・メルコート1,00	富士製薬工業	る後発医薬品 後発品		医薬品	2, 116		
注射薬	2456400D4074	ム メチルプレドニゾロンコ	1 g 1瓶(溶解液付)		ソル・メドロール静注用1000	ファイザー		先発品	0	6, 205		
注射薬	2456400D4082	ハク酸エステルナトリウ ム メチルプレドニゾロンコ	1g1瓶 (溶解液付)		mg メチルプレドニゾロンコハク酸エ	沢井製薬	後発品			1, 942		
		ハク酸エステルナトリウ ム			ステルN a 注射用1000m g 「サワイ」		灰九品					
注射薬	2456402C1044 2456402C2040	メチルプレドニゾロン酢 酸エステル メチルプレドニゾロン酢			デポ・メドロール水懸注20mg デポ・メドロール水懸注40mg	ファイザーファイザー				392		
注射薬	2456402C2040 2456405D1019	酸エステル		局	注射用プレドニゾロンコハク酸エ	2 F 4 9 -				104		
注射薬	2456405D1027	エステルナトリウム プレドニゾロンコハク酸		局	ステルナトリウム 水溶性プレドニン10mg	塩野義製薬				116		
注射薬	2456405D2015	エステルナトリウム プレドニゾロンコハク酸 エステルナトリウム	20mg1管	局	注射用プレドニゾロンコハク酸エ ステルナトリウム					183		
注射薬	2456405D2023		20mg1管	局	水溶性プレドニン20mg	塩野義製薬				212		
注射薬	2456405D3011	プレドニゾロンコハク酸 エステルナトリウム		局	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム		/// To H			493		
注射薬	2459400D2057 2461400A1010	プラステロン硫酸エステ ルナトリウム水和物 テストステロンエナント		局	レボスパ静注用 2 0 0 m g テストステロンエナント酸エステ	イセイ	後発品			750 649		
注射薬		酸エステル テストステロンエナント		局	ル注射液 エナルモンデポー筋注125mg	あすか製薬				703		
注射薬	2461400A2075	酸エステル テストステロンエナント 酸エステル	250mg1mL1管	局	テストロンデポー筋注250mg	富士製薬工業				1, 031		
注射薬	2461400A2083		250mg1mL1管	局	テスチノンデポー筋注用 2 5 0 m	持田製薬				1, 151		
注射薬	2461400A2091	テストステロンエナント 酸エステル		局	エナルモンデポー筋注250mg	あすか製薬				1, 294		
注射薬	2461401A1014 2461401A2010	ン酸エステル		局局	テストステロンプロピオン酸エス <u>テル注射液</u> テストステロンプロピオン酸エス					223		
注射薬	2461401A2010 2473400A1010	ン酸エステル		局	テル注射液 エストラジオール安息香酸エステ						H25. 3. 31まで	
注射薬	2473401C1016	酸エステル エストラジオール安息香	0	局	ル注射液 エストラジオール安息香酸エステ					97		
注射薬	2473401C2012	酸エステル エストラジオール安息香 酸エステル	1 m g 1管	局	ル水性縣濁注射液 エストラジオール安息香酸エステ ル水性縣濁注射液					165		
注射薬	2473402A1036	エストラジオール吉草酸 エステル	- ''		ペラニンデポー筋注5mg	持田製薬				145		
注射薬	2473402A2040	エストラジオール吉草酸エステル			ペラニンデポー筋注10mg	持田製薬				222		
注射薬	2473402A2059 2473403B1044	エストラジオール吉草酸 エステル エストラジオールプロピ			プロギノン・デポー筋注10mg オバホルモンデポー筋注5mg	富士製薬工業 あすか製薬				310 185		
	2475401A1010	オン酸エステル	1 m g 1 m L 1 管	局	エストリオール水性懸濁注射液						H25.3.31まで	
注射薬	2475401A2016 2475401A3012	エストリオール	10mg1mL1管 20mg2mL1管	局局	エストリオール水性懸濁注射液 エストリオール水性懸濁注射液						H25.3.31まで	
注射薬	2475402A1049 2477400A2067	エストリオールプロピオ ン酸エステル ヒドロキシプロゲステロ			エストリールデポー注10mg プロゲストンデポー筋注125m	持田製薬 富士製薬工業	後発品			328 126		
注射薬	2477400A2007	ンカプロン酸エステル			g プロゲデポー筋注125mg	持田製薬	反元加			181		
注射薬	2477400A2083	ンカプロン酸エステル ヒドロキシプロゲステロ ンカプロン酸エステル	125mg1管		オオホルミンルテウムデポー筋注	あすか製薬				247		
注射薬 注射薬	2477401A1014 2477401A4013	プロゲステロン	10mg1管	局局	125mg プロゲステロン注射液					105		
		プロゲステロン	2.5 m g 1 管		プロゲステロン注射液					142		
	2477401A4056		25mg1管 25mg1管 25mg1管	局局	プロゲステロン注射液 ルテウム注25 プロゲホルモン筋注用25mg	あすか製薬 持田製薬				142 150 150		
注射薬 注射薬	2477401A4056	プロゲステロン プロゲステロン	25mg1管 25mg1管 50mg1管	局		持田製薬		先発品				
注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン ゲストノロンカプロン酸 エステル テストステロン・エスト	25mg1管 25mg1管 50mg1管 10%2mL1管	局	ルテウム注 2 5 プロゲホルモン筋注用 2 5 m g プロゲステロン注射液			先発品		150 150 195		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン ゲストノロンカプロン酸 エステル テストステロン・エスト ラジオール テストステロンエナント 酸エステル・エストラジ	25mg1管 25mg1管 50mg1管 10%2mL1管	局	ルテウム注25 プロゲホルモン筋注用25mg プロゲステロン注射液 デポスタット筋注200mg	持田製薬 富士製薬工業	後発品	先発品		150 150 195 2, 079		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン ゲストノロンカプロン酸 エステル デストステロン・エスト ラジオール 酸エステル・エストラジ オール吉戴郎エステル オール吉戴郎エステル テストステロンエナント	25 mg 1 mg	局	ルテウム注25 プロゲホルモン筋注用25mg プロゲステロン注射液 デポスタット筋注200mg ボセルモン水懸注	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬	後発品	先発品		150 150 195 2, 079		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン がストノロンカプロン酸 エステル テストステロン・エスト ラジオール デストステロンエナント 被エルテロンエナント オール古草酸エステル テストステロンエナント 酸エステル サール古草酸エステル サール古草酸エステル サール古草酸エステル	25 mg 1 管 25 mg 1 管 50 mg 1 管 10%2 mL 1 管 1 mL 1 管 1 mL 1 管	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 持田製薬 富士製薬工業	後発品	先発品		150 150 195 2, 079 63 378		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロンカプロン酸 チストノロンカプロン酸 エステル デストステロン・エスト ラジオール サストステロンエナント 酸エステル・エステル・ サストステロンエナトラジ オール吉草町ンエナトフ 酸エステル・ 酸エステル・ 酸エステル・ サエトラジ オール吉草町エストラン デストステル・ デストステル・ テストステル・ サール吉草町エストラジ テストステル・ デストステル・ テストステルテム テストステルテム テストステルテム テストステム	25 mg 1 管 25 mg 1 管 50 mg 1 管 10% 2 mL 1 管 1 mL 1 管 1 mL 1 管 1 mL 1 管	局	ルテウム注25 プロゲホルモン筋注用25mg プロゲステロン注射液 デポスタット筋注200mg ボセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 持田製薬	後発品	先発品		150 150 195 2, 079 63		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロンカプロンカ ゲステロンカプロンカプロンカプロンカプロンカプロンカプロンカプロンカプロンストラジストステル・エストラジオール・主意能エステル・設定・ローステル・シーがカールを開発にステル・アストスルーのでは、カール古子で日台 日 ドロギロンガロンガロンフロンガールオールブロンフロンカールフロンカールフロンカールフロンカールフロンカールフロンカールブロンカールブロンカールブロンカールブロど	25 mg 1 管 25 mg 1 管 50 mg 1 管 10% 2 mL 1 管 1 mL 1 管 1 mL 1 管 1 mL 1 管	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 ブリモジアン・デポー筋注 ポセルモンデポー筋注	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬	後発品	先発品		150 150 195 2, 079 63 378 520		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロンカプロンカ がステレンカプロンカプロンカ デストスロンカプロンカプロンカ デストステルテロンエステルテストステル・酸エステカ・酸エステカ・酸エステカール・エステカール・エステカール・エステルトステムトステムトステムトステムトステムトステムトステムトステムトステムトステム	25mg 1 管 25mg 1 管 50mg 1 管 10%2mL1 管 1mL1 管 1mL1 管 1mL1 管 1mL1 管	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 ブリモジアン・デポー筋注 ポセルモンデポー筋注	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬	後発品	先発品		150 150 195 2, 079 63 378 520		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1020 2481403X1035 2482401X1041	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロンカプロンか がステロンカプロンカプロンで デストステロンカプロンテストステルテロン・エステルテステステル・配子ステル・デストラジオールテストはアーステムステはアースステムをはステストラジストスステムトスステムトスステムトスステムトンカプトスステローとドカプトラステルとアカプトラステルとアカプトランジオールではストラテルとアカプトランデオールではストラーとドカプトランジオールとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーを表生ステールとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーとアカプトラーとアカーステーステーステーステーステーステーステーステーステーステーステーステーステー	25mg 1 管 25mg 1 管 50mg 1 管 10%2mL1 管 1mL1 管 1mL1 管 1mL1 管 1mL1 管	局	ルテウム注25 プロゲホルモン筋注用25mg プロゲステロン注射板 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 あすか製薬 あすか製薬	後発品	先発品		150 150 195 2, 079 63 378 520 286		
注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1024 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロンカプロンカプロケステロンカプロゲステロンカプロケステロンカプロントラジステルテストルテストラジオールテストラジオールテストステエトラルトラジオールキステルトラジオールキステムトラジオールギストの世界ストステストラジオールカプロテストフリンカプトラエストラエストラエストラエストラエールカプトランオールを懸エストの手をサールがファールを表したカプトランオールを発出ステルト	25 mg 1 管 25 mg 1 管 50 mg 1 管 10% 2 mL 1 管 1 mL 1 管	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ボセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 ブリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 富士製薬工業 あすか製薬 あすか製薬 あすか製薬 持田製薬	後発品			150 150 1959 2, 079 63 378 520 286 201		
注射薬薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4066 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A3047 2492403A4043 2492403A4051	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン カプロゲステロン ゲステロンカプロレンカプロゲステレ テストスール テストスール テストスール デストスール デストステエステロ を放出スステロンエスステム デストスステム デストスアース デストスアース デストスアース デストスアース デストスアース デストスアース デストスアース デストスアース デスエストラル とドカプトラエス アロズステフロース アンストステンス とドアプロテスト とドアプアース を受ける では、 一般により といった といった といった といった といった といった といった といった	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レテスデポー注 ヒューマリンN注100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 あすか製薬 あすか製薬 カーライック フーディーライック フーディーフリー	後発品	先発品 先発品 先発品		150 150 195 2, 079 63 378 520 286 201 324 353 349		
注射薬薬注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481402A1054 2482401X1041 2482403A1021 2482403A4043 2492403A4043 2492403A4043 2492403A4051 2492403A4051	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン ガステロン がストル テストステロン テストステル・ デストステル・アン・エステナトル テストステル・ デストステル・ デストスアー デストスアー デストスアー デストン・ デストスアー デストン・ デストスアー デストン・ デストスアー アール・ デストン・ デストスアー アール・ アール・ デストスアー アール・ デストスアー アール・ デストスアー アール・ デストスアー アール・ デストスアー アール・ アール・ デストスアー アール・ デストスアー アール・ デストスアー アール・ アール・ デストスアー アール・ デストスアー アール・ アール・ デストスアー アール・ アール・ デストスアー アール・ デスト アール・	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管	局	ルテウム注25 プロゲホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レニーマリンN注100単位/mL ノボリンR注 100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリン3/7注100単位/mL	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品		150 150 195 2, 079 63 378 520 286 201 324 353 349 337		
注射薬薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2477401A4056 2477401A4066 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A3047 2492403A4043 2492403A4051	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロンカプロンカ ゲステロンカプロンカプロケステロンカプロゲステル デストステル・モステル・デストステル・デストステル・デストステル・デストステル・デストステル・デストステル・酸エステルトデストステムトでリーカーのサイン・カールドローカーがエストラル・デストストローカーがエストラエステムトンカール・ピーカーがエストラエスアンカールがステール・ピーカーがエストラエスアンカールがステール・ピーカーがエストラエスアンカールがストラエスアンカールがストラエスアンカールがストラエスアンカールがストラエスアンカールがストラエスアンカールがストラールがストラールがストラールがストラールがストールがステローが、遺伝子とステムアンスリン(遺伝子とルカールがストラール・ピートインスリン(遺伝子とルカール・ピートインスリン(遺伝子とルカール・ピートインスリン(遺伝子とルカール・ピートインスリン(遺伝子とルカール・ピートインスリン(遺伝子とルカール・ピートインスリン)は低子とルカール・ピールール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール・デール	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ポセルモンデポー筋注 ボセルモンデポー筋注 レテスデポー注 ヒューマリンN注100単位/m L ノボリンR注 100単位/m L ヒューマリンR注100単位/m L	持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 持田製薬 富士製薬工業 あすか製薬 あすか製薬 あすか製薬 カーライック フーディーライック フーディーフリー	後発品	先発品 先発品 先発品		150 150 195 2, 079 63 378 520 286 201 324 353 349		
注射薬薬 注射薬薬 注射素薬 注射素薬 注射素 漢 注射素 漢 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 漢 漢 漢 漢 注射素	2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A4043 2492403A4043 2492403A4051 2492403H1034 2492403H1034	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン ガエストステロン ゲステロン デストステル テストスール テストスール デストスール デスール デストスール デストスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デ	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レニーマリンN注100単位/mL レニーマリンR注100単位/mL ヒューマリン8注100単位/mL ヒューマリン8注100単位/mL	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2, 079 63 378 520 286 201 324 333 349 337 356		
注射薬薬 注射素 薬 注射素 薬 注射素 薬 注射素 薬 注射素 薬 注射素 薬 注射素 芝生 注射素 注射素 芝生 注射素 芝生 计算量 注射素 芝生 计算量 注射素 芝生 计算量 英国 医克里克氏 医克里克克克氏 医克里克克克克克克克克克克	2477401A4056 2477401A4064 2477401A9064 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481402X1035 2482401X1041 2482403X1035 2482403A1021 2492403A4043 2492403A4043 2492403A4043 2492403H4041 2492403H5030	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン ゲステロンカプロケステル デストステル ラジオールテストステー デストステル デストステル 酸エステル デストステル 酸エルステル デストステル 酸エルステル デストステル 酸エルステル デストステル をサールをエステル デストステル をサールをエステル デストステル とドロプロゲステル とドロプログステル とドログスフリン 選権を フスフリン (遺伝 伝子 とトインスリン) (遺伝 伝子 とトインスリン) (遺伝 子 とれをえ) とトインスリン (遺伝 子 とれをえ) とトインスリン (遺伝 子	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1	局	ルテウム注25 プロゲホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レューマリンN注100単位/mL レコーマリンR注100単位/mL ヒューマリンス/7注100単位/mL ヒューマリンス/7注100単位/mL ヒューマリンス/7注100単位/mL ヒューマリンス/7注100単位/mL	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2, 079 63 378 520 286 201 324 353 349 377 356 1, 393 1, 393	H25. 3. 31 ± ₹	H24. 10. 1一般名等
注射薬薬 注射素薬 注射素薬 漢 注射素素 漢 注射素素 注射素素 注射素 漢 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注注射素 注	2471401A4056 2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A4043 2492403A4051 2492403H1034 2492403H6036 2492403H6036 2492405C1010 2492406A1013	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン がステロン がステロン がステロン がステロン がステル テストスール テストスール テストスール デストスール デスール デストスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デ	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 m L 1 管 3 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 3 0 0 単位 1 簡 3 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 3 0 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レニーマリンN注100単位/mL レニーマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注カート ヒューマリンN注カート ヒューマリン3/7注カート ヒューマリン3/7注カート ヒューマリン3/7注カート イソフェンインスリン40単位1 加L水件緊溺注射液 インスリン20単位1mL注射液	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2,079 63 378 520 286 201 324 353 349 337 356 1,393 1,393 1,393	H25.3.31まで	H24. 10. 1一般名等
注射聚聚 葉 注射射 葉 葉 注射射 葉 葉 葉 注射射 葉 葉 注射射 葉 注射 東 注射射 葉	2471401A4056 2477401A4064 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A4043 2492403A4051 2492403A4051 2492403H1034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン アン・アストステロン アン・アストスール テストスール デストスール デストスール デストスール デストスール デジエール デジエール アデエール アデエスール アデント とドカプト アール アデント とドカプト アール アデント とドカプト アール アデント とドカプト アール アール アデント とドカプト アール に アール アデント と に アール アデント と に アール アデント に アール アール アール アデント アール	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 m L 1 管 3 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m L バイア 4 0 単位 1 m L バータ 4 0 単位 1 m L M 4 0 単位	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レテスデポー注 レューマリンN注100単位/mL レコーマリンR注100単位/mL ヒューマリンス 7注100単位/mL レコーマリンス 7注カート	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2,079 63 378 520 286 201 324 353 349 337 356 1,393 1,393 1,393 1,393 1,393	H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで	H24. 10. 1一般名等 H24. 10. 1一般名等
注射薬薬 注射素薬 注射素薬 漢 注射素素 漢 注射素素 注射素素 注射素 漢 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注注射素 注	2471401A4056 2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A4043 2492403A4051 2492403A4051 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H031 2492403H031 2492405C1010 2492406A1013	プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン アン・アストステロン アン・アストスール テストスール デストスール デストスール デストスール デストスール デジエール デジエール アデエール アデエスール アデント とドカプト アール アデント とドカプト アール アデント とドカプト アール アデント とドカプト アール アール アデント とドカプト アール に アール アデント と に アール アデント と に アール アデント に アール アール アール アデント アール	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 m L 1 管 3 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 3 0 0 単位 1 簡 3 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 3 0 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 プリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レニーマリンN注100単位/mL レニーマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注カート ヒューマリンN注カート ヒューマリン3/7注カート ヒューマリン3/7注カート ヒューマリン3/7注カート イソフェンインスリン40単位1 加L水件緊溺注射液 インスリン20単位1mL注射液	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2,079 63 378 520 286 201 324 353 349 377 356 1,393 1,393 1,393 1,393 1,393 1,393	H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで	H24. 10. 1一般名等
注射聚聚 薬 葉注射射 菜菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜 菜	2477401A4056 2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2482401X1041 2482403A1021 2482403A4043 2492403A4043 2492403A4051 2492403H1034 2492403H034 2492405C1010 2492406A2010	プロゲステロン プロケステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン プロゲステロン テストステロン テストステム テストルテル ・	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 m L 1 管 3 m L 1 管 3 m L 1 管 4 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 3 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 グリモジアン・デボー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レテスデポー注 ヒューマリンN注100単位/mL レオリンR注 100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注力ート ヒューマリンR注力ート ヒューマリンN注力ート ヒューマリンN注力ート ヒューマリン3/7注カート ヒューマリン3/7注カート イソフェ野はカート ヒューマリン3/7注カート イソフェがはカート ヒューマリン3/7注カート イソフェがはカート にカーマリン3/7注カート インスリン単位1mL オペンスリン単位1mL オペンスリン亜鉛40単位1 mL オペーンスリン亜鉛40単位1 mL オペーンスリン亜鉛40単位1 mL オペーンスリン亜鉛40単位1 mL 素に性インスリン亜鉛40単位1 mL 素に大フスリン亜鉛40単位1 mL オペーンスリン亜鉛40単位1 mL 素に大フスリン亜鉛40単位1	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2,079 63 378 520 286 201 324 353 349 37 356 1,393 1,393 1,393 1,393 1,393 1,393 1,393	H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで	H24. 10. 1一般名等 H24. 10. 1一般名等 H24. 10. 1一般名等
注射聚業 薬 葉注射射素 薬 葉 葉注射射素 薬 葉 葉 注射 東 注注射射素 薬 葉 葉 注射 注注射射素 薬 葉 葉 注射射素 薬 葉 葉 注射射素 薬 葉 葉 注射射素 薬 葉 葉 注射射素 薬 注射射素 薬 葉 葉 注射射素 ※ 注射素 ※ 注射射素 ※ 注射射素 ※ 注射素 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	2477401A4056 2477401A4056 2477401A4064 2477401A5010 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2482401X1041 2482403A1021 2482403A4041 2492403A4043 2492403A4051 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H034 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492403H031 2492405C1010 2492406A2010	プログステロン プログステロン プログステロン プログステロン プログステロン プログステロン がエステストストスト ラジストスール デストスール デストスール デストステム デストスー	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 m L 1 管 3 m L 1 管 3 m L 1 管 4 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m L バーター 4 0 単位 1 m L バータ	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 ブリモジアン・デボー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 LューマリンN注100単位/mL レコーマリンR注100単位/mL ヒューマリン3/7注100単位/mL ヒューマリンスにはカート ヒューマリンスにはカート ヒューマリンスにはカート ヒューマリンスではカート ヒューマリンスではカート ヒューマリンスではカート ヒューマリンスではカート ヒューマリンスではカート ヒューマリンスではカート セューマリンスではカート イソフェを発表が上が表が、インスリン単位1mL 注射液 結晶性インスリン重節40単位1mL 水性懸濁注射液 結晶性インスリン亜節40単位1mL 水性影濁注射液 結晶性インスリン亜節40単位1mL 水性影濁注射液 結晶性インスリン亜節40単位1mL 水性影濁注射液 がアンタンマンスリン亜節40単位1mL 水性影濁注射液 プロタミンインスリン亜節40単位1mL 水性影濁注射液	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2, 079 63 378 520 286 201 324 353 349 337 356 1, 393 1, 393 1, 393 1, 199 102 179 191	H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで	H24. 10. 1一般名等 H24. 10. 1一般名等 H24. 10. 1一般名等 H24. 10. 1一般名等
注射聚聚 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬 薬	2471401A4056 2477401A4056 2477401A4064 2477401A4064 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A3047 2492403A4043 2492403A4043 2492403H034 2492403H034 2492405C1010 2492406A1013 2492406A2010 2492407C1019 2492410C1010 2492411C1015 2492411C1015 2492411C1015	プログステロン プログステロン プログステロン プログステロン プログステロン プログステロン がステロン がステロン がステロン がステロン がステロン がステロン がステル テストスール デストスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デ	2 5 m g 1 管 2 5 m g 1 管 5 0 m g 1 管 1 0 % 2 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m L バイアル 4 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイアル 2 0 単位 1 m L バイアル 1 0 0 単位 1 m L バイア 1 0 0 0 単位 1 m L バイア 1 0 0 0 単位 1 m L バイア 1 0 0 0 単位 1 m L バイア 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 グリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 ボセルモンデポー筋注 E・P・ホルモンデポー筋注 レニーマリンN注100単位/mL レューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注カート ヒューマリンR注カート ヒューマリンN注カート ヒューマリンN注カート ヒューマリンN注カート ヒューマリンス対力・ インスリンを対対液 活品性パンスリンを対対液 がインスリンを対対液 がインスリンを対対液 がインスリンを対対液 がインスリンを対対で インスリンを対対で エル性懸濁注射液 インスリンを対対で インスリンを発わる単位1 mL水性懸濁注射液 インスリンを発わる単位1 mL水性影濁注射液 ブロタミンインスリン亜鉛40単位1 mL水性影濁注射液 プロタミンインスリン亜鉛40単位1 mL水性影濁注射液 プロクミンインスリン亜鉛20単 イボリンN注 100単位/mL	持田 製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2, 079 63 378 520 286 201 324 353 349 337 356 1, 393 1, 393 1, 393 1, 293 102 179 191 191 202 120 376	H25. 3. 31 ± で H25. 3. 31 ± で	H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等
注射聚聚 粟 葉 葉 注射射聚聚 粟 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 注射射 東 葉 葉 葉 葉 注 注 射 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	2471401A4056 2477401A4056 2477401A4064 2477401A10501 2479401A1035 2481401X1044 2481402A1020 2481402A1054 2481403X1035 2482401X1041 2482403A1021 2492403A3047 2492403A4043 2492403A4043 2492403H034 2492403H030 2492405C1010 2492406A1013 2492409C1018 2492409C1018 2492410C1010 2492410C1010 2492411C1015	ブロゲステロン ブロケステロン ブロケステロン ブロケステロン ブロゲステロン ブロゲステロン ブロゲステロン ゲステロン ゲステロン ゲステロン ゲステロン ゲステロン ゲステロン ゲステロン ロロステル デストスール デストスール デストスール デスール デストスール デスール デストスール デストル デストル デストル デストル デスール デストル デスール デストル デスール デスール デスール デスール デスト デストスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デスール デ	2 5 mg 1 管 2 5 mg 1 管 5 0 mg 1 管 1 0 % 2 mL 1 管 1 mL 1 管 2 mL 1 管 1 mL 1 (1 mL 1 f f f f f f f f f f f f f f f f f f	局	ルテウム注25 プログホルモン筋注用25mg プログステロン注射液 デポスタット筋注200mg ポセルモン水懸注 ダイホルモン・デポー注 グリモジアン・デポー筋注 ボセルモンデポー筋注 ボセルモンデポー筋注 ボセルモンデポー筋注 レテスデポー注 ヒューマリンN注100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注100単位/mL ヒューマリンR注カート ヒューマリンR注カート ヒューマリンス/7注カート イソストンエリン単位1mL注射液 インスリン亜鉛40単位1mL水性影響注射液 対量が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が	持田製薬	後発品	先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		150 150 150 2,079 63 378 520 286 201 324 353 349 337 356 1,393 1,393 1,393 1,2	H25. 3. 31 \$\pi\$ of H25. 3	H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等 H24.10.1一般名等

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	2492413G1059	ヒトインスリン (遺伝子組換え)		ノボリンN注フレックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 073	noc o o1 + ~	
注射薬	2492413G1067	ヒトインスリン (遺伝子組換え)		ヒューマリンN注キット	日本イーライリリー		先発品			H25. 3. 31まで	
注射薬	2492413G5046	ヒトインスリン (遺伝子組換え)		イノレット30R注	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 000		
注射薬	2492413G5054	ヒトインスリン (遺伝子組換え)		ノボリン30R注フレックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 081	WOS 0 01-25-55	
注射薬	2492413G5062	ヒトインスリン (遺伝子組換え)		ヒューマリン3/7注キット	日本イーライリリー		先発品			H25. 3. 31まで	
注射薬	2492413G6034	ヒトインスリン (遺伝子組換え)		イノレット40R注	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品			H25. 3. 31まで	
注射薬	2492413G6042	ヒトインスリン (遺伝子 組換え)		ノボリン40R注フレックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品			H25. 3. 31まで	
注射薬	2492413G7030	ヒトインスリン (遺伝子 組換え)		イノレット50R注	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品			H25. 3. 31まで	
注射薬	2492413G7049	ヒトインスリン (遺伝子 組換え)		ノボリン 5 O R注フレックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品			H25.3.31まで	
注射薬	2492413G8045	ヒトインスリン (遺伝子 組換え)	300単位1キット	イノレットR注	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		1, 980	H25.3.31まで	
注射薬	2492413G8053	ヒトインスリン(遺伝子 組換え)		ノボリンR注フレックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 059		
注射薬	2492413G8061	ヒトインスリン(遺伝子 組換え)		ヒューマリンR注キット	日本イーライリ リー		先発品		1, 821	H25.3.31まで	
注射薬	2492413G9025	ヒトインスリン(遺伝子 組換え)	300単位1キット	ヒューマリン3/7注ミリオペン	日本イーライリ リー		先発品		1, 854		
注射薬	2492413P1024	ヒトインスリン (遺伝子 組換え)	300単位1キット	ヒューマリンN注ミリオペン	日本イーライリ リー		先発品		1, 865		
注射薬	2492413P2020	ヒトインスリン (遺伝子 組換え)	300単位1キット	ヒューマリンR注ミリオペン	日本イーライリ リー		先発品		1, 821		
注射薬	2492414A1026	インスリンリスプロ(遺 伝子組換え)	300単位1筒	ヒューマログ注カート	日本イーライリ リー		先発品		1, 591		
注射薬	2492414A2030	インスリンリスプロ(遺 伝子組換え)	100単位1mLバイ アル	ヒューマログ注100単位/mL	日本イーライリ リー		先発品		379		
注射薬	2492414A3029	インスリンリスプロ (遺 伝子組換え)	300単位1筒	ヒューマログミックス 2 5 注カー ト	日本イーライリ リー		先発品		1, 603		
注射薬	2492414A4025	インスリンリスプロ (遺 伝子組換え)		ヒューマログミックス 5 O 注カー ト	日本イーライリ リー		先発品		1, 598		
注射薬	2492414A5021	インスリンリスプロ(遺 伝子組換え)		ヒューマログN注カート	日本イーライリ リー		先発品		1, 603		
注射薬	2492414G5024	インスリンリスプロ(遺 伝子組換え)		ヒューマログ注ミリオペン	日本イーライリ リー		先発品		1, 899		
注射薬	2492414G6020	インスリンリスプロ(遺 伝子組換え)		ヒューマログミックス 2 5 注ミリ オペン	日本イーライリ リー		先発品		1, 899		
注射薬	2492414G7027	インスリンリスプロ (遺 伝子組換え)	300単位1キット	ヒューマログミックス50注ミリ オペン	日本イーライリ リー		先発品		1, 899		
注射薬	2492414G8023	インスリンリスプロ(遺伝子組換え)	300単位1キット	ヒューマログN注ミリオペン	日本イーライリ リー		先発品		1, 921		
注射薬	2492415A2035	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1筒	ノボラピッド注 ペンフィル	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		1, 623		
注射薬	2492415A3031	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	100単位1mLバイアル	ノボラピッド注 100単位/m	ノボ ノルディ		先発品		403		
注射薬	2492415A4038	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1筒	ノボラピッド30ミックス注 ペ ンフィル	ノボ ノルディ		先発品		1, 638		
注射薬	2492415G1031	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1キット	ノボラピッド注 フレックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 286		
注射薬	2492415G2020	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1キット	ノボラピッド30ミックス注フ レックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 287		
注射薬	2492415G3026	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1キット	ノボラピッド注 イノレット	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 150		
注射薬	2492415G4022	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1キット	ノボラピッド50ミックス注 フ レックスペン	ノボ ノルディ		先発品		2, 287		
注射薬	2492415G5029	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1キット	ノボラピッド70ミックス注 フ レックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 286		
注射薬	2492415G6025	インスリンアスパルト (遺伝子組換え)	300単位1キット	ノボラピッド注 フレックスタッ チ	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 319		H25. 6. 21収載
注射薬	2492416A1033	インスリングラルギン (遺伝子組換え)	300単位1筒	ランタス注カート	サノフィ		先発品		1, 783		
注射薬	2492416A2030	インスリングラルギン (遺伝子組換え)	300単位1筒	ランタス注オプチクリック	サノフィ		先発品		1, 773	H26.3.31まで	
注射薬	2492416A3036	インスリングラルギン (遺伝子組換え)	100単位1mLバイ アル	ランタス注100単位/mL	サノフィ		先発品		435		
注射薬	2492416G2024		300単位1キット	ランタス注ソロスター	サノフィ		先発品		2, 455		
注射薬	2492417A1038	インスリンデテミル (遺 伝子組換え)	300単位1筒	レベミル注 ペンフィル	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		1, 807		
注射薬	2492417G1030	インスリンデテミル (遺 伝子組換え)	300単位1キット	レベミル注 フレックスペン	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 529		
注射薬	2492417G2029	インスリンデテミル(遺 伝子組換え)	300単位1キット	レベミル注 イノレット	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 334		
注射薬	2492418A1024		100単位1mLバイ アル	アピドラ注100単位/mL	サノフィ		先発品		380		
注射薬	2492418A2020	インスリングルリジン (遺伝子組換え)	300単位1筒	アピドラ注カート	サノフィ		先発品		1, 596		
注射薬	2492418G1027	インスリングルリジン	300単位1キット	アピドラ注ソロスター	サノフィ		先発品		2, 237		
注射薬	2492419A1029	(遺伝子組換え) インスリンデグルデク (遺伝子組換え)	300単位1筒	トレシーバ注 ペンフィル	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		1, 796		H25. 2. 22収載
注射薬	2492419G1021	(遺伝子組換え) インスリンデグルデク (遺伝子組換え)	300単位1キット	トレシーバ注 フレックスタッチ	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 546		H25. 2. 22収載
注射薬	2499401A2050 2499401A2085	ジノプロスト	1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管	プロスタルモン・F注射液 1 0 0 プロスモン注 1 0 0 0 μ g	小野薬品工業 富士製薬工業	後発品	先発品	0	940 280		
注射薬	2499401A3065	ジノプロスト	2mg2mL1管	プロスタルモン・F注射液200	小野薬品工業		先発品	0	1, 786		
注射薬		ジノプロスト オクトレオチド酢酸塩	2 m g 2 m L 1 管 5 0 μ g 1 m L 1 管	プロスモン注2000μg サンドスタチン皮下注用50μg	富士製薬工業	後発品	先発品		540 1, 707		
注射薬	2499403A2033	オクトレオチド酢酸塩	100μg1mL1管	サンドスタチン皮下注用 1 0 0 μ	ファーマ ノバルティス		先発品		3, 077		
注射薬	2499403E1020	オクトレオチド酢酸塩	10mg1瓶(溶解液	g サンドスタチンLAR筋注用10	ファーマ ノバルティス		先発品		121, 005		
注射薬	2499403E2027	オクトレオチド酢酸塩	付) 20mg1瓶 (溶解液	mg サンドスタチンLAR筋注用20	ファーマ ノバルティス		先発品		215, 749		
注射薬	2499403E3023	オクトレオチド酢酸塩	付) 30mg1瓶 (溶解液	mg サンドスタチンLAR筋注用30	ファーマ ノバルティス		先発品		303, 718		
	2499404A1023	ゴナドレリン酢酸塩	付) 1.2mg3mL1管	m g ヒポクライン注射液 1. 2	ファーマ 田辺三菱製薬		先発品		22, 127		
注射薬	2499404A2020 2499405G1039	ゴナドレリン酢酸塩 ブセレリン酢酸塩	2. 4mg3mL1管 1. 8mg1筒	ヒポクライン注射液 2. 4 スプレキュアMP皮下注用 1. 8	田辺三菱製薬 サノフィ		先発品 先発品		40, 706 34, 655		
注射薬	2499406G1025	ゴセレリン酢酸塩	3.6mg1筒 (ゴセ レリンとして)	ゾラデックス3.6mgデポ	アストラゼネカ		先発品		40, 626		
注射薬	2499406G2021	ゴセレリン酢酸塩	1.8mg1筒 (ゴセ レリンとして)	ゾラデックス1.8mgデポ	アストラゼネカ		先発品		33, 411		
注射薬	2499406G3028	ゴセレリン酢酸塩	10.8mg1筒 (ゴ セレリンとして)	ゾラデックスLA10.8mgデ ポ	アストラゼネカ		先発品		71, 080		
注射薬	2499407D1023	リュープロレリン酢酸塩		リュープリン注射用3.75	武田薬品工業		先発品		44, 292		
注射薬	2499407D2020	リュープロレリン酢酸塩		リュープリン注射用1.88	武田薬品工業		先発品		31, 203		
注射薬 注射薬		リュープロレリン酢酸塩 リュープロレリン酢酸塩	1.88mg1筒	リュープリン注射用キット1.8 リュープロレリン酢酸塩注射用	武田薬品工業ニプロ	後発品	先発品	0	31, 904 20, 840		H25. 12. 13収載
注射薬		リュープロレリン酢酸塩	= ''	サット1.88mg「NP」 リュープロレリン酢酸塩注射用	あすか製薬	後発品			20, 840		H25. 12. 13収載
		リュープロレリン酢酸塩		サット1.88mg「あすか」 リュープリン注射用キット3.7	武田薬品工業	EX JUHH	先発品	0	42, 619		
14.717米	210070102040	ノー ノロビノイ目的塩	o. romgi同	ノニ シフマ丘利がサンドゥ. /	四大田大田上禾		/L7EPP	\circ	74, 019		ii

区分注射薬	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名 リュープロレリン酢酸塩注射用	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品 後発品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価 29, 519	経過措置によ る使用期限	備考 H25. 12. 13収載
		リュープロレリン酢酸塩	0 ,,	サット3.75mg「NP」 リュープロレリン酢酸塩注射用	あすか製薬	後発品			29, 519		H25. 12. 13収載
		リュープロレリン酢酸塩		キット3.75mg「あすか」 リュープリンSR注射用キット1	武田薬品工業	区元品	先発品		76, 000		1120. 12. 1042490
	2499408D1028	メカセルミン(遺伝子組		1. 25 ソマゾン注射用10mg	アステラス製薬		先発品		36, 468		
	2499409D1022	換え)	付) 10mg1瓶 (溶解液	ソマバート皮下注用10mg	ファイザー		先発品		12, 872		
	2499409D2029	組換え)	付) 15mg1瓶 (溶解液	ソマバート皮下注用15mg	ファイザー		先発品		16, 318		
		組換え)	付)								
	2499409D3025 2499410G1021	組換え)	20mg1瓶(溶解液付)	ソマバート皮下注用20mg	ファイザー		先発品		18, 662		
		換え)	18mg3mL1キット	ビクトーザ皮下注18mg	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		9, 960		
	2499411G1026	エキセナチド	300μg1キット (5μg)	バイエッタ皮下注 5 μgペン30 0	アストラゼネカ		先発品		9, 661		
			300μg1キット (10μg)	バイエッタ皮下注10μgペン3 00	アストラゼネカ		先発品		9, 661		
			2 m g 1 キット(懸濁 用液付)	ビデュリオン皮下注用2mg	アストラゼネカ		先発品		3, 486		H25. 2. 22収載
		デガレリクス酢酸塩 デガレリクス酢酸塩	80mg1瓶 120mg1瓶	ゴナックス皮下注用80mg ゴナックス皮下注用120mg	アステラス製薬 アステラス製薬		先発品 先発品		23, 693 29, 126		H24. 8. 28収載 H24. 8. 28収載
			60mg1筒 90mg1筒	ソマチュリン皮下注60mg ソマチュリン皮下注90mg	帝人ファーマ 帝人ファーマ		先発品 先発品		180, 360 253, 900		H24. 11. 22収載 H24. 11. 22収載
注射薬	2499413G3028	ランレオチド酢酸塩	120mg1筒	ソマチュリン皮下注120mg	帝人ファーマ		先発品		323, 624		H24.11.22収載
	2499414D1023	組換え)	11.25mg1瓶	メトレレプチン皮下注用11.2 5mg「シオノギ」	塩野義製薬		先発品		33, 877		H25. 5. 24収載
	2499415G1024	リキシセナチド	300μg3mL1 キット	リキスミア皮下注300μg	サノフィ		先発品		6, 972		H25. 8. 27収載
	2511400A1048 2531400A1016	ヘキサミン エルゴメトリンマレイン	40%5mL1管 0.02%1mL1管	ヘキサミン静注液 2 g 「ニッシ 局 エルゴメトリンマレイン酸塩注射	日新製薬(山	後発品		<u> </u>	124 92		
	2531401A1118	酸塩 メチルエルゴメトリンマ	-	液 パルタンM注 0.2 mg	持田製薬	後発品			54		
注射薬	2531401A1126	レイン酸塩 メチルエルゴメトリンマ		メチルエルゴメトリンマレイン酸	富士製薬工業	後発品			54		
注射薬	2531401A1120 2531401A1134	レイン酸塩 メチルエルゴメトリンマ		塩注0,2mg「F」 メチルエルゴメトリンマレイン酸	田工教栄工業 イセイ	後発品		-	54		
注射薬	2531401A1142	レイン酸塩 メチルエルゴメトリンマ		塩注0,2mg「イセイ」 メチルエルゴメトリン注0,2m	あすか製薬	後発品			62		
注射薬	2559400A1033	レイン酸塩 フェノール	5%5mL1管	タラルエルコメドリン注0.2mg「あすか」 パオスクレー内痔核内注射用25	鳥居薬品	汉元即	先発品		870		
	2559400A1033 2559500A1023	-		ハオスグレー内痔核内注射用25 0mg ジオン注無痛化剤付	局店菜品 田辺三菱製薬		先発品 先発品		4, 569		
		ム水和物・タンニン酸	付)								
	2559500A2020	ム水和物・タンニン酸	10mL1瓶(希釈液 付)	ジオン注生食液付	田辺三菱製薬	Alt the H	先発品		4, 520		
			1 % 5 m L 1 管 1 % 5 m L 1 管	リトドリン塩酸塩1%5mL注射 ウテメリン注50mg	キッセイ薬品工	後発品	先発品	0	179 1, 130		
	2590402A1172 2590402A1180	リトドリン塩酸塩 リトドリン塩酸塩	1%5mL1管 1%5mL1管	リトドール点滴静注 5 0 m g ウテメナール点滴静注液 5 0 m g	アイロム製薬 エール薬品	後発品 後発品			376 242	H26. 3. 31まで	
注射薬	2590402A1199	リトドリン塩酸塩	1%5mL1管	ウテロン点滴静注液 5 0 m g	サンド	後発品			242	11201 01 01 04 0	
		リトドリン塩酸塩	1%5mL1管	リトドリン点滴静注 5 0 m g 「P P	ポーラファルマ	後発品			242	uar a aadust	
注射薬	2590402A1229	リトドリン塩酸塩	1 % 5 m L 1 管 1 % 5 m L 1 管	リメトラーク点滴静注液 5 0 m g ルテオニン点滴静注用 5 0 m g	富士製薬工業 あすか製薬	後発品 後発品			834	H25. 9. 30まで	
注射薬			1%5mL1管 1%5mL1管	ウテロトップ点滴静注液50mg リトドリン塩酸塩点滴静注液50	共立製薬 富士製薬工業	後発品 後発品			242 376		H24. 12. 14収載
		リトドリン塩酸塩	1%5mL1管	mg「F」 リトドリン塩酸塩点滴静注液50	エール薬品	後発品			242		H25. 6. 21収載
		硫酸マグネシウム水和	100mL1瓶	mg「オーハラ」 マグセント注100mL	東亜薬品工業	(X / L L	先発品		2, 184		11201 01 21 10 190
		物・ブドウ糖	4 0 m L 1 筒	マグセント注シリンジ40mL	東亜薬品工業		先発品		1, 596		
注射薬	2900400A2034	物・ブドウ糖セファランチン	0.5%2mL1管	セファランチン注10mg	化研生薬		УБУБИИ		1,000		
		レチノールパルミチン酸	5万単位1管	チョコラA筋注5万単位	エーザイ				124		
			2. 5 μ g 1 m L 1管	オキサロール注2. 5μg	中外製薬		先発品		1, 268		
			5 μ g 1 m L 1 管 1 0 μ g 1 m L 1 管	オキサロール注5μg オキサロール注10μg	中外製薬 中外製薬		先発品 先発品		1, 642 2, 424		
			0. 5 μ g 1 m L 1管 1 μ g 1 m L 1管	ロカルトロール注0.5 ロカルトロール注1	協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品 先発品		1, 136 1, 677		
注射薬	3121400A1012	チアミン塩化物塩酸塩	5 m g 1管	局 チアミン塩化物塩酸塩注射液	MD/H / GPT (/ V		УБУБИИ		82		
			10mg1管 20mg1管	局 チアミン塩化物塩酸塩注射液 局 チアミン塩化物塩酸塩注射液					82 82		
			50mg1管 50mg1管	局 チアミン塩化物塩酸塩注射液 局 メタボリン注射液50mg	武田薬品工業			<u> </u>	87 92		
注射薬	3121400A4089		50mg1管 10mg1mL1筒		扶桑薬品工業 ニプロファーマ	後発品			92	H26. 3. 31まで	
				温酸B 1 注 1 U m g シリンシ「N P アリナミンF 5 注		火光叩				1120. J. JI K C	
注射薬	3122401A2037	フルスルチアミン塩酸塩	10mg1管	ビタファント注10	武田薬品工業 東和薬品	後発品			61 50		
		フルスルチアミン塩酸塩 フルスルチアミン塩酸塩		アリナミンF10注 アリナミンF25注	武田薬品工業 武田薬品工業				61 61		
注射薬	3122401A3041	フルスルチアミン塩酸塩 フルスルチアミン塩酸塩	25mg10mL1管	ビタファント注25 アリナミンF50注	東和薬品	後発品			54 76		
注射薬	3122401A4056	フルスルチアミン塩酸塩	50mg20mL1管	ビタファント注50	東和薬品	後発品			56		
注射薬	3122401A4102		50mg20mL1管	ダイヤビタン注50mg フルメチ静注50mg	ニプロファーマ 日医工	後発品 後発品			56	H25. 3. 31まで	
注射薬	3122401A4110	フルスルチアミン塩酸塩	50mg20mL1管	フルスルチアミン注射液50mg 「PH!	キョーリンリメ ディオ	後発品				H25.3.31まで	
		フルスルチアミン塩酸塩 フルスルチアミン塩酸塩	50mg20mL1管 100mg20mL1	エスアリネート注50mg アリナミンF100注	日新製薬(山武田薬品工業	後発品			56 128		
			管 10mg1管	チアデラ注10mg	東和薬品	後発品			50		
注射薬	3122402A2139	チアミンジスルフィド	10mg1管	バイオゲン注10mg	扶桑薬品工業				54		
注射薬	3122402A3070	チアミンジスルフィド	10mg1管 25mg10mL1管	ビーカップ注10mg チアデラ静注25mg	イセイ 東和薬品	後発品 後発品			50 54		
			50mg1管 50mg20mL1管	プラチアミン 5 0 注射液 チアデラ静注 5 0 m g	共和薬品工業 東和薬品	後発品 後発品		<u> </u>	56 56		
注射薬	3122402A5162	チアミンジスルフィド	50mg20mL1管	バイオゲン静注50mg	扶桑薬品工業				56		
注射薬	3122404A1034	プロスルチアミン	50mg20mL1管 10mg1管	ビーカップ静注50mg アリナミン注射液10mg	イセイ 武田薬品工業	後発品			56 63		
注射薬	010010005051	コカルボキシラーゼ	25mg1管(溶解液付)	プロフィット注射用25mg	イセイ	後発品				H26.3.31まで	
			117		121	後発品		1	56		H25. 6. 21収載
注射薬	3123400D5060	コカルボキシラーゼ	25mg1管(溶解液付)	コカルボキシラーゼ注射用 2 5 m g 「イセイ」	イセイ						TIBOT OF BIT-DOWN
注射薬	3123400D5060 3123400D8140	コカルボキシラーゼ			イセイ	後発品				H26. 3. 31まで	11201 012110490
注射薬注射薬	3123400D5060 3123400D8140		付) 50mg1管 (溶解液	g「イセイ」						H26.3.31まで	H25. 6. 21収載
注射薬注射薬注射薬	3123400D5060 3123400D8140	コカルボキシラーゼ	付) 50mg1管(溶解液 付)	g「イセイ」 プロフィット注射用 5 0 m g コカルボキシラーゼ注射用 5 0 m	イセイ	後発品			56 56	H26.3.31まで	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3131400A3127	フラビンアデニンジヌクレオチド			フラビタン注5mg	トーアエイヨー	40 Vo II			59		
注射薬	3131400A4085 3131400A4166	レオチド	10mg1管 10mg1管		FAD注10mg (ツルハラ) フラッド注-10	鶴原製薬 大鵬薬品工業	後発品			56	H26, 3, 31まで	
注射薬	3131400A4180 3131400A4182	レオチド	10mg 1官 10mg 1管		フラビタン注射液10mg	人順栄加工未 トーアエイヨー	夜光四			59	n26. 5. 51 # C	
注射薬	3131400A4182 3131400A4255	レオチド フラビンアデニンジヌク			フラジレン注10mg	イセイ	後発品			56		
注射薬	3131400A4263	レオチド	10mg1管		アデフラビン注10mg	東和薬品	反元吅			56		
注射薬	3131400A4271	レオチド	10mg1管		ワカデニン注射液10mg	わかもと製薬				56		
注射薬	3131400A5065	レオチド	20mg1管		FAD注20mg(ツルハラ)	鶴原製薬	後発品			56		
注射薬	3131400A5120	レオチド	20mg1管		フラッド注-20	大鵬薬品工業	後発品				H26. 3. 31まで	
注射薬	3131400A5146	レオチド	20mg1管		フラビタン注射液20mg	トーアエイヨー				67		
注射薬	3131400A5200		20mg1管		ヒシデニン注20mg	ニプロファーマ	後発品			56	H25.3.31まで	
注射薬	3131400A5219		20mg1管		フラジレン注20mg	イセイ	後発品			56		
注射薬	3131400A5235		20mg1管		ワカデニン注射液20mg	わかもと製薬				56		
注射薬	3131400A7025		30mg1管		フラッド注-30	大鵬薬品工業	後発品			56	H26.3.31まで	
注射薬	3131400A7041	レオチド フラビンアデニンジヌク レオチド	30mg1管		ワカデニン注射液30mg	わかもと製薬				56		
注射薬	3131401A1013	レオナド リボフラビンリン酸エス テルナトリウム	1 m g 1管	局	リボフラビンリン酸エステルナト リウム注射液					86		
注射薬	3131401A2010		5 m g 1管	局	リボフラビンリン酸エステルナト リウム注射液					86		
注射薬	3131401A3016		10mg1管	局	リボフラビンリン酸エステルナト リウム注射液					86		
注射薬	3131401A4012	ブルフトリリム リボフラビンリン酸エス テルナトリウム	20mg1管	局	リボフラビンリン酸エステルナト リウム注射液					92		
注射薬 注射薬	3132400A1016 3132400A2012	ニコチン酸ニコチン酸	20mg1管 50mg1管	局局	ニコチン酸注射液ニコチン酸注射液					92 92		
注射薬	3133400A2052 3133400A3024	パンテチン パンテチン	100mg1管 200mg1管	/mJ	パントシン注5% デルモリチン注10%	第一三共エス イセイ	後発品			58 56		
注射薬	3133400A3067	パンテチン	200mg1管		パンテチン注10%「小林」	アイロム製薬	後発品			56		
注射薬	3133400A3075 3133401A1042		200mg1管 100mg1管		パントシン注10% パントール注射液100mg	第一三共エストーアエイョー				59 56		
注射薬	3133401A1050 3133401A2030	パンテノール パンテノール	100mg1管 250mg1管		パンテニール注100mg パントール注射液250mg	アイロム製薬 トーアエイヨー	後発品			56 56		
注射薬	3133401A2049 3133401A3045	パンテノール パンテノール	250mg1管 500mg1管		パンテニール注250mg パントール注射液500mg	アイロム製薬 トーアエイヨー	後発品			56 56		
注射薬	3133401A3053 3134400A1010	パンテノール	500mg1管 10mg1管	局	パンテニール注500mg ピリドキシン塩酸塩注射液	アイロム製薬	後発品			56 82		
注射薬	3134400A1061	ピリドキシン塩酸塩	10mg1管	局	ビーシックス注「フソー」-10 mg	扶桑薬品工業				86		
注射薬 注射薬	3134400A3013 3134402A1176	ピリドキシン塩酸塩 ピリドキサールリン酸エ	30mg1管 10mg1管	局	ピリドキシン塩酸塩注射液 ピドキサール注10mg	中外製薬				86 56		
注射薬	3134402A1184	ステル水和物	10mg1管		ピリドキサール注10mg「イセ	イセイ				50		
注射薬	3134402A1206	ステル水和物	10mg1管		イI ハイピリドキシン注10mg	アイロム製薬	後発品			56		
注射薬	3134402A2059	ステル水和物	30mg1管		ハイミタン注30	キョーリンリメ	後発品			50		
注射薬	3134402A2180	ステル水和物	30mg1管		ピドキサール注30mg	ディオ 中外製薬				57		
注射薬	3134402A2199	ステル水和物 ピリドキサールリン酸エ	30mg1管		ハイピリドキシン注30mg	アイロム製薬				56		
注射薬	3134402A2202		30mg1管		ビタゼックス注30mg	東和薬品	後発品			56		
注射薬	3134402A4051	ステル水和物 ピリドキサールリン酸エ	60mg1管		ハイピリドキシン注60mg	アイロム製薬				56		
	3135400A1018	ステル水和物 葉酸	15mg1管	局	葉酸注射液		66 The H			93		
注射薬	3136400A2054	コバマミド	0.5mg1管 1mg1管		コバマミド注0.5mg「イセ コバマミド注1mg「イセイ」	イセイ イセイ	後発品 後発品			50 50		
注射薬		酸塩	1 m g 1 管		マスブロン注1mg	扶桑薬品工業				56		
注射薬		ヒドロキソコバラミン酢 酸塩	1 m g 1 管		フレスミン S注射液 1 0 0 0 μ g	エイワイファーマ	60 To H			100		
注射薬		ヒドロキソコバラミン酢 酸塩 シアノコバラミン	1 m g 1 管	旦	ヒドロキソコバラミン注1000 <u>ug「イセイ」</u> シアノコバラミン注射液	イセイ	後発品			56		
		シアノコバラミン	100μg1管 500μg1管	局局	シアノコバラミン注射液シアノコバラミン注射液						H25.3.31まで	
注射薬	3136403A1140		1 m g 1管 0.5 m g 1管	局	シアノコバラミン注射液 メチコバール注射液 5 0 0 μ g	エーザイ		先発品	0	82 117		
注射薬 注射薬	3136403A1167 3136403A1175		0.5mg1管 0.5mg1管		ハイトコバミンM注 5 0 0 μ g ローミス注 5 0 0 μ g	ニプロ 東和薬品	後発品 後発品			56	H26.3.31まで	
注射薬 注射薬	3136403A1183 3136403A1205		0.5mg1管 0.5mg1管		コメスゲン注射液 5 0 0 μ g ビーコバM注 5 0 0 μ g	辰巳化学 原沢製薬工業	後発品 後発品			56 56		
注射薬	3136403A1213 3136403A1221		0.5mg1管 0.5mg1管		イセコバミン注500μg メコバラミン注500μg「N	イセイ ニプロ	後発品 後発品			56 56		H25. 12. 13収載
	3136403G1020		5 0 0 μ g 1 m L 1 筒		ハイトコバミンM注500μgシ リンジ	ニプロファーマ	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3136403G1038	メコバラミン	500μg1mL1筒		メコバラミン注500μgシリン ジ「NP」	ニプロファーマ	後発品			164		H25. 6. 21収載
			100mg1管 100mg1管	局局	アスコルビン酸注射液 ビタシミン注射液100mg	武田薬品工業				82 86		
注射薬	3140400A3010	アスコルビン酸	200mg1管 500mg1管	局局	アスコルビン酸注射液 アスコルビン酸注射液					82 82		
注射薬	3140400A4106	アスコルビン酸	500mg1管	局	ビタシミン注射液500mg	武田薬品工業				86		
注射薬	3140400A5013 3140400A6010	アスコルビン酸	1 g 1管 2 g 1管	局局	アスコルビン酸注射液 アスコルビン酸注射液	n échileir / ·	40 mo ==			82 82		
	3140401A1020 3140401A2027	アスコルビン酸	500mg1管 1g1管		ビタミンC注10%PB ビタミンC注10%PB	日新製薬(山 日新製薬(山	後発品 後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3140401A3023 3140500A2020		2 g 1 管 2 0 m L 1 管		ビタミンC注10%PB クリストファン注	日新製薬(山 日新製薬(山	後発品 後発品			56 56	H26.3.31まで	
注射薬	3150400A1030	ステイン トコフェロール酢酸エス	100mg1管		ユベラ筋注100mg	形) エーザイ				62		
注射薬	3160400A1150	テル フィトナジオン	10mg1管		ビタミンK1注10mg	イセイ	後発品			54		
注射薬	3160400A2106 3160400A3080	フィトナジオン フィトナジオン	30mg1管 50mg1管		ビタミンK1注30mg ビタミンK1注50mg	イセイ イセイ	後発品 後発品			56 56		
注射薬 注射薬	3160401A6041 3172400A1046	メナテトレノン チアミン・アスコルビン	10mg 1管 5mL 1管		ケイツーN静注10mg プレビタS注射液	エーザイ 扶桑薬品工業	後発品	先発品		85 58		
注射薬	3172400A1062	酸配合剤 チアミン・アスコルビン	5 m L 1 管		サブビタン静注	アイロム製薬	後発品			56		
注射薬	3179502A1087	酸配合剤 フラビンアデニンジヌク	1 m L 1管		ライボミンS注射液	トーアエイヨー				62		
		レオチドナトリウム・ピ リドキサールリン酸エス										,
	<u> </u>	テル水和物				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3179503A1022 3179504A1035	チアミン塩化物塩酸塩・ <u>B6・B12配合剤</u> チアミンジスルフィド・	2 m L 1 管 1 0 m L 1 管	ダイビタミックス注 コンベルビー注	原沢製薬工業 アイロム製薬	後発品			56 57		
注射薬		B6・B12配合剤 チアミンジスルフィド・		ジアイナミックス注射液	鶴原製薬	後発品			56		
注射薬	3179504A1086	B 6 · B 1 2配合剤 チアミンジスルフィド・		トライビー注	小林化工	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	3179504A1094	B 6 ・B 1 2配合剤 チアミンジスルフィド・	10mL1管	ナイロジン注	イセイ	後発品			56		
注射薬	3179504A1116	B6・B12配合剤 チアミンジスルフィド・	10mL1管	ネオラミン・スリービー液(静注	日本化薬				120		
注射薬	3179504A1124	B6・B12配合剤 チアミンジスルフィド・ B6・B12配合剤	10mL1管	用) ノルニチカミン注	日新製薬(山	後発品			56		
注射薬	3179504A1132	B 6・B 1 2配合剤 チアミンジスルフィド・ B 6 ・B 1 2配合剤	10mL1管	ビースリミン注	シオノケミカル	後発品			56		
注射薬	3179504A1175	チアミンジスルフィド・ B 6 ・B 1 2 配合剤	10mL1管	リメファー3B注射液	東和薬品	後発品			56		
注射薬	3179504A1183	チアミンジスルフィド・ B 6 ・B 1 2配合剤	10mL1管	ビタルファ注射液	テバ製薬	後発品			56	H25.3.31まで	
注射薬	3179506F1023	チアミンモノホスフェイ トジスルフィド・B6・	1 瓶	ビタメジン静注用	第一三共				129		
注射薬	3179507A1020	B 1 2配合剤 チアミン・ニコチン酸ア	2 m L 1 管	シーパラ注	高田製薬				56		
注射薬	3179508A1041	ミド配合剤 高カロリー輸液用総合ビ	5 m L 1 瓶	M. V. I. 注「アイロム」	アイロム製薬		先発品		226	H25.3.31まで	
注射薬	3179510A1022	<u>タミン剤</u> 高カロリー輸液用総合ビ タミン剤	5 m L 1 瓶	M. V. I 3注	アイロム製薬		先発品		62	H25.3.31まで	
注射薬	3179511A1027	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	5 m L 1 瓶	ネオM. V. I. −9注	アイロム製薬		先発品		135	H25.3.31まで	
注射薬	3179513A1026	高カロリー輸液用総合ビ タミン剤	1瓶1管1組	オーツカMV注	大塚製薬工場		先発品		191		
注射薬	3179514F1028	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	1 瓶	マルタミン注射用	エイワイファー マ		先発品		208		
注射薬	3179515F1030	高カロリー輸液用総合ビ タミン剤	1 瓶	ダイメジン・マルチ注	日医工	後発品			136		
注射薬	3179515F1057	高カロリー輸液用総合ビ タミン剤	1 瓶	ネオラミン・マルチV注射用	日本化薬		先発品	0	190		
注射薬	3179517G1035	高カロリー輸液用総合ビタミン剤		ビタジェクト注キット	テルモ	後発品	4		295		
注射薬		高カロリー輸液用総合ビタミン剤		M. V. I12キット	アイロム製薬		先発品			H25.3.31まで	
注射薬	3190400A1036 3213400A2047	ビオチン グルコン酸カルシウム水	1 m g 1 管 8. 5 % 5 m L 1 管	ビオチン注1mg「フソー」 カルチコール注射液8.5%5m	扶桑薬品工業 日医工				61 65		
注射薬	3213400A3043	和物 グルコン酸カルシウム水	8. 5%10mL1管	L カルチコール注射液 8.5% 10	日医工	1			79		
注射薬	3215400A1010	和物 塩化カルシウム水和物	0. 5モル20mL1	mL 局 塩化カルシウム注射液					92		
注射薬		塩化カルシウム水和物	官 2%20mL1管	局 塩化カルシウム注射液	Lucy (but the one LEI				87		
注射薬	3215400A2076 3222400A1058	塩化カルシウム水和物 含糖酸化鉄	2 % 2 0 m L 1 管 4 0 m g 2 m L 1 管	局 大塚塩カル注2% フェジン静注40mg	大塚製薬工場 日医工				92 62		
注射薬	3222402A1030 3229400A1032	シデフェロン 塩化カリウム	50mg2mL1管 15%20mL1管	フェリコン鉄静注液 5 0 m g K. C. L. 点滴液 1 5 %	日本臓器製薬 丸石製薬		先発品		162 99		
注射薬	3229401A1088	L-アスパラギン酸カリ ウム	17. 12%10mL 1管	イセパラK注17.12%	イセイ	後発品			56	H25. 3. 31まで	
注射薬	3229401A1096	L-アスパラギン酸カリ ウム	17. 12%10mL 1管	アスパラカリウム注10mEq	田辺三菱製薬	46.00			66		
注射薬	3229401A1118	L-アスパラギン酸カリ ウム	17. 12%10mL 1管	エルスプリー注10mEq	東和薬品	後発品				H26. 3. 31まで	
注射薬	3229401A1126	L-アスパラギン酸カリウム	17. 12%10mL 1管	アルモカリン注10mEq	日新製薬(山形)	後発品				H25. 9. 30まで	
注射薬	3229401A1134 3229401A1142	L-アスパラギン酸カリ ウム L-アスパラギン酸カリ	17.12%10mL 1管 17.12%10mL	Lーアスパラギン酸K点滴静注液 10mEg「タイヨー」 Lーアスパラギン酸カリウム点滴	テバ製薬 日新製薬(山	後発品			56		H24. 12. 14収載
注射薬		ウム L-アスパラギン酸カリ	17. 12%10mL 1管 17. 12%10mL	たーアスパラギン酸カリリム点滴 静注液 10mE g 「日新」 しーアスパラギン酸カリウム点滴	下列聚榮 (山 形) 東和薬品	後発品			56 56		H25. 6. 21収載
		ウム L-アスパラギン酸カリ	1 管	静注液10mEa「トーワ」	来和楽m テルモ	後発品			192		H25. 6. 214X 柳X
注射薬		ウム アスパラギン酸カリウ	17. 12%10HL 1**/ (10%) 10mL1	アスパライン酸カックム在10m E g キット「テルモ」 アスパラ注射液	田辺三菱製薬	及光吅			62		
注射薬		ム・マグネシウム 塩化マンガン・硫酸亜鉛	管	エレメンミック注	エイワイファー		先発品	0	248		
注射薬		水和物配合剤 塩化マンガン・硫酸亜鉛	2 m L 1 管	ミネラリン注	マート		先発品	0	248		
注射薬		水和物配合剤 塩化マンガン・硫酸亜鉛	2 m L 1 管	ボルビックス注	富士薬品	後発品		_	124		
注射薬	3229501A1060	<u>水和物配合剤</u> 塩化マンガン・硫酸亜鉛	2 m L 1 管	メドレニック注	テバ製薬	後発品			63		
注射薬	3229501A1078	水和物配合剤 塩化マンガン・硫酸亜鉛	2 m L 1 管	ミネラミック注	東和薬品	後発品			109		
注射薬	3229501A1086	水和物配合剤 塩化マンガン・硫酸亜鉛	2 m L 1 管	シザナリンN注	日新製薬(山	後発品			63		
注射薬	3229501G1020	水和物配合剤 塩化マンガン・硫酸亜鉛 水和物配合剤	2 m L 1 筒	エレメンミック注キット	形) エイワイファー		先発品	0	322		
注射薬	3229501G1038	水和物配合剤 塩化マンガン・硫酸亜鉛 水和物配合剤	2 m L 1 筒	ミネラリン注シリンジ	日本製薬		先発品	0	322	H26.3.31まで	
注射薬	3229501G1046	水和物配合剤 塩化マンガン・硫酸亜鉛 水和物配合剤	2 m L 1 筒	メドレニック注シリンジ	テバ製薬	後発品			252		
注射薬	3229501G1062	塩化マンガン・硫酸亜鉛 水和物配合剤	2 m L 1 筒	ミネリックー5注シリンジ	ニプロ	後発品			191		
注射薬	3229501G1070	塩化マンガン・硫酸亜鉛 水和物配合剤	2 m L 1 筒	エレジェクト注シリンジ	テルモ	後発品			209		
注射薬	3229502A1056	塩化第二鉄・硫酸亜鉛水 和物配合剤		ボルビサール注	富士薬品	後発品			154		
注射薬	3229502G2020	塩化第二鉄・硫酸亜鉛水 和物配合剤	2 m L 1 筒	ミネリックー4注シリンジ	ニプロファーマ	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3231400G1025	ブドウ糖	5%100mL1キット	大塚糖液5%TN	大塚製薬工場		-		190		
注射薬	3231400G2021 3231400G3028	ブドウ糖	5%50mL1キット 5%50mL1キット	大塚糖液 5 % T N 5 %糖液キットH	大塚製薬工場 ニプロ	後発品			190 200		
注射薬	3231400G4024		5%100mL1キット	5%糖液キットH	ニプロ	後発品			205		
注射薬	3231400G6035		5%100mL1キット	テルモ糖注TK	テルモ	後発品			176		
注射薬	3231400G9034		50%20mL1筒	ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」	テルモ	後発品			125	luga s -: `	
注射薬	3231400P1025 3231400P1033	ブドウ糖	5%20mL1筒 5%20mL1筒	5 %糖注シリンジ「N P」 ブドウ糖注 5 % シリンジ「N P」	ニプロファーマ ニプロファーマ	後発品 後発品			176		H25. 6. 21収載
注射薬 注射薬	3231400P2021 3231400P3028	ブドウ糖	10%20mL1筒 20%20mL1筒	10%糖注シリンジ「NP」 20%糖注シリンジ「NP」	ニプロファーマ ニプロファーマ	後発品 後発品			178	H25.3.31まで H26.3.31まで	
注射薬 注射薬	3231400P3036 3231400P4032		20%20mL1筒 5%100mL1キッ	ブドウ糖注20%シリンジ「N 大塚糖液5%2ポート100mL	ニプロファーマ 大塚製薬工場	後発品 後発品			178 190		H25. 6. 21収載
注射薬	3231400P6027		ト 5%50mL1キット	大塚糖液5%2ポート50mL	大塚製薬工場	後発品			190		
注射薬	3231400P7023 3231401A1019	ブドウ糖	5%50mL1キット 5%20mL1管	テルモ糖注TK 局 プドウ糖注射液	テルモ	後発品			176 61		
注射薬	3231401A1019 3231401A1094 3231401A1140	ブドウ糖	5%20mL1管 5%20mL1管 5%20mL1管	局 大塚糖液 5 % 局 糖液注 5 %「第一三共」	大塚製薬工場 第一三共				64		
			5%100mL1管 5%100mL1瓶	局 ブドウ糖注射液	A) —75				103		

注射素 2339501A(02)	区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
Color												
The control	注射薬	3231401A5014	ブドウ糖	5%300mL1瓶	局 ブドウ糖注射液					137	H25.3.31まで	
The content Fig.												
The content						井 泰 莱 旦 丁 娄					H25.3.31まで	
The Building 1908 200, 200, 11 200, 200, 11 200, 200, 11 200, 200, 11 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 20	注射薬	3231401H1017	ブドウ糖	20%20mL1管	局 ブドウ糖注射液					61		
The content of Part Content Co											H26.3.31まで	
The content of Park	注射薬	3231401H1262	ブドウ糖	20%20mL1管	局 糖液注20%「第一三共」	第一三共				64		Nos to tolly th
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.						ニンロ					H25.3.31まで	H25. 12. 13以載
1945 1970										234		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	注射薬	3231401H7015	ブドウ糖	50%20mL1管	局 ブドウ糖注射液					98		
18 19 19 19 19 19 19 19											H25.3.31まで	
State Color Colo	注射薬	3231401J1019	ブドウ糖	5%100mL1袋	局 ブドウ糖注射液					107	uor o ou-t	
1872 1971 1972 1973											H25. 3. 31 £ °C	
TREE TOTAL TOT												
2018 2018 2019 7 7 7 7 7 7 7 7 7	注射薬	3231401J6010	ブドウ糖	5%250mL1袋	局 ブドウ糖注射液					137		
1975 1975												
10	注射薬	3231401Q3010	ブドウ糖	5%500mL1袋	局 ブドウ糖注射液					172		
1987												
Table 1975 1979 1979 1970											H95 3 31 幸で	
1945 1975 1985	注射薬	3231401T1028	ブドウ糖	20%500mL1袋	局 光糖液20%					220		
Table 1995						光製薬						
日本日 1975	注射薬	3232400A3014	果糖	5%1L1瓶	局 果糖注射液					326	1105 0 01 2	
1476 1505		3232400A6013		20%20mL1管	局 果糖注射液						n25. 3. 31まで	
日本日				20%20mL1管		大塚製薬工場						
京京日 1950	注射薬	3232400A9012	果糖	5%500mL1袋	局 果糖注射液	g gar Mark and				146		
日本日 1995											H26.3.31まで	
日本日 1978年9000000 マルース本作物 10% 20 00 L 1 10	注射薬	3233400A4069	マルトース水和物	10%500mL1袋	マルトースML輸液10%	テルモ		件 ☆ 日			H25.3.31まで	
京京 京京 京京 京京 京京 京京 京京 京							後発品	元光印	0			
京学館 京学部の1783 アルー・ス本作物 10×2 0 0 m L L R アドロン倫理 アドロン倫理 日本 アドロン倫理 アドロンん作用 アドロンん作							*	- 			H25.3.31まで	
計算器 2349000010 キンドールー 58.3 0 m.1.1 数	注射薬	3233400A7033	マルトース水和物	10%200mL1袋	マドロス輸液10%		後発品	7676HH		208		
古書館 234400410 ドンタ トール											H25. 3. 31まで	
2015 10 10 10 10 10 10 10												
京学報 京学科の1998 アンリトール 20% 20m 1.1 世 京 マンリールを持載 アリール 20% 20m 1.1 世 京 マンリールを記す アリール 20% 20m 1.1 世 京 マンリール 20% 20m 1.1 世 マンリール 20% 20m 1.1 世 京 マンリール 20% 20m 1.1 世 マンリール 20% 20m 1.1 世	注射薬	3234400A5011	キシリトール	10%200mL1瓶	局 キシリトール注射液					222		
京社時の1877日 マンドール・											H25.3.31まで	
日本語	注射薬	3234400A8169	キシリトール	20%20mL1管	局 クリニット注20%					86		
242年 2324001014 キンリトール 5×2 0 mL 12 25 キンリトールは対象 277 124年 2325001010 キンリトール 5×3 0 mL 12 25 124 222 124年 2324005001 キンリトール 5×3 0 mL 12 20 124 20 127 124 222 124					工場)							
24 日本						扶桑楽品工業						
注目音楽 33344916102 エンリールル 2 0 % 2 0 m L l 同				5%500mL1袋								
注射素 323496143020 カット・ルト 2 0 % 2 0 m L 1 前 中シリトールを2 0 % 2 0 m L 1 前 ヤンコトール 197 197					20%キシリトール注シリンジ	ニプロ	後発品				H26.3.31まで	
注目検索 3239501A2020	注射薬	3234401G1030	キシリトール	20%20mL1筒		ニプロ	後発品			197		H25. 12. 13収載
マンニュート	注射薬	3239501A1023	D-ソルビトール・D-	300mL1瓶		陽准堂				381		
マントール マントル マ			マンニトール									
接替素 3239603(1908 高カロリー輸売用基本度 7 0 0m L 1 按			マンニトール					件 ☆ 日				
接替素 323961842096 高カロリー輸液用基本液 0 0 0m 1. 段 トリバレン1 9輪液 大原製菓工場 先発品 401 注射素 323960843036 南カロリー輸液用基本液 0 0 0m 1. 段 トリバレン1 9輪液 大原製菓工場 先発品 743 III5.3. 31まで 注射素 32396124200 高カロリー輸液用基本液 7 0 0m 1. 段 ハイカリックNCー 1. 翰液 投票器 32396124200 高カロリー輸液用基本液 7 0 0m 1. 段 ハイカリックNCー 1. 翰液 投票器 32396124200 高カロリー輸液用基本液 7 0 0m 1. 段 ハイカリックNCー 1. 翰液 2 0 0m 1. 段 カロナリー1. 輸液 投票器 32396124200 高カロリー輸液用基本液 7 0 0m 1. 段 カロナリー1. 輸液 投票器 32396124200 高カロリー輸液用基本液 7 0 0m 1. 段 カロナリー1. 輸液 投票器 323961341036 高カロリー輸液用基本液 7 0 0m 1. 段 ハイカリックNCー N、	注射薬	3239503X1025	高カロリー輸液用基本液	700mL1袋	ハイカリック液ー2号	テルモ		先発品				
注射度 323969M3503 高カロリー輸産用基本度 1、2 L 1 段												
注射薬 32395(12100 高カロリー輸液用基本液 1、2 L 1 袋 トリバンン29輪液 大塚製菓工場 先発品 791 匹5.5.3 1まで 注射薬 32395(12100 高カロリー輸液用基本液 7 0 0 m L 1 袋 カロナリー・輸液 7 ルマモ 1	注射薬	3239508A3036	高カロリー輸液用基本液	1. 2 L 1 袋	トリパレン1号輸液	大塚製薬工場		先発品		743	H25.3.31まで	
注射 第 3239512X1016 高力ロリー輸液用基本液 7 0 0 m L 1 投		3239509A3030	高カロリー輸液用基本液	1. 2 L 1 袋	トリパレン2号輸液	大塚製薬工場				791	H25.3.31まで	
接射素 32395131045 新クロリー輸液用基本液 7 0 0 m L 1 段 カロナリー上輸液 扶桑素品工業 後発品 286 285 3305 3305 330 1 m 2 m 4 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2		3239512X1040	高カロリー輸液用基本液	700mL1袋	カロナリーL輸液	扶桑薬品工業	後発品		0	280		
注射素 3239513X2014 3012 満カェリー輸液用基本液 7 0 0 m L 1 袋	注射薬	3239512X2047	高カロリー輸液用基本液	1. 4 L 1 袋	カロナリーL輸液	扶桑薬品工業		7 d 7 d HH		543		
注射素 3239613(12041 高カロリー輸液用基本液 7 0 0 m L 1 袋 カロナリー 1 粉酸							後発品	先発品	0			
注射薬 3239514X1068 高カロリー輪液用基本液 7 0 0 mL 1 接 カロナリーH輪液	注射薬	3239513X2041	高カロリー輸液用基本液	1. 4 L 1 袋	カロナリーM輸液	扶桑薬品工業				504		
注射薬 3239515X1036 高カロリー輸液用基本液 50 0 mL 1 瓶又は 1	注射薬	3239514X1058	高カロリー輸液用基本液	700mL1袋	ハイカリックNC-H輸液	テルモ		先発品	0	407		
接対策 3239516X1030 高カロリー輸液用基本液 5 0 0 mL 1 瓶又は1 カイカリックRF輪液 エイワイファー 先発品 239 注射薬 3239527A1036 高カロリー輸液用基本液 5 0 0 mL 1 級 ハイカリックRF輪液 アルモ 先発品 442 注射薬 3239527A3039 高カロリー輸液用基本液 1 1 段 ハイカリックRF輪液 アルモ 先発品 442 注射薬 3239527A3039 高カロリー輸液用基本液 1 1 段 ハイカリックRF輪液 アルモ 先発品 442 注射薬 3239401H4034 高カロリー輸液用総合ア (1 0 %) 2 0 0 mL 1 アロテアミン1 2注射液 アルモ 1 分							後発品	先発品				
接射薬 3239527A1036 高カロリー輸液用基本液 2 5 0 mL 1 接				袋		マ						
注射薬 3239527A2032 高カロリー輸液用基本液 5 0 0 mL 1 袋				袋		マ						
注射薬 3253401A6034 高カロリー輸液用総合ア (10%) 20mL1	注射薬	3239527A2032	高カロリー輸液用基本液	500mL1袋	ハイカリックRF輸液	テルモ		先発品		442		
注射薬 3253401H048 高カロリー輸液用総合ア (1 2 %) 2 0 0 m L プロテアミン1 2注射液 テルモ 341							後発品	先発品				
注射薬 3253401H5036 高カロリー輸液用総合ア 1 0 % 2 0 0 m L 1 袋			ミノ酸製剤	管	·		EX JUHH					
注射薬 3253403A038 高カロリー輸液用総合ア 2 0 0 m L 1 袋			ミノ酸製剤	1袋			1					
え)			ミノ酸製剤	1袋		マ		,,				
注射薬 3253404A3047 肝不全用アミノ酸製剤 2 0 0 m L 1 袋 ヒカリレバン注 光製薬 後発品 343 注射薬 3253404A3055 肝不全用アミノ酸製剤 2 0 0 m L 1 袋 アミノレバン点滴静注 大塚製薬工場 先発品 411 注射薬 3253404A3063 肝不全用アミノ酸製剤 2 0 0 m L 1 袋 テルフィス点滴静注 大塚製薬工場 後発品 343 注射薬 3253404A4043 肝不全用アミノ酸製剤 5 0 0 m L 1 袋 ヒカリレバン注 光製薬 後発品 687 注射薬 3253404A4051 肝不全用アミノ酸製剤 5 0 0 m L 1 袋 ヒカリレバン注 光製薬 後発品 687 注射薬 3253404A4051 肝不全用アミノ酸製剤 5 0 0 m L 1 袋 アミノレバン点滴静注 大塚製薬工場 5 0 m L 1 袋 アミノレバン点滴静注 大塚製薬工場 687 注射薬 3253404A4060 肝不全用アミノ酸製剤 5 0 0 m L 1 袋 アミノレバン点滴静注 大塚製薬工場 5 0 m L 1 袋 アミノレバン点滴静注 大塚製薬工場 5 m 全部 5 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m			ミノ酸製剤			マ		先発品				
注射薬 3253404A3063 肝不全用アミノ酸製剤 2 0 0 m L 1 袋 テルフィス点滴静注 デルモ 後発品 343			肝不全用アミノ酸製剤				後発品	先発品	0			
注射薬 3253404A4051 肝不全用アミノ酸製剤 500mL1袋 アミノレバン点滴静注 大塚製薬工場 先発品 ○ 824 注射薬 3253404A4060 肝不全用アミノ酸製剤 500mL1袋 テルフィス点滴静注 テルモ 後発品 687 注射薬 3253406A4034 高カロリー輸液用総合ア 200mL1袋 アミバレン輸液 大塚製薬工場 先発品 341 注射薬 3253406A5030 高カロリー輸液用総合ア 300mL1袋 アミバレン輸液 大塚製薬工場 先発品 411 注射薬 3253406A6037 高カロリー輸液用総合ア 70mL1袋 アミバレン輸液 大塚製薬工場 5元酸製剤 大塚製薬工場 5元酸製剤 大塚製薬工場 5元酸製剤 5.1酸製剤 大塚製薬工場 5.2酸製剤 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2% 5.2%	注射薬	3253404A3063	肝不全用アミノ酸製剤	200mL1袋	テルフィス点滴静注	テルモ		ДИНИ	Ĭ	343		
注射薬 3253404A4060 肝不全用アミノ酸製剤 500mL1袋 テルフィス点滴静注 デルモ 後発品 687 注射薬 3253406A4034 高カロリー輸液用総合ア 200mL1袋 アミバレン輸液 大塚製薬工場 先発品 341 21 21 22 23 23 23 24 24 24 24		3253404A4051	肝不全用アミノ酸製剤				後発品	先発品	O			
まノ酸製剤 1	注射薬	3253404A4060	肝不全用アミノ酸製剤	500mL1袋	テルフィス点滴静注	テルモ	後発品			687		
注射薬 3253406A6037 高カロリー輸液用総合ア 4 0 0 m L 1 袋 アミパレン輸液 大塚製薬工場 先発品 511			ミノ酸製剤									
			ミノ酸製剤									
15/ 政党刑	汪射薬	3253406A6037	高カロリー輸液用総合ア ミノ酸製剤	400mL1袋	アミバレン輸液	大塚製楽工場		先発品		511		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3253407A3032	ミノ酸製剤	200mL1袋	アミニック輸液	エイワイファーマ		先発品		308		
注射薬	3253410A1031 3253410A2038	肝不全用アミノ酸製剤 肝不全用アミノ酸製剤	200mL1袋 300mL1袋	モリヘパミン点滴静注 モリヘパミン点滴静注	エイワイファーエイワイファー		先発品 先発品		442 634		
注射薬	3253410A3034 3253411A1036	肝不全用アミノ酸製剤 高カロリー輸液用総合ア	500mL1袋 200mL1袋	モリヘパミン点滴静注 アミゼットB輸液	エイワイファー テルモ		先発品 先発品		907 300		
注射薬	3253411A2032	ミノ酸製剤 高カロリー輸液用総合ア	300mL1袋	アミゼットB輸液	テルモ		先発品		406	H25. 3. 31まで	
注射薬	3253412A2029	ミノ酸製剤高カロリー輸液用総合ア	200mL1袋	プレアミンーP注射液	扶桑薬品工業		先発品		427	1120: 0: 01 & C	
注射薬	3253414A1030	ミノ酸製剤	200mL1袋	キドミン輸液	大塚製薬工場		先発品		484		
注射薬	3253414A2036 3253415A1034	腎不全用アミノ酸製剤 腎不全用アミノ酸製剤	3 0 0 m L 1 袋 2 0 0 m L 1 袋	キドミン輸液 ネオアミユー輸液	大塚製薬工場エイワイファー		先発品		674 504		
注射薬	3259503A1033	総合アミノ酸製剤(キシ	200mL1級	プロテアミン12X注射液	テルモ		先発品 先発品			H25.3.31まで	
注射薬	3259508A5031	リトール加) 総合アミノ酸製剤(ソル	(10%) 20mL1	ハイ・プレアミンS注-10%	扶桑薬品工業				57		
注射薬	3259510A3036		宜 200mL1袋	プラスアミノ輸液	大塚製薬工場		先発品		237		
注射薬	3259510A4032	ウ糖加) 総合アミノ酸製剤(ブド ウ糖加)	500mL1袋	プラスアミノ輸液	大塚製薬工場		先発品		338		
注射薬	3259512A1040		500mL1瓶	マックアミン輸液	日本製薬		先発品		511	H25.3.31まで	
注射薬	3259512A2039		200mL1瓶	マックアミン輸液	日本製薬		先発品		363	H25.3.31まで	
注射薬	3259512A4031		500mL1袋	マックアミン輸液	日本製薬		先発品		511	H25.3.31まで	
注射薬	3259512A5038		200mL1袋	マックアミン輸液	日本製薬		先発品		363	H25.3.31まで	
注射薬	3259513A1037		500mL1瓶	バリアミンX輸液	マイラン製薬	後発品			299	H26.3.31まで	
注射薬 注射薬	3259514A1031 3259514A2038	アミノ酸・糖・電解質アミノ酸・糖・電解質	500mL1袋 200mL1袋	アミカリック輸液 アミカリック輸液	テルモ テルモ		先発品 先発品		579 410		
注射薬	3259515G1039	アミノ酸・糖・電解質	1キット	ピーエヌツイン-1 号輸液	エイワイファー		先発品		845		
注射薬	3259515G2035 3259515G3031		1キット 1キット	ピーエヌツイン-2号輸液 ピーエヌツイン-3号輸液	エイワイファーエイワイファー		先発品 先発品		953 1, 089		
注射薬	3259516A1030	総合アミノ酸製剤(キシリトール加)	200mL1袋	アミゼットXB輸液	テルモ		先発品			H26.3.31まで	
注射薬 注射薬	3259516G1033 3259516G2030	アミノ酸・糖・電解質 アミノ酸・糖・電解質	850mL1キット 1.7L1キット	アミノトリパ1号輸液 アミノトリパ1号輸液	大塚製薬工場 大塚製薬工場		先発品 先発品		947 1, 553		
注射薬 注射薬	3259517G1038 3259517G2034	アミノ酸・糖・電解質 アミノ酸・糖・電解質	900mL1キット 1.8L1キット	アミノトリパ2号輸液 アミノトリパ2号輸液	大塚製薬工場 大塚製薬工場		先発品 先発品		1, 002 1, 682		
注射薬	3259518G1040 3259518G1059		500mL1キット 500mL1キット	アミノフリード輸液 ツインパル輸液	大塚製薬工場	後発品	先発品	0	493 444		
注射薬	3259518G2047	アミノ酸・糖・電解質	1 L 1 キット	アミノフリード輸液	大塚製薬工場		先発品	0	678		
注射薬	3259518G2055 3259519G1037		1 L 1 キット 1 L 1 袋	ツインパル輸液 ユニカリック L 輸液	エイワイファー テルモ	後発品	先発品		578 887		
注射薬	3259520G1030 3259521G1034	アミノ酸・糖・電解質 アミノ酸・糖・脂肪・電	1 L 1 袋 9 O O m L 1 キット	ユニカリックN輸液 ミキシッドL輸液	テルモ 大塚製薬工場		先発品 先発品		969 1, 528		
注射薬	3259522G1039	解質 アミノ酸・糖・脂肪・電	900mL1キット	ミキシッドH輸液	大塚製薬工場		先発品		1, 583		
注射薬	3259523G1033	解質 アミノ酸・糖・電解質・	903mL1キット	フルカリック 1 号輸液	テルモ		先発品		1, 075		
注射薬	3259523G2030	ビタミン アミノ酸・糖・電解質・	1806mL1キット	フルカリック 1 号輸液	テルモ		先発品		1, 736	H26.3.31まで	
注射薬	3259523G3028	ビタミン アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	1354.5mL1	フルカリック 1 号輸液	テルモ		先発品		1, 287		H24. 12. 14収載
注射薬	3259524G1038	アミノ酸・糖・電解質・	1003mL1キット	フルカリック2号輸液	テルモ		先発品		1, 137		
注射薬	3259524G2034	アミノ酸・糖・電解質・	2006mL1キット	フルカリック2号輸液	テルモ		先発品		1, 886	H26.3.31まで	
注射薬	3259524G3022	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	1504.5mL1 キット	フルカリック2号輸液	テルモ		先発品		1, 378		H24. 12. 14収載
注射薬	3259525G1032	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	1103mL1キット	フルカリック3号輸液	テルモ		先発品		1, 290		
注射薬	3259526G1037	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	1000mL1キット	ネオパレン 1 号輸液	大塚製薬工場		先発品		1, 199		
注射薬	3259526G2033	ビタミン	·	ネオパレン 1 号輸液	大塚製薬工場		先発品		1, 589		
注射薬	3259526G3030	ビタミン	2000mL1キット	ネオパレン1号輸液	大塚製薬工場		先発品		1, 839		
注射薬	3259527G1031	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	1000mL1キット	ネオパレン2号輸液	大塚製薬工場		先発品		1, 311		
注射薬	3259527G2038	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	1500mL1キット	ネオパレン2号輸液	大塚製薬工場		先発品		1, 734		
注射薬	3259527G3034	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	2000mL1キット	ネオパレン2号輸液	大塚製薬工場		先発品		2, 096		
注射薬	3259528G1044	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	500mL1キット	パレセーフ輸液	エイワイファー		先発品		707		
注射薬	3259528G1052	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	500mL1キット 500mL1キット	アミグランド輸液 ビーフリード輸液	テルモ		先発品 生 双 口		707		
注射薬	3259529G1030 3259529G2037	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン アミノ酸・糖・電解質・	1 L 1 キット	ビーフリード輸液	大塚製薬工場		先発品 先発品		491 673		
注射薬	3259529G2037 3259530G1025	アミノ酸・糖・電解質・ アミノ酸・糖・電解質・	1 L 1 + y r 1 0 0 0 m L 1 + y r	エルネオパ1号輸液	大塚製薬工場	-	先発品 先発品		1, 533		
注射薬	3259530G1025 3259530G2021	アミノ酸・樹・电解質・ ビタミン アミノ酸・糖・電解質・	1500mL1+yト	エルネオパ1号輸液	大塚製薬工場	-	先発品		1, 922		
注射薬	3259530G3028	ビタミン	·	エルネオパ1号輸液	大塚製薬工場	-	先発品		2, 339		
注射薬	3259531G1020	ビタミン		エルネオパ2号輸液	大塚製薬工場	-	先発品		1, 648		
注射薬	3259531G2026	ビタミン	1500mL1キット	エルネオパ2号輸液	大塚製薬工場		先発品		2, 091		
注射薬	3259531G3022	ビタミン アミノ酸・糖・電解質・	2000mL1キット	エルネオパ2号輸液	大塚製薬工場	1	先発品		2, 537		
注射薬	3259600A1020	ビタミン 胎盤絨毛分解物	2 m L 1 管	メルスモン	メルスモン製薬	後発品			191		
注射薬 注射薬	3259601A1024 3262400A1100	胎盤加水分解物 肝臓エキス・フラビンア	2 m L 1 管 1 m L 1 管	ラエンネック リバレス注	日本生物製剤 日医工	後発品 後発品			181 56		
注射薬	3262400A1126	<u>デニンジヌクレオチド</u> 肝臓エキス・フラビンア	1 m L 1 管	レバサルト注	東和薬品	後発品			62		
注射薬	3262400A1134	<u>デニンジヌクレオチド</u> 肝臓エキス・フラビンア	1 m L 1 管	ベマカスト注	日新製薬(山	後発品			57		
注射薬	3262400A1169	デニンジヌクレオチド 肝臓エキス・フラビンア	1 m L 1 管	アスルダム注1mL	形) ニプロファーマ	後発品			57		
注射薬	3262400A1177	デニンジヌクレオチド 肝臓エキス・フラビンア	1 m L 1 管	アデラビン 9 号注 1 m L	マイラン製薬	<u> </u>			159		
注射薬	3262400A1185	デニンジヌクレオチド 肝臓エキス・フラビンア	1 m L 1管	アセラート注射液 1 m L	沢井製薬	後発品			84		
注射薬	3262400A1193	デニンジヌクレオチド 肝臓エキス・フラビンア	1 m L 1管	エフエーミック注1mL	鶴原製薬	後発品			56		
注射薬	3262400A2092	デニンジヌクレオチド 肝臓エキス・フラビンア	2 m L 1 管	リバレス注	日医工	後発品			81		
注射薬	3262400A2114		2 m L 1 管	レバサルト注	東和薬品	後発品			74		
注射薬	3262400A2122	デニンジヌクレオチド 肝臓エキス・フラビンア	2 m L 1 管	ベマカスト注	日新製薬(山	後発品			81		
	<u> </u>	デニンジヌクレオチド	<u> </u>		形)	<u> </u>	l	I		<u>l</u>	

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		肝臓エキス・フラビンア デニンジヌクレオチド	2 m L 1 管		アスルダム注2mL	ニプロファーマ	後発品			85		
注射薬	3262400A2165	肝臓エキス・フラビンア デニンジヌクレオチド	2 m L 1 管		アデラビン9号注2mL	マイラン製薬				266		
注射薬	3262400A2173	肝臓エキス・フラビンア デニンジヌクレオチド	2 m L 1 管		アセラート注射液2mL	沢井製薬	後発品			100		
注射薬	3262400A2181	肝臓エキス・フラビンア デニンジヌクレオチド	2 m L 1 管		エフエーミック注2mL	鶴原製薬	後発品			81		
注射薬		ダイズ油 ダイズ油	20%100mL1袋 20%250mL1袋		イントラファット注20% イントラファット注20%	日本製薬 日本製薬		先発品 先発品			H25.3.31まで H25.3.31まで	
注射薬	3299501A3032	ダイズ油	20%250mL1級 200mL1袋		イントラファット注10%	日本製薬		先発品		504	H25.3.31まで	
注射薬	3299501A4039 3299502A2049	ダイズ油 ダイズ油	500mL1袋 100mL1袋		イントラファット注10% イントラリピッド輸液10%	日本製薬 フレゼニウス	後発品	先発品		1, 062 406	H25.3.31まで	
注射薬		ダイズ油	250mL1袋		イントラリポス輸液10%	カービジャパン大塚製薬工場	後発品			673		
注射薬	3299505A4045	ダイズ油	20%100mL1袋		イントラリポス輸液20%	大塚製薬工場	後発品			533		
注射薬	3299505A4053		100mL1袋		イントラリピッド輸液20%	フレゼニウス カービジャパン	後発品			476		
注射薬	3299505A5041 3299505A5050	ダイズ油 ダイズ油	20%250mL1袋 250mL1袋		イントラリポス輸液20% イントラリピッド輸液20%	大塚製薬工場 フレゼニウス	後発品 後発品			1, 041 937		
注射薬	3299505A6030		20%50mL1袋		イントラリポス輸液20%	カービジャパン 大塚製薬工場	後発品			445		
注射薬	3311400A1017	塩化ナトリウム	10%20mL1管	局	10%塩化ナトリウム注射液	八弥衣未工物	区元品			96		
注射薬	3311401A1011 3311401A2018		5 m L 1 管 2 0 m L 1 管		生理食塩液 生理食塩液					61		
注射薬 注射薬	3311401A3014 3311401A4010		100mL1瓶 200mL1瓶	局局	生理食塩液 生理食塩液					110 128		
注射薬	3311401A5017	生理食塩液	250mL1瓶	局	生理食塩液					128		
注射薬	3311401A6013 3311401A7010	生理食塩液 生理食塩液	300mL1瓶 500mL1瓶		生理食塩液 生理食塩液					128 145	H25.3.31まで	
注射薬	3311401A8016 3311401A9012	生理食塩液	1 L 1 瓶 5 0 0 m L 1 袋		生理食塩液 生理食塩液					232 145		
注射薬	3311401H1010	生理食塩液	1 L 1 袋	局	生理食塩液					232		
注射薬	3311401H2016 3311401H3012		50mL1瓶 50mL1袋		生理食塩液 生理食塩液					110 110	H25. 3. 31まで	
注射薬	3311401H4019	生理食塩液	100mL1袋	局	生理食塩液					110		
注射薬	3311401H6011		200mL1袋 250mL1袋	局	生理食塩液 生理食塩液					128	H25.3.31まで	
注射薬	3311401H7018 3311401H8014	生理食塩液 生理食塩液	1. 3 L 1 袋 1. 5 L 1 袋		生理食塩液 生理食塩液					308 346		
注射薬	3311401H9010	生理食塩液	2 L 1 袋		生理食塩液	上午前步十日				405		
注射薬	3311402G1027 3311402G2023		100mL1キット 100mL1キット		大塚生食注TN 生食溶解液キットH	大塚製薬工場 ニプロ	後発品			175 175		
注射薬 注射薬	3311402G3020 3311402G4026	生理食塩液 生理食塩液	50mL1キット 50mL1キット		大塚生食注TN 生食溶解液キットH	大塚製薬工場	後発品			175 175		
注射薬	3311402G5049	生理食塩液	100mL1キット		生食注キット「フソー」	扶桑薬品工業	後発品			164		
注射薬	3311402G6037 3311402G7025	生埋食塩液 生理食塩液	100mL1キット 10mL1筒		テルモ生食TK 生食注シリンジ「NP」	テルモ ニプロファーマ	後発品 後発品			164 150		
注射薬	3311402G7050	生理食塩液	10mL1筒		生食注シリンジ「オーツカ」 10mL	大塚製薬工場	後発品			118		
注射薬 注射薬		生理食塩液 生理食塩液	10mL1筒 10mL1筒		生食注シリンジ「SN」10mL 生食注シリンジ「タイヨー」10	シオノケミカルテバ製薬	後発品 後発品			141 131		
注射薬		生理食塩液	10mL1筒		m L	テルモ	後発品			118		
注射薬	3311402G8021	生理食塩液	20mL1筒		生食注シリンジ「NP」	ニプロファーマ	後発品			162		
注射薬	3311402G8056	生理食塩液	20mL1筒		生食注シリンジ「オーツカ」 2 0 m L	大塚製薬工場	後発品			123		
注射薬 注射薬		生理食塩液 生理食塩液	20mL1筒 20mL1筒		生食注シリンジ「SN」20mL 生食注シリンジ「タイヨー」20	シオノケミカル テバ製薬	後発品 後発品			153 133		
注射薬		生理食塩液	20mL1筒		エ及正シップン・フィコ 』 20 mL 生食注シリンジ「テルモ」 20 m	テルモ	後発品			123		
注射薬	3311402G9036	生理食塩液	100mL1キット		大塚生食注2ポート100mL	大塚製薬工場	後発品			185		
注射薬	3311402P2040 3311402P2058	生理食塩液 生理食塩液	5 m L 1 筒 5 m L 1 筒		生食注シリンジ「オーツカ」 5 m 生食注シリンジ「S N」 5 m L	大塚製薬工場 シオノケミカル	後発品 後発品			116 134		
注射薬	3311402P2066		5 m L 1 筒		生食注シリンジ「NP」	ニプロファーマ	後発品			127		
注射薬	3311402P2074 3311402P2082	生理食塩液	5 m L 1 筒 5 m L 1 筒		生食注シリンジ「テルモ」 5 m L	テバ製楽 テルモ	後発品 後発品			127 116		
注射薬	3311402P3020 3311402P4026		50mL1キット 50mL1キット		大塚生食注2ポート50mL 生食注キット「フソー」	大塚製薬工場 扶桑薬品工業	後発品 後発品			191 164		
注射薬	3311402P5022	生理食塩液	50mL1キット		テルモ生食TK	テルモ ニプロファーマ	後発品			164		
注射薬	3311403G1030	塩化ナトリウム 塩化ナトリウム	10%20mL1筒 10%20mL1筒		10%食塩注シリンジ「NP」 10%食塩注シリンジ「タイ	テバ製薬	後発品 後発品			142	H25.3.31まで	
		デキストラン40 デキストラン40	10%250mL1瓶 10%500mL1瓶		デキストラン40注射液 デキストラン40注射液						H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで	
注射薬	3312400A3017	デキストラン40	10%500mL1袋	局	デキストラン40注射液	フレギームー	3/2 F0 D			701	H25. 3. 31まで	
注射薬		ヒドロキシエチルデンプ ン70000	6%500mL1袋		サリンヘス輸液6%	フレゼニウス カービジャパン	後発品			837	HOE C OF THE	
注射薬		<u>塩化アンモニウム</u> 塩化アンモニウム	5モル20mL1管 5モル20mL1管		<u>コンクライトA液5mEq/mL</u> 塩化アンモニウム補正液5mEq	ニプロファーマ 大塚製薬工場	後発品 後発品			56 56	H25.3.31まで	
注射薬	3319402A2070		1 モル20mL1管		/mL KCL補正液1mEq/mL	大塚製薬工場				57		
注射薬		塩化カリウム	0. 4モル50mL1 キット		KCL補正液キット20mEq	大塚製薬工場				185		
注射薬	3319402G3028	塩化カリウム	1モル10mL1キッ		KCL注10mEqキット「テル	テルモ	後発品			190		
注射薬	3319402G4024	塩化カリウム	ト 1モル20mL1キッ		モ」 KCL注20mEaキット「テル	テルモ	後発品			190		
注射薬		塩化ナトリウム	ト 1モル20mL1管		モ」 塩化Na補正液1mEq/mL	大塚製薬工場				56		
注射薬		塩化ナトリウム	2. 5モル20mL1 管		塩化Na補正液2.5mEg/m L	大塚製薬工場				62		
注射薬	3319403G1038	塩化ナトリウム	10%20mL1筒		塩化ナトリウム注10%シリンジ 「テルモ」	テルモ	後発品			127		
注射薬	3319403G2034	塩化ナトリウム	1モル20mL1筒		塩化ナトリウム注1モルシリンジ	テルモ	後発品			126	i	
注射薬		乳酸ナトリウム リン酸二カリウム	1モル20mL1管 0.5モル20mL1		乳酸Na補正液1mEg/mL	大塚製薬工場				56	H25. 3. 31まで	
注射薬			管		リン酸ニカリウム補正液1mEq /mL	大塚製薬工場	40 mo ∺					
注射薬		リン酸二カリウム	0.5モル20mL1 キット		リン酸 2 カリウム注 2 0 m E q キット「テルモ」	テルモ	後発品	p		189		
注射薬	3319407A1025	リン酸水素ナトリウム水 和物・リン酸二水素ナト	0.5モル20mL1 管		リン酸Na補正液0.5mmol /mL	大塚製薬工場		先発品		132		
注射薬	3319408A1020	<u>リウム水和物</u> ヒドロキシエチルデンプ	6%500mL1袋		ボルベン輸液6%	フレゼニウス		先発品		970		H25. 5. 24収載
注射薬	3319500A1099	×130000	200mL1瓶		リプラス1号輸液	カービジャパン 扶桑薬品工業	後発品			130		
注射薬	3319500A1102	開始液	200mL1瓶		ソリターT1号輸液	エイワイファー				145		
注射薬	3319500A2117		500mL1瓶 500mL1瓶		リプラス 1 号輸液 ソリターT 1 号輸液	扶桑薬品工業 エイワイファー	後発品			136 180		
注射薬	3319500A3059 3319500A3067	開始液 開始液	500mL1袋 500mL1袋		リプラス 1 号輸液 ソルデム 1 輸液	扶桑薬品工業 テルモ	後発品 後発品			136 136		
注射薬	3319500A4039	開始液	1 L 1 瓶		リプラス1号輸液	扶桑薬品工業	後発品			252		
注射薬	3319500A5051 3319500A5060	開始液 開始液	200mL1袋 200mL1袋		リプラス1号輸液 ソルデム1輸液	扶桑薬品工業 テルモ	後発品 後発品			130 130		
注射薬 注射薬	3319501A3045 3319501A3053	開始液 開始液	500mL1袋 500mL1袋		KN1号輸液 デノサリン1輸液	大塚製薬工場 テルモ	後発品			130 130		
14.717米	201200149099	PAREIR	2 0 0 m F 1 3%		, , , , , マ ± 〒例TIX	1, /* =	以元卯			130	1	

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬 注射薬	3319501A4041 3319501A4050	開始液開始液	200mL1袋 200mL1袋	KN 1 号輸液 デノサリン 1 輸液	大塚製薬工場 テルモ	後発品			130 130		
注射薬	3319505A2020	デキストラン40・ブド ウ糖	500mL1袋	※低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場)	大塚製薬工場	後発品			860		
注射薬 注射薬	3319506A2041 3319506A2050	維持液維持液	500mL1袋 500mL1袋	10%EL-3号輸液 ソルデム3PG輸液	エイワイファー テルモ	*	先発品	0	163 163		
注射薬	3319506A3030	維持液	200mL1袋	ソルデム3PG輸液	テルモ	後発品			126		
注射薬	3319510A1068 3319510A3079	維持液維持液	200mL1瓶 500mL1瓶	<u>ソリターT3号輸液</u> ソリターT3号輸液	エイワイファーエイワイファー				145 170		
注射薬	3319510A3087	維持液	500mL1瓶	ハルトマン-G 3 号輸液	アイロム製薬	後発品			126		
注射薬	3319510A4075 3319510A4083	維持液維持液	500mL1袋 500mL1袋	ヒシナルク 3 号輸液 ソルデム 3 A輸液	ニプロ テルモ	後発品 後発品			126 126		
注射薬 注射薬	3319510A4091 3319510A5080	維持液維持液	500mL1袋 200mL1袋	ユエキンキープ輸液 ヒシナルク3号輸液	光製薬ニプロ	後発品 後発品			126 123		
注射薬	3319510A5098	維持液	200mL1袋	ソルデム3A輸液	テルモ	後発品			123		
注射薬	3319510A5101 3319510A5110	維持液維持液	200mL1袋 200mL1袋	ハルトマン-G 3 号輸液 ユエキンキープ輸液	アイロム製薬 光製薬	後発品 後発品			123 123		
注射薬 注射薬	3319510A7031 3319511A1046	維持液維持液	1 L 1 袋 2 O O m L 1 瓶	ソルデム 3 A 輸液 ソリターT 3 号G 輸液	テルモ エイワイファー	後発品			167 150		
注射薬	3319511A2050	維持液	500mL1瓶	ソリターT3号G輸液	エイワイファー				168		
注射薬	3319511A4037 3319511A5033	維持液維持液	500mL1袋 200mL1袋	ソルデム3AG輸液 ソルデム3AG輸液	テルモ テルモ	後発品 後発品			128 125		
注射薬	3319512A1032 3319512A2039	維持液維持液	200mL1瓶	リプラス 3 号輸液 リプラス 3 号輸液	扶桑薬品工業				137 137		
注射薬	3319512A3035	維持液	500mL1瓶 200mL1袋	リプラス3号輸液	扶桑薬品工業 扶桑薬品工業				137		
注射薬 注射薬	3319512A4031 3319513A3064	維持液維持液	500mL1袋 500mL1袋	リプラス3号輸液 KN3号輸液	扶桑薬品工業 大塚製薬工場				137 137		
注射薬	3319513A3072	維持液	500mL1袋	ソルデム3輸液	テルモ	後発品			137		
注射薬	3319513A4060 3319513A4079	維持液維持液	200mL1袋 200mL1袋	KN3号輸液 ソルデム3輸液	大塚製薬工場 テルモ	後発品			131 131		
注射薬 注射薬	3319514A4022 3319514A5029	維持液 維持液	200mL1袋 500mL1袋	フルクトラクト注 フルクトラクト注	大塚製薬工場 大塚製薬工場	後発品 後発品			138 180		
注射薬	3319516A1049	維持液	500mL1瓶	アステマリン3号MG輸液	マイラン製薬	後発品			178		
注射薬	3319516A3041 3319518A2036	維持液維持液	500mL1袋 500mL1袋	フィジオゾール 3 号輸液 E L - 3 号輸液	大塚製薬工場 エイワイファー				178 196		
注射薬	3319522A4035 3319522A5031	維持液維持液	500mL1袋 200mL1袋	KNMG 3 号輸液 KNMG 3 号輸液	大塚製薬工場 大塚製薬工場				141 140		
注射薬	3319523A3041	術後回復液	500mL1袋	KN4号輸液	大塚製薬工場				135		
注射薬 注射薬	3319523A3050 3319523A4030	術後回復液 術後回復液	500mL1袋 200mL1袋	ソルデム6輸液 ソルデム6輸液	テルモ テルモ	後発品 後発品			135 131		
注射薬	3319524A1060	術後回復液	200mL1瓶	ソリターT4号輸液 ソリターT4号輸液	エイワイファー				137		
注射薬	3319529A2042	術後回復液 脱水補給液	500mL1瓶 500mL1袋	ソルデム2輸液	エイワイファー テルモ	後発品			179 124		
注射薬	3319529A3030 3319530A2037	脱水補給液 脱水補給液	200mL1袋 500mL1袋	ソルデム2輸液 KN2号輸液	テルモ 大塚製薬工場	後発品			109 164		
注射薬	3319531A1051	脱水補給液	200mL1瓶	ソリターT2号輸液	エイワイファー				160		
注射薬	3319531A2058 3319534A3066	脱水補給液 乳酸リンゲル	500mL1瓶 500mL1瓶	ソリターT2号輸液 ハルトマン液「コバヤシ」	エイワイファー アイロム製薬	後発品			185 155		
注射薬	3319534A3104 3319534A3120	乳酸リンゲル 乳酸リンゲル	500mL1瓶 500mL1瓶	ラクテック注 ラクトリンゲル液" フソー"	大塚製薬工場 扶桑薬品工業				155 155	H25.3.31まで	
注射薬	3319534A3147	乳酸リンゲル	500mL1瓶	ニソリ輸液	マイラン製薬				155		
注射薬	3319534A4046 3319534A4054	乳酸リンゲル 乳酸リンゲル	500mL1袋 500mL1袋	<u>ラクテック注</u> ラクトリンゲル液″ フソー″	大塚製薬工場 扶桑薬品工業				155 155		
注射薬 注射薬	3319534A4135 3319534A4143	乳酸リンゲル 乳酸リンゲル	500mL1袋 500mL1袋	ハルトマン液-「HD」 ハルトマン液 p H:8 -「HD」	ニプロ ニプロ	後発品 後発品				H26.3.31まで H26.3.31まで	
注射薬	3319534A4160	乳酸リンゲル	500mL1袋	ソルラクト輸液	テルモ	後発品			155	1120. 3. 31 & (
注射薬	3319534A4178 3319534A4186	乳酸リンゲル 乳酸リンゲル	500mL1袋 500mL1袋	ハルトマン輸液「NP」 ハルトマン輸液pH8「NP」	ニプロ ニプロ	後発品 後発品			155 155		H25. 12. 13収載 H25. 12. 13収載
注射薬	3319534A5069 3319534A6049	乳酸リンゲル 乳酸リンゲル	1 L 1 瓶 1 L 1 袋	ラクトリンゲル液" フソー" ラクテック注	扶桑薬品工業 大塚製薬工場				273 273		
注射薬	3319534A6057	乳酸リンゲル	1 L 1 袋	ラクトリンゲル液" フソー"	扶桑薬品工業				273		
注射薬	3319534A6111 3319534A6120		1 L 1 袋 1 L 1 袋	ハルトマン液 p H: 8 - 「H D」 ソルラクト輪液	ニプロ テルモ	後発品 後発品			273 273	H26.3.31まで	
注射薬	3319534A6138 3319534A7029		1 L 1 袋	ハルトマン輸液 p H 8 「N P」 ラクトリンゲル液" フソー"	ニプロ	後発品			273		H25. 12. 13収載
注射薬	3319534A8033	乳酸リンゲル	200mL1瓶 250mL1袋	ラクテック注	扶桑薬品工業 大塚製薬工場				133 133		
注射薬 注射薬		乳酸リンゲル ソルビトール加乳酸リン	250mL1袋 200mL1瓶	ソルラクト輸液 ラクトリンゲル S 注「フソー」	テルモ 扶桑薬品工業	後発品 後発品			133 137		
注射薬		ゲル ソルビトール加乳酸リン		ニソリ・S注	マイラン製薬	後発品			142		
注射薬		ゲル ソルビトール加乳酸リン		ラクトリンゲルS注「フソー」	扶桑薬品工業	後発品			142		
		ゲル									
注射薬		ソルビトール加乳酸リンゲル		ラクトリンゲルS注「フソー」	扶桑薬品工業	後発品			142		
注射薬		ソルビトール加乳酸リン ゲル		ソルラクトS輸液	テルモ	後発品			142		
注射薬	3319535A5080	ソルビトール加乳酸リン ゲル		ラクテックG輸液	大塚製薬工場	後発品			142		
注射薬	3319535A7040	ソルビトール加乳酸リン ゲル		ソルラクトS輸液	テルモ	後発品			137		
注射薬	3319535A7058	ソルビトール加乳酸リン ゲル	250mL1袋	ラクテックG輸液	大塚製薬工場	後発品			137		
注射薬	3319535A8038	ソルビトール加乳酸リン ゲル	1 L 1 袋	ラクテックG輸液	大塚製薬工場	後発品			295		
注射薬	3319535A9026	グル ソルビトール加乳酸リン ゲル	200mL1袋	ラクトリンゲルS注「フソー」	扶桑薬品工業	後発品			137		
注射薬	3319536A3022	デキストラン40・乳酸	500mL1袋	低分子デキストランL注	大塚製薬工場		先発品		873		
注射薬	3319536A4029	リンゲル デキストラン 4 0 ・乳酸	250mL1袋	低分子デキストランL注	大塚製薬工場	<u> </u>	先発品		485		
注射薬		リンゲル ブドウ糖加乳酸リンゲル		ハルトマンD液「小林」	アイロム製薬	後発品			157		
注射薬	3319537A2047	ブドウ糖加乳酸リンゲル ブドウ糖加乳酸リンゲル	500mL1袋	ソルラクトD輸液 ラクテックD輸液	テルモ 大塚製薬工場	後発品 後発品			157 157		
注射薬	3319537A3035	ブドウ糖加乳酸リンゲル	250mL1袋	ソルラクトD輸液	テルモ	後発品			137		
注射薬	3319538A1037	マルトース加乳酸リンゲル		ニソリM注	マイラン製薬	*			157		
注射薬	3319538A2041	マルトース加乳酸リンゲ ル		ニソリM注	マイラン製薬	*			183		
注射薬	3319538A2092	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1瓶	ラクトリンゲルM注「フソー」	扶桑薬品工業	*			183		
注射薬	3319538A4036	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1袋	ヒシラックM液	ニプロファーマ	*			183	H25.3.31まで	
注射薬	3319538A4052	マルトース加乳酸リンゲ	500mL1袋	ラクトリンゲルM注「フソー」	扶桑薬品工業	*			183		
		ル マルトース加乳酸リンゲ	500mL1袋	ニソリM注	マイラン製薬	*			183		
注射薬	3319538A4087				I	ì					
注射薬	3319538A4087 3319538A4095	ル マルトース加乳酸リンゲ	500mL1袋	ソルラクトTMR輸液	テルモ	*			183		
	3319538A4095	ル マルトース加乳酸リンゲ ル マルトース加乳酸リンゲ		ソルラクトTMR輸液 ポタコールR輸液	テルモ 大塚製薬工場	*	先発品	0	183		
注射薬	3319538A4095 3319538A4109	ル	500mL1袋			*	先発品	0	183	H25. 3. 31まで	
注射薬注射薬注射薬	3319538A4095 3319538A4109 3319538A6020	ル マルトース加乳酸リンゲ ル	500mL1袋 250mL1袋	ポタコールR輸液	大塚製薬工場		先発品	0	183	H25.3.31まで	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3319538A6080	ル	250mL1袋	ソルラクトTMR輸液	テルモ	*			157		
注射薬	3319538A6098	マルトース加乳酸リンゲル	250mL1袋	ポタコールR輸液	大塚製薬工場		先発品	0	157		
注射薬	3319538A7027	マルトース加乳酸リンゲ ル	200mL1袋	ラクトリンゲルM注「フソー」	扶桑薬品工業	後発品			157		
注射薬	3319538A8023	マルトース加乳酸リンゲル	200mL1瓶	ラクトリンゲルM注「フソー」	扶桑薬品工業	後発品			157		
注射薬	3319539A1015 3319539A2011	リンゲル リンゲル	500mL1瓶 500mL1袋	局 リンゲル液 局 リンゲル液					209 209		
注射薬	3319542A2056	維持液(キシリトール	500mL1瓶	クリニザルツ輸液	アイロム製薬		先発品		278		
注射薬	3319542A3044	維持液(キシリトール	200mL1袋	クリニザルツ輸液	アイロム製薬		先発品		253		
注射薬	3319547A4035	レドロキシエチルデンプ ン70000配合剤	500mL1袋	ヘスパンダー輸液	フレゼニウス カービジャパン		先発品		786		
注射薬	3319550A1046	酢酸維持液	200mL1瓶	ペンライブ注 アクチット注	マイラン製薬	*	#- V0 D		164	uoc o o1 2 ~5	
注射薬	3319550A1062	酢酸維持液 酢酸維持液	200mL1瓶 200mL1瓶	アクチット輸液	興和		先発品 先発品	0	164	H25. 3. 31まで	H24. 6. 22収載
注射薬	3319550A2026 3319550A3022	酢酸維持液 酢酸維持液	300mL1瓶 500mL1瓶	ペンライブ注 アクチット注	マイラン製薬 興和	後発品	先発品	0	179 203	H25.3.31まで	
注射薬	3319550A3057 3319550A3065	酢酸維持液 酢酸維持液	500mL1瓶 500mL1瓶	エスロンB注 ペンライブ注	アイロム製薬マイラン製薬	*			203 203		
注射薬	3319550A3073	酢酸維持液	500mL1瓶	アクチット輸液	興和 マイラン製薬		先発品	0	203 203		H24. 6. 22収載
注射薬	3319550A5068 3319550A5076	酢酸維持液	500mL1袋 500mL1袋	ペンライブ注 ソルマルト輸液	テルモ	*			203		
注射薬	3319550A5084 3319550A6048	酢酸維持液 酢酸維持液	500mL1袋 200mL1袋	アクマルト輸液 エスロンB注	光製薬 アイロム製薬	*			203 164		
注射薬	3319550A6064 3319550A6072	酢酸維持液 酢酸維持液	200mL1袋 200mL1袋	ペンライブ注 ソルマルト輸液	マイラン製薬	*			164 164		
注射薬	3319550A6080	酢酸維持液	200mL1袋	アクマルト輸液ペンライブ注	光製薬マイラン製薬	★ 後発品			164		
注射薬	3319550A9039 3319551A1059		300mL1袋 300mL1瓶	ペロール注	マイラン製薬	後発品			179 180		
注射薬	3319551A2020 3319551A2039	ブドウ糖加酢酸リンゲル ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1瓶 500mL1瓶	アクメイン注 ヴィーンD注	光製薬 興和	*	先発品	0	195 195	H25.3.31まで	
注射薬	3319551A2047 3319551A2055		500mL1瓶 500mL1瓶	ソリューゲンG注 ペロール注	アイロム製薬 マイラン製薬	*			195 195		
注射薬	3319551A2063 3319551A4058	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1瓶	ヴィーンD輸液	興和 光製薬		先発品	0	195		H24. 6. 22収載
注射薬	3319551A4066	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1袋 500mL1袋	アクメイン注 ペロール注	マイラン製薬	*			195 195		
注射薬	3319551A4074 3319551A4082	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1袋 500mL1袋	ソルアセトD輸液 リナセート輸液	テルモ エイワイファー	*			195 195		
注射薬	3319551A5038 3319551A7022	ブドウ糖加酢酸リンゲル ブドウ糖加酢酸リンゲル	250mL1袋 300mL1袋	ソルアセトD輸液 ソリューゲンG注	テルモ アイロム製薬	後発品 後発品			180 180		
注射薬	3319551A7049	ブドウ糖加酢酸リンゲル	300mL1袋	ペロール注	マイラン製薬	後発品			180		
注射薬	3319551A8037 3319551A8045	ブドウ糖加酢酸リンゲル	200mL1袋 200mL1袋	アクメイン注 ソリューゲンG注	光製薬 アイロム製薬	後発品 後発品			143 143		
注射薬	3319551A8053 3319551A9025		200mL1袋 200mL1瓶	ソルアセトD輸液 ヴィーンD注	テルモ 興和	後発品	先発品	0	156 163	H25.3.31まで	
注射薬	3319551A9033 3319551A9041		200mL1瓶 200mL1瓶	リナセート輸液 ヴィーンD輸液	エイワイファー 興和	*	先発品	0	163 163		H24. 6. 22収載
注射薬	3319553A2038	維持液	500mL1瓶	アステマリン3号輸液	マイラン製薬大塚製薬工場	後発品	удуции	Ŭ	141	H26.3.31まで	11311 01 22-00-190
注射薬	3319554A4043	デキストラン 4 0 ・乳酸 リンゲル 酢酸維持液	500mL1袋	サヴィオゾール輸液	大塚聚築工場	後発品			409		
注射薬		酢酸維持液	200mL1瓶 500mL1瓶	アルトフェッド注射液 アルトフェッド注射液	扶桑薬品工業	後発品 後発品			193 199		
注射薬	3319555A3025 3319556A1035		500mL1袋 500mL1瓶	アルトフェッド注射液 ソリタックスーH輸液	扶桑薬品工業 エイワイファー	後発品	先発品		199 231		
注射薬	3319557A1021 3319557A1030	酢酸リンゲル 酢酸リンゲル	500mL1瓶 500mL1瓶	ヴィーンF注 ソリューゲンF注	興和 アイロム製薬	後発品	先発品	0	161 145	H25. 3. 31まで	
注射薬		酢酸リンゲル	500mL1瓶 500mL1瓶	ヴィーンF輸液 ソルアセトF輸液	興和	後発品	先発品	0	161 145		H24. 6. 22収載
注射薬	3319557A3040	酢酸リンゲル	1 L 1 袋	ソルアセトF輸液	テルモ	後発品			191		
注射薬		維持液(複合糖加)	200mL1瓶又は1 袋	トリフリード輸液	大塚製薬工場		先発品		171		
		維持液(複合糖加)	500mL1瓶又は1 袋	トリフリード輸液	大塚製薬工場		先発品		208		
注射薬	3319559A1039		1 L 1 袋 2 5 0 m L 1 袋	トリフリード輸液 フィジオ70輸液	大塚製薬工場 大塚製薬工場		先発品 先発品		318 192		
	3319559A2035 3319560A1031	ブドウ糖加酢酸リンゲル 維持液 (ブドウ糖加)	500mL1袋 250mL1袋	フィジオ70輸液 グルアセト35注	大塚製薬工場 アイロム製薬	後発品	先発品		220 174		
注射薬	3319560A1040 3319560A2038	維持液(ブドウ糖加)	250mL1袋 500mL1袋	フィジオ35輸液 フィジオ35輸液	大塚製薬工場 大塚製薬工場		先発品 先発品	0	193 199		
注射薬	3319560A3026	維持液(ブドウ糖加)	500mL1瓶	グルアセト35注	アイロム製薬 大塚製薬工場	後発品			179		
注射薬	3319561A1036 3319561A2032	ブドウ糖加酢酸リンゲル	250mL1袋 500mL1袋	フィジオ140輸液 フィジオ140輸液	大塚製薬工場	/r	先発品 先発品		185 185		
注射薬	3319562A1049	酢酸維持液(ブドウ糖加)	200mL1袋	アセトキープ3G注	アイロム製薬	後発品			132		
		加)	200mL1袋	アセテート維持液3G「HK」	光製薬	後発品	,,		132		
	3319562A2029	л а)	500mL1瓶	ヴィーン3G注	興和	/	先発品	0		H25.3.31まで	
		加)	500mL1瓶	アセトキープ3G注	アイロム製薬	後発品	gt. 1964 to		173		No. 1 o contrato
	3319562A2045	加)	500mL1瓶	ヴィーン3G輸液	興和	Ph 190. 111	先発品	0	192		H24. 6. 22収載
		加)	500mL1袋	アセテート維持液3G「HK」	光製薬	後発品	gt. 1960 to		173	HOE 6 71 '	
注射薬		加)	200mL1瓶	ヴィーン3G注	興和		先発品	0		H25.3.31まで	HOA C CONTRACT
		加)	200mL1瓶	ヴィーン3G輸液	興和		先発品	0	147		H24. 6. 22収載
注射薬	3319564A1021	重炭酸リンゲル 重炭酸リンゲル	500mL1袋 500mL1袋	ビカーボン輸液 ビカネイト輸液	エイワイファー 大塚製薬工場		先発品 先発品		238 239		
注射薬	3319564A2028 3321401A1077	重炭酸リンゲル カルバゾクロムスルホン	1 L 1 袋 0. 5 % 2 m L 1 管	ビカネイト輸液 アドナ注10mg	大塚製薬工場 田辺三菱製薬		先発品		467 62		
注射薬		酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン		アーツェー筋注液 10 mg	日医工	後発品				H25. 9. 30まで	
注射薬		<u>酸ナトリウム水和物</u> カルバゾクロムスルホン		チチナ注10mg	扶桑薬品工業	後発品				H25.3.31まで	
注射薬	3321401A1107	<u>酸ナトリウム水和物</u> カルバゾクロムスルホン	0.5%2mL1管	- カルバゾクロムスルホン酸ナトリ	日医工	後発品			50		H24. 12. 14収載
注射薬		<u>酸ナトリウム水和物</u> カルバゾクロムスルホン	0.5%5mL1管	ウム注射液10mg「日医工」 アドナ注(静脈用)25mg	田辺三菱製薬				60		
注射薬		酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン		アーツェー注25mg	日医工	後発品				H25. 9. 30まで	
注射薬		酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン		ラノビ静注25mg	イセイ	後発品			56		
注射薬		酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン		チチナ静注 2 5 m g	扶桑薬品工業	後発品			56		
注射薬		酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン	0.5%5mL1管	カルバゾクロムスルホン酸ナトリ	日医工	後発品			56		H24. 12. 14収載
		酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン		ウム静注液25mg「日医工」 アドナ注(静脈用)50mg	田辺三菱製薬				63		
		酸ナトリウム水和物	1			1		<u> </u>			,

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置による使用期限	備考
注射薬	3321401A3150 3321401A3169	カルバゾクロムスルホン 酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン		アーツェー注50mg ラノビ静注50mg	日医工	後発品			56	H25. 9. 30まで	
注射薬		酸ナトリウム水和物	0.5%10mL1官 0.5%10mL1管	チチナ静注50mg	扶桑薬品工業	後発品			56		
注射薬		酸ナトリウム水和物	0.5%10mL1管	カルバゾクロムスルホン酸ナトリ	日医工	後発品			56		H24. 12. 14収載
注射薬	3321401A4181	酸ナトリウム水和物	0.5%20mL1管	ウム静注液 5 0 m g 「日医工」 アドナ注 (静脈用) 1 0 0 m g	田辺三菱製薬	(Д.) СПП			108		11311110498
注射薬		酸ナトリウム水和物	0.5%20mL1管	アーツェー注100mg	日医工	後発品			56	H25. 9. 30まで	
注射薬	3321401A4203		0.5%20mL1管	ラノビ静注100mg	イセイ	後発品			56		
注射薬	3321401A4211		0.5%20mL1管	アドカルAC静注100mg	日新製薬(山	後発品			56		
注射薬	3321401A4220		0.5%20mL1管	アドナミン静注100mg	形) 東和薬品	後発品			56		
注射薬	3321401A4238	酸ナトリウム水和物 カルバゾクロムスルホン 酸ナトリウム水和物	0.5%20mL1管	チチナ静注100mg	扶桑薬品工業	後発品			56		
注射薬	3321401A4246		0.5%20mL1管	カルバゾクロムスルホン酸ナトリ ウム静注液100mg「日医工」	日医工	後発品			56		H24. 12. 14収載
注射薬	3327401A1127 3327401A1135	トラネキサム酸トラネキサム酸	5%5mL1管 5%5mL1管		第一三共 旭化成ファーマ	後発品			64 58		
注射薬	3327401A1151 3327401A2069	トラネキサム酸トラネキサム酸	5 % 5 m L 1 管	ヘムロン注250mg/5mL	日新製薬(山第一三共	後発品			54 64		
注射薬	3327401A2077	トラネキサム酸	10%2.5mL1管	局 ラノビス注250mg	イセイ	後発品			58		
注射薬	3327401A4185 3327401A4193	トラネキサム酸 トラネキサム酸	10%10mL1管 10%10mL1管	局 トランサミン注10% 局 トランサボン注1g	第一三共 ニプロファーマ	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3327401A4207 3327401A4231	トラネキサム酸 トラネキサム酸	10%10mL1管 10%10mL1管	局 リカバリン注1000mg 局 トラネキサム酸注射液1000m	旭化成ファーマ テバ製薬	後発品 後発品			64 68		
注射薬	3327401A4240	トラネキサム酸	10%10mL1管	g 「タイヨー」 局 ラノビス注1000mg	イセイ	後発品			64		
注射薬	3327401A4258 3327401A4266	トラネキサム酸 トラネキサム酸	10%10mL1管 10%10mL1管	ヘムロン注1000mg/10m 局 トラネキサム酸注1g「NP」	ニプロファーマ	後発品 後発品			58 61		H25. 6. 21収載
注射薬 注射薬	3327401G1022 3327401G1030	トラネキサム酸 トラネキサム酸	10%10mL1筒 10%10mL1筒	10%トランサボン注シリンジ トラネキサム酸注1gシリンジ	ニプロファーマ ニプロファーマ	後発品 後発品			166 166	H26.3.31まで	H25. 6. 21収載
注射薬	3329402A1037	ヘモコアグラーゼ	1単位1mL1管	「N P 」 レプチラーゼ注 1 単位	東菱薬品工業				120		
注射薬 注射薬	3329402A2033 3329403A1015	ヘモコアグラーゼ プロタミン硫酸塩	2単位2mL1管 1%10mLバイアル	レプチラーゼ注2単位 局 プロタミン硫酸塩注射液	東菱薬品工業				211 652		
注射薬	3329404D1032	レイン酸塩	10%10g1瓶	オルダミン注射用1g	富士化学工業		先発品		19, 565		
注射薬	3329405A1022 3329405A2029	ポリドカノール ポリドカノール	1%30mL1瓶 0.5%2mL1管	エトキシスクレロール1%注射液 ポリドカスクレロール0.5%注	カイゲンファーカイゲンファー		先発品 先発品		19, 584 691		
注射薬	3329405A3025	ポリドカノール	1%2mL1管	2 m L ポリドカスクレロール 1 %注 2 m	マ カイゲンファー		先発品		773		
注射薬	3329405A4021 3331400A1010	ポリドカノール クエン酸ナトリウム水和	3%2mL1管 10%5mL1管	ポリドカスクレロール3%注2m 局 輸血用クエン酸ナトリウム注射液	カイゲンファー		先発品		937 95		
注射薬	3331401A1022	物 クエン酸ナトリウム水和	4%250mL1袋	チトラミン液「フソー」-4%	扶桑薬品工業	後発品			936	H25.3.31まで	
注射薬	3331401A2029	物 クエン酸ナトリウム水和	4%500mL1袋	チトラミン液「フソー」-4%	扶桑薬品工業	後発品			1, 447		
注射薬	3334400A3030	物 ヘパリンカルシウム	20,000単位1瓶	カプロシン皮下注2万単位/0.	沢井製薬	後発品			733	H26.3.31まで	
注射薬	3334400A3049	ヘパリンカルシウム	20,000単位1瓶	8mL ヘパリンCa皮下注2万単位/	沢井製薬	後発品			733		H25. 12. 13収載
注射薬	3334400A4037	ヘパリンカルシウム	10,000単位10 mL1瓶	0.8mL「サワイ」 へパリンカルシウム注1万単位/ 10mL「味の素」	味の素製薬	後発品			375	H26.3.31まで	
注射薬	3334400A4045	ヘパリンカルシウム	10,000単位10 m I 1 瓶	へパリンカルシウム注1万単位/ 10mL「AY」	エイワイファー	後発品			375		H25. 7. 1収載
注射薬	3334400A5033	ヘパリンカルシウム	20,000単位20 m L 1 瓶	カプロシン注2万単位/20mL	沢井製薬	後発品			607	H26.3.31まで	
注射薬		ヘパリンカルシウム	20,000単位20 mL1瓶	へパリンCa注射液2万単位/2 0mL「サワイ」	沢井製薬	後発品			607		H25. 12. 13収載
注射薬	3334400A6048	ヘパリンカルシウム	50,000単位50 mL1瓶	ヘパリンカルシウム注5万単位/ 50mL「味の素」	味の素製薬	後発品			1, 032	H26.3.31まで	
		ヘパリンカルシウム	50,000単位50 mL1瓶	カプロシン注5万単位/50mL	沢井製薬	後発品				H26.3.31まで	and the state of t
		へパリンカルシウム へパリンカルシウム	50,000単位50 mL1瓶 50,000単位50	ペパリンカルシウム注5万単位/ 50mL「AY」ペパリンCa注射液5万単位/5	エイワイファーマ	後発品			1, 032		H25. 7. 1収載
注射薬		ヘパリンカルシウム	mL1瓶 100,000単位1	0mL「サワイ」 カプロシン注10万単位/100	沢井製薬	後発品			1, 325	H26. 3. 31まで	H25. 12. 13収載
注射薬	3334400A7044	ヘパリンカルシウム	00mL1瓶 100,000単位1	mL ヘパリンC a 注射液 1 0 万単位/	沢井製薬	後発品			1, 933	1120. 0. 01 & C	H25. 12. 13収載
注射薬	3334400G1022	ヘパリンカルシウム	00mL1瓶 5,000単位0.2	100mL「サワイ」 ヘパリンカルシウム皮下注5千単		後発品			401		
注射薬	3334401A3019	ヘパリンナトリウム	m L 1 简 5,000 単位 5 m L	<u>位/0.2mLシリンジ「モチ</u> 局 ヘパリンナトリウム注射液					162		
注射薬	3334401A5011	ヘパリンナトリウム	1 管 5, 0 0 0 単位 5 m L	局 ヘパリンナトリウム注射液					150		
注射薬	3334401A5054	ヘパリンナトリウム	1瓶 5,000単位5mL	局 ノボ・ヘパリン注5千単位/5m	持田製薬				212		
注射薬	3334401A6018	ヘパリンナトリウム	1 瓶 1 0, 0 0 0 単位 1 0 m I. 1 瓶	□					284		
注射薬	3334401A6077	ヘパリンナトリウム	10,000単位10 mL1瓶	局 ヘパリンナトリウム注1万単位/ 10mL「味の素」	味の素製薬				403	H26.3.31まで	
注射薬	3334401A6085	ヘパリンナトリウム	10,000単位10 mL1瓶	局 ヘパリンナトリウム注N1万単位 ✓10mL「味の素」						H26.3.31まで	
注射薬	3334401A6107	ヘパリンナトリウム	10,000単位10 mL1瓶	局 ノボ・ヘパリン注1万単位/10 mL	持田製薬				360		
注射薬	3334401A6115	ヘパリンナトリウム	10,000単位10 mL1瓶	局 ヘパリンナトリウム注1万単位/ 10mL「タナベ」	田辺三菱製薬					H26.3.31まで	vos s de de
注射薬	3334401A6123	ヘパリンナトリウム	10,000単位10 mL1瓶	局 ヘパリンナトリウム注1万単位/ 10mL「AY」	エイワイファーマ				403		H25. 7. 1収載
注射薬		ヘパリンナトリウム ヘパリンナトリウム	10,000単位10 mL1瓶 10,000単位10	局 ヘパリンナトリウム注N1万単位	エイワイファー マ ニプロ				403		H25. 7. 1収載 H26. 2. 3収載
注射薬	3334401A6140 3334401A7014	·	10,000単位10 mL1瓶 50,000単位50	同 へハリンナトリワム注 I 万単位/ 10mL「ニプロ」 同 へパリンナトリウム注射液	- / 4				713		1140. 4. 34又順又
注射薬	3334401A7014 3334401A7065	ヘパリンナトリウム	mL1瓶 50,000単位50	局 ヘパリンナトリウム注 5 万単位/	味の素製薬					H26. 3. 31まで	
注射薬	3334401A7081	ヘパリンナトリウム	mL1瓶 50,000単位50	50mL「味の素」 局 ペパリンNa注5万単位/50m	扶桑薬品工業					H26. 3. 31まで	
注射薬	3334401A7090	ヘパリンナトリウム	mL1瓶 50,000単位50	L「フソー」 局 ヘパリンナトリウム注5万単位/	田辺三菱製薬					H26. 3. 31まで	
注射薬	3334401A7103	ヘパリンナトリウム	m L 1 瓶 50,000単位50	50mL「タナベ」 局 ヘパリンナトリウム注5万単位/	エイワイファー				1, 028		H25. 7. 1収載
注射薬	3334401A7111	ヘパリンナトリウム	mL1瓶 50,000単位50	50mL「AY」 局 ヘパリンナトリウム注5万単位/	マ ニプロ				1, 687		H26. 2. 3収載
注射薬	3334401A8010	ヘパリンナトリウム	m L 1 瓶 100,000単位1	50mL「ニプロ」 局 ヘパリンナトリウム注射液					1, 253		
注射薬	3334401A8053	ヘパリンナトリウム			味の素製薬				2, 100	H26. 3. 31まで	
注射薬	3334401A8070	ヘパリンナトリウム	00mL1瓶 100,000単位1 00mL1瓶	<u>/100mL「味の素」</u> 局 へパリンNa注10万単位/10 0mL「フソー」	扶桑薬品工業				1, 451	H26.3.31まで	
注射薬	3334401A8088	ヘパリンナトリウム	100,000単位1 00mL1瓶		エイワイファーマ				2, 100		H25. 7. 1収載
_						-					

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3334402A1037	ヘパリンナトリウム	5,000単位20m L1管	ヘパリンN a 透析用 2 5 0 単位/ m L 「フソー」 2 0 m L	扶桑薬品工業	後発品			103		
注射薬	3334402A1053	ヘパリンナトリウム	5,000単位20m L1管	へパリンN a 透析用 2 5 0 単位/ m L 「N S ⊢ 2 0 m L	日新製薬(山 形)	後発品			110		
注射薬	3334402A2025	ヘパリンナトリウム	3,000単位20m L1管	ヘパリンN a 透析用 1 5 0 単位/ m L 「フソー」 2 0 m L	扶桑薬品工業	後発品			95		
注射薬	3334402A3021	ヘパリンナトリウム	4,000単位20m L1管	ヘパリンN a 透析用 2 0 0 単位/ m L 「フソー」 2 0 m L	扶桑薬品工業	後発品			101		
注射薬	3334402G1048	ヘパリンナトリウム	50単位5mL1筒	ヘパフラッシュ10単位/mLシ リンジ5mL	テルモ				121		
注射薬	3334402G1064	ヘパリンナトリウム	50単位5mL1筒	ヘパリンNaロック用10単位/ m L シリンジ「オーツカ」5m L	大塚製薬工場	後発品			121		
注射薬	3334402G1072	ヘパリンナトリウム	50単位5mL1筒	ペミロックへパリンロック用10 単位/mLシリンジ5mL	テバ製薬	後発品			121		
注射薬	3334402G1080	ヘパリンナトリウム	50単位5mL1筒	デリバデクスへパリンロック用 1 0 単位/m L シリンジ 5 m L	シオノケミカル	後発品			121		
注射薬	3334402G1099	ヘパリンナトリウム	50単位5mL1筒	ヘパリンNaロック用10単位/ mLシリンジ5mL「タナベ」	田辺三菱製薬					H26.3.31まで	
注射薬	3334402G1102	ヘパリンナトリウム	50単位5mL1筒	ヘパリンNaロック用10単位/ mLシリンジ5mL「ニプロ」	ニプロ				147		H26. 2. 3収載
注射薬	3334402G2052	ヘパリンナトリウム	100単位10mL1 筒	へパフラッシュ10単位/mLシ リンジ10mL	テルモ				121		
注射薬	3334402G2079	ヘパリンナトリウム	100単位10mL1 筒	ヘパリンN a ロック用10単位/ m L シリンジ「オーツカ」10m	大塚製薬工場	後発品			121		
注射薬	3334402G2087	ヘパリンナトリウム	100単位10mL1 筒	ペミロックヘパリンロック用10 単位/mLシリンジ10mL	テバ製薬	後発品			129		
注射薬	3334402G2095	ヘパリンナトリウム	100単位10mL1 筒	デリバデクスへパリンロック用1 0単位/mLシリンジ10mL	シオノケミカル	後発品			121		
注射薬	3334402G2109	ヘパリンナトリウム	100単位10mL1 筒	ヘパリンN a ロック用10単位/ m L シリンジ10m L 「タナベ」	田辺三菱製薬					H26.3.31まで	
注射薬	3334402G2117	ヘパリンナトリウム	100単位10mL1 筒	へパリンNaロック用10単位/ mLシリンジ10mL「ニプロ」	ニプロ				147		H26. 2. 3収載
注射薬	3334402G3040	ヘパリンナトリウム	500単位5mL1筒	ヘパフラッシュ100単位/mL シリンジ5mL	テルモ				146		
注射薬	3334402G3067	ヘパリンナトリウム	500単位5mL1筒	ヘパリンN a ロック用100単位 /mLシリンジ「オーツカ」5 m	大塚製薬工場	後発品			146		
注射薬	3334402G3075		500単位5mL1筒	ペミロックへパリンロック用10 0単位/mLシリンジ5mL	テバ製薬	後発品			146		
注射薬		ヘパリンナトリウム	500単位5mL1筒	デリバデクスへパリンロック用1 00単位/mLシリンジ5mL	シオノケミカル	後発品			140		
注射薬	3334402G3091	ヘパリンナトリウム	500単位5mL1筒	ヘパリンNaロック用100単位 /mLシリンジ5mL「タナベ」	田辺三菱製薬					H26.3.31まで	une a cita th
注射薬	3334402G3105		500単位5mL1筒	ヘパリンNaロック用100単位 /mLシリンジ5mL「ニプロ」	ニプロ				169		H26. 2. 3収載
注射薬	3334402G4055	ヘパリンナトリウム ヘパリンナトリウム	1,000単位10m L1筒	ヘパフラッシュ100単位/mL シリンジ10mL	テルモ	後発品			161		
注射薬	3334402G4071 3334402G4080	ヘハリンテトリウム	1,000単位10m L1筒	ヘパリンNaロック用100単位 /mLシリンジ「オーツカ」10	大塚製薬工場	後発品			161		
注射薬	3334402G4080 3334402G4098	ヘパリンナトリウム	1,000単位10m L1筒 1,000単位10m	ペミロックへパリンロック用10 <u>0単位/mLシリンジ10mL</u> デリバデクスへパリンロック用1	シオノケミカル	後発品			140		
注射薬	3334402G4101	ヘパリンナトリウム	1,000単位10m L1筒 1,000単位10m	00単位/mLシリンジ10mL へパリンNaロック用100単位	田辺三菱製薬	夜光四				H26.3.31まで	
注射薬	3334402G4101		1,000単位10m L1筒 1,000単位10m	/mLシリンジ10mL「タナ へパリンNaロック用100単位	ロゼニダ次来 ニプロ				182	1120. 3. 31 & C	H26. 2. 3収載
注射薬	3334402G5043	ヘパリンナトリウム	L 1 简 5,000単位 10 m	/mLシリンジ10mL「ニプ ヘパリンNa透析用500単位/	ニプロファーマ	後発品			223		1120. 2. 042492
注射薬	3334402G6031	ヘパリンナトリウム	L 1 简 1 0, 0 0 0 単位 2 0	mLシリンジ10mL「NP」 へパリンNa透析用500単位/	ニプロファーマ	後発品			335		
注射薬	3334402G8026	ヘパリンナトリウム	mL1筒 3,000単位20m	m L シリンジ 2 0 m L 「N P I ヘパリンN a 透析用 1 5 0 単位/	テバ製薬	後発品			237		
注射薬		ヘパリンナトリウム	L 1 简 3,000 単位 20 m	m L シリンジ 2 0 m L 「A T 」 ヘパリンN a 透析用 1 5 0 単位/	扶桑薬品工業	後発品			250		
注射薬	3334402G8042	ヘパリンナトリウム	L 1 简 3,000 単位 20 m	m L シリンジ 2 0 m L 「フソー」 ヘパフィルド透析用 1 5 0 単位/	大塚製薬工場	後発品			193		
注射薬	3334402P1021	ヘパリンナトリウム	L 1 简 4,000 単位 2 0 m	m L シリンジ 2 0 m L ヘパリンN a 透析用 2 0 0 単位/	テバ製薬	後発品			262		
注射薬	3334402P1030	ヘパリンナトリウム	L 1 简 4,000 単位 2 0 m	m L シリンジ 2 0 m L 「A T 」 へパリンN a 透析用 2 0 0 単位/	扶桑薬品工業	後発品			260		
注射薬	3334402P1048	ヘパリンナトリウム	L 1 筒 4,000単位 2 0 m	m L シリンジ 2 0 m L 「フソー」 へパフィルド透析用 2 0 0 単位/	大塚製薬工場	後発品			198		
注射薬	3334402P2028	ヘパリンナトリウム	L 1 筒 5,000単位 2 0 m	m L シリンジ 2 0 m L ヘパフィルド透析用 2 5 0 単位/	大塚製薬工場	後発品			202		
注射薬	3334402P2036	ヘパリンナトリウム	L 1 简 5, 0 0 0 単位 2 0 m	m L シリンジ 2 0 m L ヘパリンN a 透析用 2 5 0 単位/	テバ製薬	後発品			292		
注射薬	3334402P2044	ヘパリンナトリウム	L 1 筒 5, 0 0 0 単位 2 0 m	m L シリンジ 2 0 m L 「A T 」 へパリンN a 透析用 2 5 0 単位/	扶桑薬品工業	後発品			260		
注射薬	3334402P2052	ヘパリンナトリウム	L 1 筒 5, 0 0 0 単位 2 0 m	m L シリンジ 2 0 m L 「フソー」 ヘパリンN a 透析用 2 5 0 単位/	ニプロファーマ	後発品			223		
注射薬	3334402P3024	ヘパリンナトリウム	L 1 筒 7,000単位20m L 1 筒	m L シリンジ 2 0 m L 「ニプロ」 ヘパリン N a 透析用 3 5 0 単位/ m L シリンジ 2 0 m L 「フソー」	扶桑薬品工業	後発品			306		
注射薬	3334402P4020	ヘパリンナトリウム	1 1 億 1 2 m	mLシリンシ20mL「フソー」 ヘパリンNa透析用250単位/ mLシリンジ12mL「ニプロ」	ニプロファーマ	後発品			196		
注射薬	3334402P5027	ヘパリンナトリウム	L 1 同 4,000単位16 m L 1 筒	mLシリンシ12mL「ニソロ」 ヘパリンNa透析用250単位/ mLシリンジ16mL「ニプロ」	ニプロファーマ	後発品			209		
注射薬	3334403A1074	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1管	# M L ションショ 8 m L 「 ー フロ	マイラン製薬	後発品			707		
注射薬	3334403A1082	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1管	フレスバル静注 5 0 0 0 単位/5 m L	日新製薬(山 形)	後発品			757		
注射薬	3334403A2119	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	リザルミン静注5000単位/5 mL	ILS	後発品			955		
注射薬	3334403A2127	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	ダルテパリンNa静注5千単位/ 5 m L 「HK」	光製薬	後発品			879		
注射薬	3334403A2135	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	ダルテパリンNa静注5000単 位/5mL「タイヨー」	テバ製薬	後発品			707		
注射薬	3334403A2143	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	ダルテパリンNa静注5000単 位/5ml、「日医工」	日医工	後発品			707		
注射薬	3334403A2151	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	ダルテパリンNa静注5000単 位/5mL「日本臓器」	日本臓器製薬	後発品			674		
注射薬	3334403A2160	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	フラグミン静注 5 0 0 0 単位/ 5 m L	ファイザー		先発品	0	1, 316		
注射薬	3334403A2178	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	へパグミン静注5000単位/5mL	沢井製薬	後発品				H25.3.31まで	
注射薬	3334403A2186	ダルテパリンナトリウム	リン国際単位1瓶	へパクロン静注5000単位/5mL	エール薬品	後発品			635		Hot a code do
注射薬	3334403A2194		リン国際単位1瓶	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイト	沢井製薬	後発品			757		H24. 6. 22収載
注射薬	3334403G1034	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位5mL1	ダルテパリンNa静注5千単位/ 5mLシリンジ「HK」	光製薬	後発品			952		
注射薬	3334403G2022	ダルテパリンナトリウム		ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単	ニプロファーマ	後発品			509		
2+ WT :m:	99944000000	Hu5-211-1-1-1-	リン国際単位10mL 1筒	位/10mLシリンジ「ニプロ」		30 ₹6 H					
注射薬	3334403G3029	ダルテパリンナトリウム	3,000低分子へパ リン国際単位12mL	ダルテパリンNa静注3000単 位/12mLシリンジ「ニプロ」	ニプロファーマ	後発品			580		
注射薬	3334403G4025	ダルテパリンナトリウム		ダルテパリンNa静注4000単	ニプロファーマ	後発品			700		
注 針 帯	333440305004	ダルテパリンナトリウム	リン国際単位16mL 1筒 5,000低分子へパ	位/16mLシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa静注5000単	ニプロファーマ	後発品			818		
正机栄	000110000041	7,12,1.92,15994	5,000低分子へハ リン国際単位20mL 1 筒	グルテハリンN a 耐圧 5 0 0 0 単位/2 0 m L シリンジ「ニプロ」		火光叩			010		
		·	1 1 161				1				

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3334404A1052	パルナパリンナトリウム	5,000低分子量へ パリン単位1瓶	ミニヘパ透析用500単位/mL バイアル10mL	ILS	後発品			982		
注射薬	3334404A1060	パルナパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	ローヘパ透析用500単位/mL バイアル10mL	エイワイファーマ		先発品	0	1, 037		
注射薬	3334404G1039	パルナパリンナトリウム		ローヘパ透析用100単位/mL シリンジ20mL	エイワイファーマ		先発品	0	616		
注射薬	3334404G2035	パルナパリンナトリウム	1 筒	ローへパ透析用 1 5 0 単位/m L シリンジ 2 0 m L	エイワイファーマ		先発品	0	836		
注射薬	3334404G3031	パルナパリンナトリウム	1 筒 4,000低分子へパ リン国際単位20mL	ローへパ透析用 2 0 0 単位/m L シリンジ 2 0 m L	エイワイファーマ		先発品	0	1, 047		
注射薬	3334404G4020	パルナパリンナトリウム	1 筒 2,000低分子量へ パリン単位20mL1	ミニヘパ透析用 1 0 0 単位/m L シリンジ 2 0 m L	扶桑薬品工業	後発品			549		
注射薬	3334404G5026	パルナパリンナトリウム	同 3,000低分子量へ パリン単位20mL1	ミニヘパ透析用 1 5 0 単位/m L シリンジ 2 0 m L	扶桑薬品工業	後発品			739		
注射薬	3334404G6022	パルナパリンナトリウム	間 4,000低分子量へ パリン単位20mL1	ミニヘパ透析用 2 0 0 単位/m L シリンジ 2 0 m L	扶桑薬品工業	後発品			940		
注射薬	3334405A2045	レビパリンナトリウム	5,000低分子へパ リン国際単位1瓶	クリバリン透析用1000単位/ mLバイアル5mL	アボットジャパ		先発品		1, 134		
注射薬	3334406G1020	エノキサパリンナトリウ ム	2,000低分子へパ リン国際単位0.2m	クレキサン皮下注キット2000 IU	サノフィ		先発品		1, 036		
注射薬	3339400G1029	フォンダパリヌクスナト	L 1 筒 1. 5 m g O. 3 m L	アリクストラ皮下注1.5mg	グラクソ・スミ		先発品		1, 545		
注射薬	3339400G2025	リウム フォンダパリヌクスナト	1筒 2.5mg0.5mL	アリクストラ皮下注2.5mg	スクライン グラクソ・スミ		先発品		2, 146		
注射薬	3339400G3021	リウム フォンダパリヌクスナト	1筒 5mg0.4mL1筒	アリクストラ皮下注5mg	スクライン グラクソ・スミ		先発品		3, 380		
注射薬	3339400G4028	リウム フォンダパリヌクスナト	7. 5 m g 0. 6 m L	アリクストラ皮下注7.5mg	スクライン グラクソ・スミ		先発品		4, 423		
注射薬	3339401D1027	リウム トロンボモデュリンアル	1筒 12,800単位1瓶	リコモジュリン点滴静注用128	スクライン 旭化成ファーマ		先発品		38, 352		1
注射薬	3339401D1027	ファ (遺伝子組換え) ダナパロイドナトリウム	1 2 , 8 0 0 章位 1 瓶 1 , 2 5 0 抗第 X a 因	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MSD		先発品		1, 457		
注射薬	3399400X1035	トロメタモール	7,230机第Xa囚 子活性単位1mL1管 36.3%50mL1	サム点滴静注セット	大塚製薬工場		先発品		743		
江初来	000040001000	1 477 16 70	36.3%50mL1 管(希釈液・補正液 付)	y → 小価健任モンド	八學衣栄工物		ノレグピロロ		143		
注射薬	3399402D1038	ミリモスチム	400万単位1瓶	ロイコプロール点滴静注用400 万単位	JCRファーマ		先発品		13, 287	H26.3.31まで	
注射薬	3399402D2034	ミリモスチム	800万単位1瓶	ロイコプロール点滴静注用800 万単位	JCRファーマ		先発品		23, 897		
注射薬	3399403A1036	結核菌熱水抽出物	20μg1mL1管 (D-アラビノース換	アンサー皮下注20μg	ゼリア新薬工業		先発品		3, 146		
注射薬	3399405A1027	フィルグラスチム(遺伝	算量として) 75μg0.3mL1	グラン注射液75	協和発酵キリン		先発品		10, 055		
注射薬	3399405A2023		管 150μg0.6mL	グラン注射液150	協和発酵キリン		先発品		20, 048		
注射薬	3399405A4026	子組換え) フィルグラスチム (遺伝	1管 300μg0.7mL	グラン注射液M300	協和発酵キリン		先発品		24, 781		
注射薬	3399405G1020	子組換え) フィルグラスチム (遺伝	1管 75μg0.3mL1	グランシリンジ75	協和発酵キリン		先発品		10, 055		
注射薬	3399405G2026	子組換え)	筒	グランシリンジ150	協和発酵キリン		先発品		20, 048		
注射薬	3399405G3022	子組換え) フィルグラスチム (遺伝	1筒 300μg0.7mL	グランシリンジM300	協和発酵キリン		先発品		24, 926		
注射薬	3399406D1028	子組換え) レノグラスチム (遺伝子	1 筒 5 0 μ g 1 瓶 (溶解液	ノイトロジン注 5 O μ g	中外製薬		先発品		5, 685		
注射薬	3399406D2024	組換え) レノグラスチム (遺伝子	付) 100μg1瓶 (溶解	ノイトロジン注100μg	中外製薬		先発品		10, 445		
注射薬	3399406D3020	組換え) レノグラスチム (遺伝子	液付) 250μg1瓶 (溶解	ノイトロジン注250μg	中外製薬		先発品		25, 881		
注射薬	3399407D1022	組換え) ナルトグラスチム (遺伝	液付) 50μg1瓶(溶解液	ノイアップ注50	ヤクルト本社		先発品		8, 712		
	3399407D2029	子組換え) ナルトグラスチム (遺伝	付)	ノイアップ注100	ヤクルト本社		先発品		17, 362		
	3399407D3025	子組換え) ナルトグラスチム (遺伝	液付)	ノイアップ注250	ヤクルト本社		先発品		28, 125		
注射薬	3399407D4021	子組換え) ナルトグラスチム (遺伝	液付)	ノイアップ注25	ヤクルト本社		先発品		4, 659		
注射薬	3399408G1023	<u>子組換え)</u> フィルグラスチム(遺伝 子組換え)[フィルグラ	付) 75μg0.3mL1	フィルグラスチムΒ S注75μg シリンジ「F」	富士製薬工業	後発品			6, 882		H25. 5. 31収載
注射薬	3399408G1031	スチム後続1 ⁷ フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	75μg0.3mL1 筒	フィルグラスチムBS注75μg シリンジ「モチダ」	持田製薬	後発品			6, 882		H25. 5. 31収載
注射薬	3399408G2020	スチム後続1] フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	150μg0.6mL 1筒	フィルグラスチムBS注150μ gシリンジ「F」	富士製薬工業	後発品			10, 871		H25. 5. 31収載
注射薬	3399408G2038	スチム後続1] フィルグラスチム(遺伝 子組換え)[フィルグラ	150μg0.6mL 1筒	フィルグラスチムBS注150μ gシリンジ「モチダ」	持田製薬	後発品			10, 871		H25. 5. 31収載
注射薬	3399408G3026	スチム後続1] フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	300μg0.7mL	フィルグラスチムBS注300μ gシリンジ「F」	富士製薬工業	後発品			17, 179		H25. 5. 31収載
注射薬	3399408G3034	スチム後続1 ⁷ フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	300μg0.7mL	フィルグラスチムBS注300μ gシリンジ「モチダ」	持田製薬	後発品			17, 179		H25. 5. 31収載
注射薬	3399409G1028	スチム後続1 ⁷ フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	75μg0.3mL1	フィルグラスチムBS注75μg シリンジ「NK」	日本化薬	後発品			6, 882		H25. 5. 31収載
注射薬	3399409G1036	スチム後続2] フィルグラスチム(遺伝 子組換え)[フィルグラ	75μg0.3mL1	- フィルグラスチムB S注 7 5 μ g シリンジ「テバ」	テバ製薬	後発品			6, 882		H25. 5. 31収載
注射薬	3399409G2024	スチム後続 2] フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	150μg0.6mL 1筒	フィルグラスチムBS注150μ gシリンジ「NK」	日本化薬	後発品			10, 871		H25. 5. 31収載
注射薬	3399409G2032	スチム後続2 ⁷ フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	150μg0.6mL	- フィルグラスチムBS注150μ gシリンジ「テバ」	テバ製薬	後発品			10, 871		H25. 5. 31収載
注射薬	3399409G3020	スチム後続2 ¹ フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	300μg0.7mL	フィルグラスチムBS注300μ gシリンジ「NK」	日本化薬	後発品			17, 179		H25. 5. 31収載
注射薬	3399409G3039	スチム後続2 ¹ フィルグラスチム(遺伝 子組換え) [フィルグラ	300μg0.7mL	フィルグラスチムBS注300μ gシリンジ「テバ」	テバ製薬	後発品			17, 179		H25. 5. 31収載
注射薬	3399500G1025	スチム後続2] ブドウ糖・無機塩類配合	500mL1キット	アートセレブ脳脊髄手術用洗浄灌	大塚製薬工場		先発品		2, 197		
注射薬	3410507A1031	剤 人工透析液	9 L 1 瓶 (炭酸水素ナ	流液 キンダリー透析剤AF1号	扶桑薬品工業		先発品		3, 236		
注射薬	3410508A1036	人工透析液	トリウム液付) 10L1瓶 (炭酸水素	キンダリー透析剤AF1P号	扶桑薬品工業		先発品		1, 704		
	3410515A2032		ナトリウム付) 2L1袋	HF-ソリタ血液ろ過用補充液・	エイワイファー		先発品		766		
注射薬	3410515A3039 3410520A1037	人工透析液 人工透析液	1 L 1 袋 9 L 1 瓶 (炭酸水素ナ	HF-ソリタ血液ろ過用補充液・ キンダリー透析剤AF2号	エイワイファー 扶桑薬品工業		先発品 先発品		352 2, 935		
	3410520A2033	人工透析液	トリウム液付) 10L1瓶 (炭酸水素	キンダリー透析剤AF2P号	扶桑薬品工業		先発品		1, 453		
			ナトリウム付)			l	, 3,444		-, 150		,

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3410520A5032	人工透析液	6 L 1 瓶 (炭酸水素ナ トリウム液付)	キンダリー透析剤AF2号	扶桑薬品工業	少区元四米山	先発品	四米叫	2, 216		
注射薬	3410520D1033	人工透析液	3袋1組	キンダリー透析剤2D	扶桑薬品工業		先発品		1, 378		
注射薬	3410520D2048 3410520D2056	人工透析液 人工透析液	2 袋 1 組 2 袋 1 組	キンダリー透析剤 2 E キドライム 透析剤 T - 3 0	扶桑薬品工業 富田製薬		先発品 先発品		1, 316 1, 244		
注射薬	3410521A1031	人工透析液	9 L 1 瓶 (炭酸水素ナ トリウム付)	AKーソリタ透析剤・DP	エイワイファー		先発品		1, 300		
注射薬	3410521A2038	人工透析液	9 L 1 瓶 (炭酸水素ナ	AK-ソリタ透析剤・FP	エイワイファー		先発品		1, 549		
注射薬	3410522A1036	人工透析液	トリウム付) 9L1瓶(炭酸水素ナ	AK-ソリタ透析剤・DL	エイワイファー		先発品		2, 910		
注射薬	3410522A2032	人工透析液	トリウム液付) 9L1瓶(炭酸水素ナ	AK-ソリタ透析剤・FL	マ エイワイファー		先発品		2, 944		
注射薬	3410523A1030	人工透析液	トリウム液付) 9 L 1 瓶 (炭酸水素ナ	キンダリー透析剤AF3号	マ		先発品		3, 076		
注射薬	3410523A2037	人工透析液	トリウム液付) 10L1瓶(炭酸水素	キンダリー透析剤AF3P号	扶桑薬品工業		先発品		1, 594		
			ナトリウム付)								
注射薬	3410523A4030	人工透析液	6 L 1 瓶 (炭酸水素ナ トリウム液付)	キンダリー透析剤AF3号	扶桑薬品工業		先発品		2, 245		
注射薬	3410523D1037 3410523D2033	人工透析液 人工透析液	3 袋 1 組 2 袋 1 組	キンダリー透析剤 3 D キンダリー透析剤 3 E	扶桑薬品工業 扶桑薬品工業		先発品 先発品		1, 307 1, 307		
注射薬	3410524G1054		1010mL1キット	HF-ソリタ血液ろ過用補充液・ BWキット	エイワイファー		先発品		689		
注射薬	3410524G2050	人工透析液	2020mL1キット	HF-ソリタ血液ろ過用補充液・	エイワイファー		先発品		955		
	3410525D1036		3袋1組	<u>BWキット</u> リンパック透析剤1号	マ ニプロ		先発品		1, 163		
注射薬	3410525D3039 3410526D2037		2 袋 1 組 2 瓶 1 組	リンパック透析剤TA1 Dドライ透析剤2.5S	ニプロ 日機装		先発品 先発品		1, 112 1, 442		
注射薬	3410527D2031	人工透析液	2瓶1組	Dドライ透析剤3.0S	日機装		先発品		1, 411		
注射薬	3410530D1037 3410530D2033	人工透析液 人工透析液	3 袋 1 組 2 袋 1 組	リンパック透析剤3号 リンパック透析剤TA3	ニプロ ニプロ		先発品 先発品		1, 140 1, 106		
注射薬 注射薬	3410531A1035 3410532A1030	人工透析液 人工透析液	6 L 1 瓶 1 L 1 袋	バイフィル透析剤 バイフィル専用炭酸水素ナトリウ	エイワイファーエイワイファー		先発品 先発品		2, 048 502		
		人工透析液		ハイフィル専用灰酸水素 デトリリ ム補充液 1.39% バイフィル専用炭酸水素ナトリウ	マ						
注射薬	3410532A2036		2 L 1 袋	ム補充液1.39%	エイワイファーマ	X4 76	先発品		939		
注射薬	3410534G1031 3410534G2038	人工透析液 人工透析液	1010mL1キット 2020mL1キット	サブパック血液ろ過用補充液-B サブパック血液ろ過用補充液-B	ニプロファーマ ニプロファーマ	後発品 後発品			1,003		
注射薬	3410535A1025	人工透析液	6 L 1 瓶 (炭酸水素ナ トリウム液付)	カーボスター透析剤・L	エイワイファー		先発品		2, 257		
注射薬	3410535A2021	人工透析液	9 L 1 瓶 (炭酸水素ナ	カーボスター透析剤・L	エイワイファー		先発品		3, 000		
注射薬	3410536A1020	人工透析液	トリウム液付) 10L1瓶 (炭酸水素	カーボスター透析剤・M	エイワイファー		先発品		1, 522		
注射薬	3410537D1020	人工透析液	ナトリウム付) 2袋1組	カーボスター透析剤・P	エイワイファー		先発品		1, 252		
注射薬	3410538G1021 3410538G2028	人工透析液 人工透析液	1010mL1キット 2020mL1キット	サブラッド血液ろ過用補充液BS サブラッド血液ろ過用補充液BS	扶桑薬品工業 扶桑薬品工業		先発品 先発品		830 1, 232		
注射薬	3410539A1023	人工透析液	10 L 1 瓶 (炭酸水素	キンダリー透析剤AF4P号	扶桑薬品工業		先発品		1, 524		
注射薬	3410539D1020	人工透析液	ナトリウム付) 3袋1組	キンダリー透析剤 4 D	扶桑薬品工業		先発品		1, 343		
注射薬	3410539D2026 3410540A1026	人工透析液 人工透析液	2 袋 1 組 6 L 1 瓶 (炭酸水素ナ	キンダリー透析剤 4 E キンダリー透析剤 A F 4 号	扶桑薬品工業 扶桑薬品工業		先発品 先発品		1, 312 2, 231		H24. 6. 22収載
注射薬	3420409A2051	腹膜透析液	トリウム液付) 1 L 1 袋	ダイアニールーN PD-2	バクスター		先発品		569		1101 22 (24)
				1. 5 腹膜透析液							
注射薬	3420409A3066	腹膜透析液	1.5L1袋	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液	バクスター		先発品		692		
注射薬	3420409A4062	腹膜透析液	2 L 1 袋	ダイアニールーN PD-2 1.5腹膜透析液	バクスター		先発品		991		
注射薬	3420409A5034	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ステイセーフCAPD-2/1. 5DISC	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			793		
注射薬	3420409A5050	腹體添析液	1 L 1 袋(排液用バッ	ダイアニールーN PD-2	ア ジャパン バクスター		先発品	0	1, 416		
	3420409A6081	腹膜透析液	グ付) 1.5L1袋(排液用	1. 5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 2/1.	フレゼニウス	後発品	九元吅	U	1, 327		
住 別架	5420409A0061		1. 3L1級 (卵板用 バッグ付)	5 腹膜透析液	メディカル ケ	夜光吅			1, 521		
注射薬	3420409A6090	腹膜透析液	1. 5 L 1 袋 (排液用	ダイアニールーN PD-2	ア ジャパン バクスター		先発品	0	1, 532		
注射薬	3420409A7088	腹膜透析液	バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッ	<u>1.5 腹膜透析液</u> ステイセーフバランス 2/1.	フレゼニウス	後発品			1,620		
			グ付)	5 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン						
注射薬	3420409A7096	腹膜透析液	2 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液	バクスター		先発品	0	1, 802		
注射薬	3420409A8068	腹膜透析液	5 L 1 袋	スリープセーフ 2/1.5 腹	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 900	H26.3.31まで	
		and and the second		膜透析液	ア ジャパン						
	3420409A8076		5 L 1 袋	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液	バクスター		先発品	0	2, 264		
注射薬	3420409A9064	腹膜透析液	2. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ステイセーフバランス 2/1. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 740		
注射薬	3420409A9072	腹膜透析液	2.5L1袋(排液用	ダイアニールーN PD-2	ア ジャパン バクスター	-	先発品	0	2, 037		
	3420409H1053		バッグ付) 2.5L1袋	1. 5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 2/1.	フレゼニウス	後発品		-	921		
1447174	_ 120 100111000	NAME OF BA	0 11 10	5 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン	EX JUHH			321		
注射薬	3420409H1061	腹膜透析液	2.5L1袋	ダイアニールーN PD-2	バクスター		先発品	0	1, 261		
注射薬	3420410A2054	腹膜透析液	1 L 1 袋	1. 5 腹膜透析液 ダイアニールーN PD-2	バクスター		先発品		557		
注射薬	3420410A3069	腹膜透析液	1.5 L 1 袋	2. 5 腹膜透析液 ダイアニールーN PD-2	バクスター	-	先発品		747		
注射薬	3420410A4065	腹膜透析液	2 L 1 袋	2. 5 腹膜透析液 ダイアニールーN PD-2	バクスター	1	先発品		1, 017		
	3420410A5037		1 L 1 袋(排液用バッ	2. 5 腹膜透析液 ステイセーフCAPD-2/2.	フレゼニウス	後発品			744		
1447174	_12011000001	NAME OF BA	グ付)	5DISC	メディカル ケ ア ジャパン	EX JUHH			1-1-1		
注射薬	3420410A5053	腹膜透析液	1 L 1袋(排液用バッ	ダイアニールーN PD-2	バクスター		先発品	0	1, 463		
注射薬	3420410A6084	腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用	2. 5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 2/2.	フレゼニウス	後発品			1, 322		
			バッグ付)	5 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン						
	3420410A6092		1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ダイアニールーN PD-2 2.5腹膜透析液	バクスター		先発品	0	1, 513		
注射薬	3420410A7080	腹膜透析液	2 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ステイセーフバランス 2/2. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 575		
注射率	3420410A7099	腹膜透析波	2L1袋(排液用バッ	ダイアニールーN PD-2	アージャパン バクスター	1	先発品	0	1, 831		
			グ付)	2. 5 腹膜透析液		30 ₹6 H	ノムラビロロ	U		H06 0 01	<u> </u>
注射薬	3420410A8060	腹膜透析液	5 L 1 袋	スリープセーフ 2/2.5 腹 膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 967	H26.3.31まで	
注射薬	3420410A8079	腹膜透析液	5 L 1 袋	ダイアニールーN PD-2	ア ジャパン バクスター		先発品	0	2, 290		
	3420410A9067		2. 5 L 1 袋 (排液用	2.5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 2/2.	フレゼニウス	後発品			1, 742		
			バッグ付)	5 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン				,		
注射薬	3420410A9075	腹膜透析液	2. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液	バクスター		先発品	0	2, 090		
	1	·	v + 2 2 TU /	 J ルタル矢175/サレイ文 							

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3420410H1056	腹膜透析液	2. 5 L 1 袋	ステイセーフバランス 2/2. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品		IO SKIII	926		
注射薬	3420410H1064	腹膜透析液	2. 5 L 1 袋	ダイアニールーN PD-2 2.5 腹膜透析液	ア ジャパン バクスター		先発品	0	1, 264		
注射薬	3420411A4051	腹膜透析液	2 L 1 袋	2. 3 腹膜透射板 ダイアニールPD-2 4.25 腹膜透析液	バクスター		先発品	0	1, 094		
注射薬	3420411A4060	腹膜透析液	2 L 1 袋	ステイセーフバランス 2/4. 25 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			887		
注射薬	3420411A5031	腹膜透析液	1 L 1 袋(排液用バッ	ステイセーフCAPD-2/4.	ア ジャパン フレゼニウス	後発品			937		
注射薬	3420411A6070	腹膜诱析液	グ付) 1.5L1袋(排液用	25DISC ステイセーフバランス 2/4.	メディカル ケ ア ジャパン フレゼニウス	後発品			1, 329		
			バッグ付)	25 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン	2244	di mo m				
	3420411A6089 3420411A7077		1.5L1袋(排液用 バッグ付) 2L1袋(排液用バッ	ダイアニールPD-2 4.25 <u>腹膜透析液</u> ステイセーフバランス 2/4.	バクスター フレゼニウス	後発品	先発品	0	1, 670		
江州来	342041147077	1及11天八生中1 11文	グ付)	25 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン	後光阳			1,000		
	3420411A7085		2 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ダイアニール P D - 2 4.25 腹膜透析液	バクスター		先発品	0	1, 931		
注射薬	3420411A8030	腹膜透析液	5 L 1 袋	スリープセーフ 2/4.25 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ ア ジャパン	後発品			2, 649	H26.3.31まで	
注射薬	3420412A1049 3420412A2045	腹膜透析液 腹膜透析液	1.5L1袋 2L1袋	ミッドペリック135腹膜透析液ミッドペリック135腹膜透析液	テルモ テルモ		先発品 先発品		896 1, 098		
注射薬	3420412A2043 3420412A4048 3420412A5044	腹膜透析液 腹膜透析液	1 L 1 袋 1 L 1 袋 1 L 1 袋 (排液用バッ	ミッドペリック 1 3 5 腹膜透析液 ミッドペリック 1 3 5 腹膜透析液 ミッドペリック 1 3 5 腹膜透析液	テルモ テルモ		先発品 先発品		586 1, 476		
注射薬		腹膜透析液	グ付) 1.5L1袋(排液用	ミッドペリック135腹膜透析液	テルモ		先発品		1, 673		
注射薬		腹膜透析液	バッグ付) 2 L 1 袋(排液用バッ	ミッドペリック135腹膜透析液	テルモ		先発品		1, 942		
	3420413A1043	腹膜透析液	グ付) 1.5L1袋	ミッドペリック250腹膜透析液	テルモ		先発品		844		
注射薬	3420413A2040 3420413A4042	腹膜透析液 腹膜透析液	2 L 1 袋 1 L 1 袋	ミッドペリック250腹膜透析液 ミッドペリック250腹膜透析液	テルモ テルモ		先発品 先発品		1, 055 655		
注射薬	3420413A5049	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ミッドペリック250腹膜透析液	テルモ		先発品		1, 624		
注射薬		腹膜透析液	1.5L1袋(排液用 バッグ付) 2L1袋(排液用バッ	ミッドペリック250腹膜透析液ミッドペリック250腹膜透析液	テルモ		先発品 先発品		1, 652 1, 967		
注射薬	3420413A7041 3420414A2044	腹膜透析液	2 L 1 袋 (排板用ハッ グ付) 2 L 1 袋	ミッドペリック230履膜透析液	テルモ		先発品 先発品		1, 967		
注射薬	3420414A5043	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ミッドペリック400腹膜透析液	テルモ		先発品		1, 627		
	3420414A6040	腹膜透析液	1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ミッドペリック400腹膜透析液	テルモ		先発品		1, 664		
注射薬	3420414A7046 3420415A2049	腹膜透析液	2 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ミッドペリック400腹膜透析液 ペリセート360N腹膜透析液	テルモ ジェイ・エム・		先発品 先発品		2, 267		
注射薬		腹膜透析液	1 L 1 袋 1 . 5 L 1 袋	ペリセート360N腹膜透析液	エス ジェイ・エム・		先発品		588 855		
注射薬		腹膜透析液	2 L 1 袋	ペリセート360N腹膜透析液	エス ジェイ・エム・		先発品		1, 119		
	3420415A6044	腹膜透析液	1 L 1 袋(排液用バッ	ペリセート360N腹膜透析液	エス ジェイ・エム・		先発品		1, 414		
注射薬	3420415A7040	腹膜透析液	グ付) 1.5L1袋(排液用 バッグ付)	ペリセート360N腹膜透析液	エス ジェイ・エム・ エス		先発品		1, 747		
注射薬	3420415A8047	腹膜透析液	ハック付) 2 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ペリセート360N腹膜透析液	ジェイ・エム・		先発品		1, 967		
注射薬	3420415H1040	腹膜透析液	3 L 1 袋	ペリセート360N腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス		先発品		1, 581		
		腹膜透析液	2. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ペリセート360N腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス		先発品		2, 239		
	3420416A2043 3420416A3040		1 L 1 袋	ペリセート400N腹膜透析液 ペリセート400N腹膜透析液	ジェイ・エム・エス		先発品		551		
	3420416A3040 3420416A4046	腹膜透析液	1. 5 L 1 袋 2 L 1 袋	ペリセート400N腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・		先発品 先発品		1, 219		
	3420416A6049		1 L 1袋(排液用バッ	ペリセート400N腹膜透析液	エス ジェイ・エム・		先発品		1, 462		
注射薬	3420416A7045	腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用	ペリセート400N腹膜透析液	エス ジェイ・エム・		先発品		1, 682		
注射薬	3420416A8041	腹膜透析液	バッグ付) 2 L 1 袋(排液用バッ グ付)	ペリセート400N腹膜透析液	エス ジェイ・エム・ エス		先発品		1, 912		
注射薬	3420416H1045	腹膜透析液	3 L 1 袋	ペリセート400N腹膜透析液	ジェイ・エム・		先発品		1, 684		
		腹膜透析液	2. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ペリセート400N腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス		先発品		1, 997		
		腹膜透析液	1 L 1 袋	ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液	バクスター		先発品		564		
	3420419A3043 3420419A4040		1. 5 L 1 袋 2 L 1 袋	ダイアニール-N PD-4 1.5 腹膜透析液 ダイアニール-N PD-4	バクスター		先発品 - 先発品		768 1, 004		
	3420419A4040 3420419A5054		2.5 L 1 袋	タイアニールーN PD-4 1.5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 1/1.	フレゼニウス	*	が発前		1, 004		
				5 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン						
	3420419A5062		2. 5 L 1 袋	ダイアニールーN PD-4 1.5 腹膜透析液	バクスター	30 Vo H	先発品	0	1, 302		
注射薬	3420419A6034	腹展透竹浟	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ステイセーフCAPD/1.5D ISC	フレゼニウス メディカル ケ ア ジャパン	後発品			1, 323		
注射薬	3420419A6050	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ダイアニールーN PD-4 1.5 腹膜透析液	バクスター		先発品	0	1, 534		
注射薬	3420419A7065	腹膜透析液	1.5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ステイセーフバランス 1/1. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 525		
注射薬	3420419A7073	腹膜透析液	1. 5 L 1 袋 (排液用	ダイアニール-N PD-4	ア ジャパン バクスター		先発品	0	1, 730		
注射薬	3420419A8061	腹膜透析液	バッグ付) 2 L 1 袋(排液用バッ グ付)	1.5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 1/1. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 684		
注射薬	3420419A8070	腹膜透析液	2 L 1 袋(排液用バッ	ダイアニール-N PD-4	アティカル ク ア <u>ジャパン</u> バクスター		先発品	0	1, 834		
	3420419A9050		グ付) 2.5L1袋(排液用	<u>1.5 腹膜透析液</u> ステイセーフバランス 1/1.	フレゼニウス	後発品		_	1, 770		
分析和	242041040000	脂脂汤托茨	バッグ付)	5 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン バクスター		生业口		0 100		
	3420419A9068 3420419H1057		2. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 5 L 1 袋	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 スリープセーフ / 1.5 腹膜	バクスター フレゼニウス	後発品	先発品	0	2, 196	H26.3.31まで	
				透析液	メディカル ケ ア ジャパン	(2)0111					
	3420419H1065		5 L 1 袋	ダイアニールーN PD-4 1.5腹膜透析液 ダイアニールーN PD-4	バクスター		先発品	0	2, 595		
	3420420A2040 3420420A3046		1 L 1 袋 1. 5 L 1 袋	ダイアニール-N PD-4 2.5 腹膜透析液 ダイアニール-N PD-4	バクスター		先発品 先発品		606 756		
正別栄	0420420A040	10×10×1221/1 (IX	1. UL13K	タイプニールーN PD-4 2.5腹膜透析液	7 // / -		ノレグピロロ		190		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3420420A4042		2 L 1 袋	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 ステイセーフバランス 1/2.	バクスター		先発品		977		
注射薬	3420420A5057		2.5L1袋	スティセーノハランス 1/2. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ ア ジャパン	*			1, 297		
注射薬	3420420A5065		2.5L1袋	ダイアニールーN PD-4 2.5腹膜透析液	バクスター		先発品	0	1, 297		
注射薬	3420420A6037	腹膜透析液	1 L 1 袋(排液用バッ グ付)	ステイセーフCAPD/2.5D ISC	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 345		
注射薬	3420420A6053	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液	ア ジャパン バクスター		先発品	0	1, 538		
注射薬	3420420A7068	腹膜透析液	1.5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ステイセーフバランス 1/2. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 458		
注射薬	3420420A7076	腹膜透析液	1. 5 L 1 袋 (排液用	ダイアニールーN PD-4	ア ジャパン バクスター		先発品	0	1, 697		
注射薬	3420420A8064	腹膜透析液	バッグ付) 2 L 1 袋(排液用バッ グ付)	2. 5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 1/2. 5 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 740		
注射薬	3420420A8072	腹膜透析液	2 L 1 袋(排液用バッ	ダイアニールーN PD-4	アージャパン バクスター		先発品	0	1, 817		
注射薬	3420420A9052	腹膜透析液	グ付) 2.5L1袋(排液用	2.5 <u>腹膜透析液</u> ステイセーフバランス 1/2.	フレゼニウス	後発品			1, 741		
注射薬	3420420A9060	腹膜透析液	バッグ付) 2. 5 L 1 袋 (排液用	5 腹膜透析液 ダイアニール-N PD-4	メディカル ケ ア ジャパン バクスター		先発品	0	2, 123		
注射薬			2. 5L1級 (卵板用 バッグ付) 5L1袋	2. 5 腹膜透析液 スリープセーフ / 2. 5 腹膜	フレゼニウス	後発品	兀宠吅	0	· ·	H26. 3. 31まで	
				透析液	メディカル ケ ア ジャパン						
	3420420H1068		5 L 1 袋	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 ダイアニールPD-4 4.25	バクスター		先発品	0	2, 569		
注射薬	3420421A4039 3420421A4047	腹膜透析液	2 L 1 袋 2 L 1 袋	タイノニールドロー4 4.25 腹膜透析液 ステイセーフバランス 1/4.	フレゼニウス	後発品	先発品	0	1, 223		
				2 5 腹膜透析液	メディカル ケ ア ジャパン						
注射薬	3420421A6031	腹膜透析液	1 L 1 袋(排液用バッ グ付)	ステイセーフCAPD/4.25 DISC	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 357	H25.3.31まで	
注射薬	3420421A6040	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ダイアニールPD-4 4.25 腹膜透析液	ア ジャパン バクスター		先発品	0	1, 611		
注射薬	3420421A6058	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ステイセーフバランス 1/4. 25 腹膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			1, 247		
注射薬	3420421A7054	腹膜透析液	1. 5 L 1 袋 (排液用	ステイセーフバランス 1/4.	ア ジャパン フレゼニウス	後発品			1, 436		
沙軒率	3420421A8050	哈哈沃拉 佐	バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッ	2.5 腹膜透析液 ステイセーフバランス 1/4.	メディカル ケ ア ジャパン フレゼニウス	56. 72 H			1 669		
注射薬	3420421A8050		グ付)	スティセーノハランス 1/4. 25 腹膜透析液	ノレセニリス メディカル ケ ア ジャパン	後発品			1, 663		
	3420421A8069		2 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ダイアニールPD-4 4.25 腹膜透析液	バクスター		先発品	0	1, 859		
注射薬	3420421A9030	腹膜透析液	5 L 1 袋	スリープセーフ / 4.25 腹 膜透析液	フレゼニウス メディカル ケ	後発品			2, 466	H26.3.31まで	
注射薬	3420422A7032	腹膜透析液	2 L 1 袋	ペリセート460腹膜透析液	ア ジャパン ジェイ・エム・ エス		先発品		1, 209	H26.3.31まで	
注射薬	3420426A2047	腹膜透析液	1 L 1 袋	ペリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・		先発品		619		
					エス						
	3420426A3043	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)	ペリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス		先発品		1, 474		
注射薬	3420426A4040	腹膜透析液	グ付) 1.5L1袋	ペリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス		先発品		922		
注射薬注射薬	3420426A4040 3420426A5046	腹膜透析液腹膜透析液	グ付)	ペリセート360NL腹膜透析液 ペリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・		先発品 先発品		922 1, 780		
注射薬注射薬注射薬	3420426A4040	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 2 L 1 袋 (排液用バック	ペリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス		先発品		922		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1.5 L 1 袋 1.5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋	ペリセート360NL腹膜透析液 ペリセート360NL腹膜透析液 ペリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス		先発品 先発品 先発品		922 1, 780 1, 116		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用バック付) 2. 5 L 1 袋 (排液用	ペリセート360NL腹膜透析液 ペリセート360NL腹膜透析液 ペリセート360NL腹膜透析液 ペリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス		先発品先発品先発品先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420426H1030 3420427A2041	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 2. 5 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1. L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ ジェス・エム・ エス・ ジェス・エム・ エス・ ジェス・エム・ エス・ エス・ ジェス・エム・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス・ エス		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420426H1030 3420427A2041 3420427A3048	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用バッグ付)	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス エス		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189		
注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420426H1030 3420427A2041 3420427A3048 3420427A4044	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1. 5 L 1 袋	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス・エム・ エス・エム・ エス・ ジェイ・エム・ エス・ ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス エス エス・エム・ エス エス・エム・ エス エス・エム・ エス エス・エス・ エス・エム・ エス エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エム・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ ジェイ・エム・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・エス・ エス・		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189		
注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420426H1030 3420427A2041 3420427A3048	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用バッグ付)	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A4044 3420427A5040	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バック付) 3 L 1 袋 (排液用バック付) 1 L 1 袋 (排液用バック付) 1 L 1 袋 (排液用バック付) 1. 5 L 1 袋 (排液用バック付) 1. 5 L 1 袋 (排液用バック付) 2 L 1 袋 (排液用バック付) 2 L 1 袋 (排液用バック付)	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ エス ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェス・ ジェイ・エム・ ジェス・ ジェス・ ジェス・ ジェス・ ジェス・ ジェス・ ジェス・ ジェス		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426H1030 3420427A2041 3420427A3048 3420427A4044 3420427A5040 3420427A5040	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1.5 L 1 袋 1.5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用パッ グ付) 3 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 1 L 1 袋 (排液用パッ グ付) 1 L 1 袋 (排液用パッ グ付) 1 L 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付)	ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス エス エス エス エス エス エス エス エス エス		先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041		
注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A8040 3420427A8040	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用バッグ付) 2. 1 L 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用バッグ付) 2. L 1 袋 (排液用バッグ付) 2. 5 L 1 袋 (排液用バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エスイ・エム・ エスイ・エム・ エスイ・エム・ エススイ・エム・ エススイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ ジェイ・エム・ エスイ・エム・		先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979		
注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426H1030 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A7043 3420427A7043 3420427A8040 3420427A8040 3420427A8040 3420427A8040 3420427A8040	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1. 1 長 (排液用 バッグ付) 1. 1 長 (排液用 バッグ付) 1. 1 長 (排液用 バッグ付) 1. 1 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1 L 1 袋 (排液用 バッグ 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エス・エム・ ジェイ・エム・ エス・エム・ エス・エム・ エス・エム・ エス・エム・ エス・エム・ ジェイ・エム・ エス・エム・ ジェス・エム・ エス・エム・ エス・エム・ エス・エム・ エス・エム・ エス・エム・		先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A6047 3420427A9043 3420427A9043 3420427A9043 3420427A9040 3420427A9040 3420427A9040 3420427A9040 3420427A9040 3420429A3047	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリゼート400NL	ジェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェスイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ ジェスイ・エム・ エファイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスト・ シェスト・ ジェスト・ ジェスト・ ジェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ ジェスト・ シェスト・ ジェスト・ シェスト・ ジェスト・ ジェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ ジェスト・ シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト		先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発 品 先発 品 先 先 発 品 先 先 発 品 先 先 発 品 先 先 発 元 品 先 先 死 元 品 先 先 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426H1030 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A6047 3420427A7043 3420427A8040 3420427A8040 3420427A9040 3420429A1044 3420429A2040 3420429A1044 3420429A0403	腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 1 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 1 . 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付)	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液	ジェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェスイ・エム・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ ジェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・ エフェス・エム・エム・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エム・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・エン・ エフェス・ エン・ エン・ エン・ エン・ エン・ エン・ エン・ エン・ エン・ エン		先発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発系品 先発発系品 先発発系品 先発発系品 先発発系品 先先発系系品 先先発系系品 先先発系系品 先先発系系品 先先系系系品 先先系系系品 先先系系系品 先先系系系品 先先系系系品 先先系系系品 先先系系品 先先系系品 先先系系品 一		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A6047 3420427A9043 3420427A9043 3420427A9043 3420427A9040 3420427A9040 3420427A9040 3420427A9040 3420427A9040 3420429A3047	腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 パッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パック付) 2 L 1 袋 (排液用 パック付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 パック付) 2 L 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1 k 1	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリゼート400NL	ジェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェイ・エム・ エフェスイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ エファイ・エム・ ジェスイ・エム・ エファイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスイ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスティ・エム・ ジェスト・ シェスト・ ジェスト・ ジェスト・ ジェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ ジェスト・ シェスト・ ジェスト・ シェスト・ ジェスト・ ジェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ シェスト・ ジェスト・ シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト シェスト		先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発 品 先発 品 先 先 発 品 先 先 発 品 先 先 発 品 先 先 発 元 品 先 先 死 元 品 先 先 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837		
注射薬	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A4044 3420427A5040 3420427A9043 3420427A8040 3420427A9040 3420429A1044 3420429A1044 3420429A1044 3420429A1044 3420429A5040	腹膜透析液 腹膜透析液		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL皮膜透析液 ボッドベリックL135腹膜透析液 ミッドベリックL135腹膜透析 波 ドベリックL135腹膜透析	ジェス・エ ム ム ・ エ エ ム ム ・ エ エ エ ム ム ・ エ エ エ エ ム ム ・ エ エ エ エ		先発品 先発発品 先発発品 先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発器品 先先発発器品 先先発発系器品 先先発発系器品 先先発発器品 先先発発系品 先先発発系品 先先発発系品 先先発発系品 先先発発系品 先先発発系品 先先系系系系 先先系系系 是 先先系系系 是 先先系系系 是 先先系系系 是 先先系系系 是 先先系系系 是 先先系系系 是 先先系系系 是 先先系系 是 先先系系 是 先先系系 是 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先 先		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 088 1, 861 2, 307		
注射薬 注射薬 注射素	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A8040 3420427A8040 3420427A9041 3420429A1044 3420429A1044 3420429A2040 3420429A2040 3420429A4043	腹膜透析液 腹膜透析液	グ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 3 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付) 2. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL皮膜透析液 ・ッドベリックL135皮膜透析 液 ・マドベリックL135腹膜透析	ジェス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・		先発品 先発発品 先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 1081 1, 981 1, 983 1, 861 2, 307		
注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射射素 注射射	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A9040 3420427A9040 3420427A9040 3420429A1044 3420429A2040 3420429A5040	腹膜透析液 腹膜透析液		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 メッドベリックL135腹膜透析 液 シッドベリックL135腹膜透析 液 シッドベリックL135腹膜透析 液 シッドベリックL135腹膜透析 液 シッドベリックL250腹膜透析 液 ボッドベリックL250腹膜透析	ジェア・エム ・ エエ エ ム ・ エンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエンエン		先発 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 088 1, 861 2, 307 1, 283 622 1, 497		
注射薬 注射素 注射素 注射素 连注射素 连注射素 连注射素 连注射素 连注射射素 连注射射素 连注射射素 连注射射素 连注射射素 莱莱莱 莱莱 莱	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A8040 3420427A8040 3420427A9041 3420429A1044 3420429A1044 3420429A2040 3420429A2040 3420429A4043	腹膜透析液 腹膜透析療養 腹膜透析液 腹膜透 腹膜透 腹膜透 腹膜透 腹膜透 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜 腹膜		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 メドベリックL135腹膜透析 ミッドベリックL135腹膜透析 ミッドベリックL135腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析	ジェス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・		先発品 先発発品 先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 1081 1, 981 1, 983 1, 861 2, 307		
注射 莱 注射 莱 葉 注射 東 葉 注射 射 莱 葉 注 注射 東 葉 注 注射 射 東 葉 注 注 射 射 射 東 葉 注 注 射 射 射 射 東 葉 注 注 射射 射 射射 射	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A9043 3420427A9043 3420429A1044 3420429A3047 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420430A1047 3420430A1047 3420430A1047 3420430A1046	腹膜透析液 腹膜透析療養		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL皮膜透析液 ベリマーL35腹膜透析 液 マドベリックL135腹膜透析 液 マドベリックL250腹膜透析 液 マドベリックL250腹膜透析 液 マドベリックL250腹膜透析 液 マドベリックL250腹膜透析	ジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェンスニスコイイ・エ エ エ ム ム・エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ		先		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 088 1, 861 2, 307 1, 283 622 1, 427 1, 450 1, 988 61 1, 650 1, 097		
注射薬 注射素 漢注射素 漢注射素 漢注射素 漢注射素 漢 注射射素 漢注射射素 连注射射素 连注射射素 连注射射素 漢注射射素 漢注射射素 漢注射射素 漢注射射素 漢注射射素 漢注射射素 漢注射射素 漢字 注射素 漢字 注射素 漢字 注射素 漢字 美洲 東京 注射射素 英字 注射射素 计正常数字 计正规字 计正常数字 计正规字 计正常数字 计正常数字 计正常数字 计正常数字 计正常数字 计正常数字 计正常数字 计正常数字 计正规字 计正常数字 计正规字 计正规字 计正规字 计正规字 计正规字 计正规字 计正规字 计正规	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426H1030 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A8040 3420427A8040 3420427A8040 3420427A9043 3420429A1044 3420429A2040 3420429A2040 3420429A0403 3420429A1034 3420429A1034 3420430A0403 3420430A0404	腹膜透析液 腹膜透析液		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ・ッドベリックL135腹膜透析 ・ッドベリックL135腹膜透析 ・ッドベリックL135腹膜透析 ・ッドベリックL135腹膜透析 ・ッドベリックL250腹膜透析 ・ッドベリックL250腹膜透析 ・ッドベリックL250腹膜透析 ・ッドベリックL250腹膜透析 ・ッドベリックL250腹膜透析 ・ッドベリックL250腹膜透析 ・ッドベリックL250腹膜透析	ジェアンエジェア ム・ エスェスイイ・エ ム ム・ エス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス		先発 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品 品		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 861 2, 307 1, 283 622 1, 497 886 1, 650		
注射 莱 葉 注射 聚 葉 注射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420429A1044 3420429A1044 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420429A5040 3420430A1045 3420430A1046 3420430A5042 3420430A5042 3420430A5042 3420430A5042 3420430A5042 3420430A5042 3420430A5042	腹膜透析液 腹膜透析 腹膜透析 腹膜透析 腹膜透析 腹膜透析 腹膜透析 腹膜透析 腹膜透析		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL皮膜透析液 ベリセート400NL皮膜膜透析液 ベリセート400NL皮膜透析液 メドベリックL135腹膜透析 シッドベリックL135腹膜透析 シッドベリックL250腹膜透析 液 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエデエス・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ		先		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 088 1, 861 2, 307 1, 283 622 1, 497 8866 1, 650 1, 097 1, 867 2, 458 1, 295		
注射 莱 葉 莲 注射 射 莱 葉 莲 注射 射 射 射 東 莲 注射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A9040 3420427A9040 3420429A1044 3420430A1047 3420430A1046	腹膜透析液 腹膜透析液		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 メッドベリックL135腹膜透析 液 シッドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析 、シャドベリックL250腹膜透析	ジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェデテテ エスェスコイ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・		先		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 283 1, 861 2, 307 1, 283 622 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 427 1, 734		
注射 莱 葉 注射 莱 葉 注射 射 莱 葉 葉 注 注射 東 葉 注 注射 射 莱 葉 注 注 射 射 東 葉 注 注 射 射 射 東 葉 注 注 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射 射	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A9043 3420427A9043 3420427A9040 3420427A9040 3420429A1044 3420429A1044 3420429A1043 3420429A1043 3420429A1043 3420429A1043 3420429A1043 3420429A1043 3420429A1043 3420429A1043 3420430A1047 3420430A1047 3420430A1047 3420430A5042 3420430A5042 3420430A5042 3420430A5042 3420430A1047	腹膜透析液 腹膜透析。		ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート360NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液ペリセート400NL腹膜透析液パリックL135腹膜透析液ペリックL135腹膜透析液シッドペリックL135腹膜透析。シャドペリックL135腹膜透析シッドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。シャドペリックL250腹膜透析。	ジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエジエ		先		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 988 1, 861 2, 307 1, 283 6222 1, 497 886 1, 650 1, 1, 977 2, 458 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		
注射射 薬 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉	3420426A4040 3420426A5046 3420426A6042 3420426A7049 3420426A8045 3420427A2041 3420427A3048 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A5040 3420427A9040 3420427A9040 3420429A1044 3420430A1047 3420430A1046	腹膜透析液 腹膜透 腹膜透 皮质 腹膜透 皮质 腹膜透 皮质 腹膜透 皮质 皮质 腹膜透 皮质 腹膜透 皮质 腹膜透 皮质 皮质 腹膜 皮质 腹膜 皮质 腹膜 皮质 腹膜 皮质 腹膜 皮质 皮质 皮质 腹膜 皮质 腹膜 皮质 皮质 皮质 皮质 皮质 皮质 皮质 皮质 皮 皮 腹膜 皮 皮 皮 皮 皮 皮 皮 皮 皮 皮 皮 腹 皮 皮 腹 皮 皮 腹 皮 皮 腹 皮 皮 腹 皮 皮 腹 皮 皮 皮 皮 腹 腹 皮 腹 腹 皮 皮 腹 腹 腹 腹 皮 皮 腹 腹 腹 腹 腹 皮 腹 腹 皮 腹 腹 皮 腹 腹 皮 腹 腹 皮 腹		ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート360NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート40135腹膜透析液 ベリセート40135腹膜透析液 ベリセート400NL皮膜膜透析液 ベリセート400NL皮膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ベリセート400NL腹膜透析液 ミッドベリックL135腹膜透析液 ミッドベリックL135腹膜透析 ミッドベリックL135腹膜透析 シッドベリックL250腹膜透析 シッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 ミッドベリックL250腹膜透析 シッドベリックL250腹膜透析 シッドベリックL250腹膜透析 シッドベリックL250腹膜透析	ジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェジェデテテ エスェスコイ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・イ・		先		922 1, 780 1, 116 1, 972 1, 653 2, 302 596 1, 189 921 1, 730 1, 041 1, 979 1, 581 1, 979 632 1, 420 837 1, 705 1, 283 1, 861 2, 307 1, 283 622 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 420 1, 427 1, 734		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3420432A2034		1.5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	エクストラニール腹膜透析液	バクスター	ジ权元四米田	先発品	四米叫	2, 007		
注射薬	3420432A3030 3420432A4037	腹膜透析液 腹膜透析液	2 L 1 袋 2 L 1 袋 (排液用バッ	エクストラニール腹膜透析液 エクストラニール腹膜透析液	バクスター バクスター		先発品 先発品		1, 312 2, 356		
注射薬	3420433A1024	腹膜透析液	グ付) 1 L 1 袋(排液用バッ	レギュニール HCa 1.5腹	バクスター		先発品		1, 347		H25. 11. 29収載
注射薬	3420433A2020	腹膜透析液	グ付) 1.5L1袋(排液用	膜透析液 レギュニール HCa 1.5腹	バクスター		先発品		1, 586		H25. 11. 29収載
注射薬	3420433A3027	腹膜透析液	バッグ付) 2 L 1 袋 (排液用バッ	<u>膜透析液</u> レギュニール HCa 1.5腹	バクスター		先発品		1, 825		H25. 11. 29収載
注射薬	3420433A4023	腹膜透析液	グ付) 2.5L1袋	膜透析液 レギュニール HCa 1.5腹	バクスター		先発品		1, 198		H25. 11. 29収載
注射薬	3420433A5020	腹膜透析液	5 L 1 袋	膜透析液 レギュニール HCa 1.5腹 膜透析液	バクスター		先発品		2, 396		H25. 11. 29収載
注射薬	3420434A1029	腹膜透析液	1 L 1 袋 (排液用バッ グ付)		バクスター		先発品		1, 383		H25. 11. 29収載
注射薬	3420434A2025	腹膜透析液	1.5L1袋(排液用 バッグ付)	レギュニール HCa 2.5腹 膜透析液	バクスター		先発品		1, 618		H25. 11. 29収載
注射薬	3420434A3021	腹膜透析液	2 L 1 袋 (排液用バッグ付)	レギュニール HCa 2.5腹 膜透析液	バクスター		先発品		1, 847		H25. 11. 29収載
注射薬	3420434A4028	腹膜透析液	2.5L1袋	レギュニール HCa 2.5腹 膜透析液	バクスター		先発品		1, 206		H25. 11. 29収載
注射薬	3420434A5024	腹膜透析液	5 L 1 袋	レギュニール HCa 2.5腹 膜透析液	バクスター		先発品		2, 296		H25. 11. 29収載
注射薬	3420435A1023	腹膜透析液	2 L 1 袋	レギュニール HCa 4.25 腹膜透析液	バクスター		先発品		1, 073		H25. 11. 29収載
注射薬	3420436A1028	腹膜透析液	1 L 1 袋(排液用バッグ付)	レギュニール LCa 1.5腹 膜透析液	バクスター		先発品		1, 357		H25. 11. 29収載
注射薬	3420436A2024		1. 5 L 1 袋 (排液用 バッグ付)	レギュニール LCa 1.5腹 膜透析液	バクスター		先発品		1, 601		H25. 11. 29収載 H25. 11. 29収載
注射薬	3420436A3020 3420436A4027	腹膜透析液	2 L 1 袋 (排液用バッ グ付) 2.5 L 1 袋	レギュニール LCa 1.5腹 膜透析液 レギュニール LCa 1.5腹	バクスター		先発品 先発品		1, 845		H25. 11. 29収載 H25. 11. 29収載
注射薬	3420436A5023	腹膜透析液	5 L 1 袋	膜透析液 レギュニール LCa 1.5腹	バクスター		先発品		2, 446		H25. 11. 29収載
注射薬	3420436A3023	腹膜透析液	1 L 1袋(排液用バッ	膜透析液 レギュニール LCa 2.5腹	バクスター		先発品		1, 383		H25. 11. 29収載
注射薬	3420437A2029	腹膜透析液	グ付) 1.5 L 1 袋 (排液用	膜透析液 レギュニール LCa 2.5腹	バクスター		先発品		1, 640		H25. 11. 29収載
注射薬	3420437A3025	腹膜透析液	バッグ付) 2L1袋(排液用バッ	膜透析液 レギュニール LCa 2.5腹	バクスター		先発品		1, 897		H25. 11. 29収載
注射薬	3420437A4021	腹膜透析液	グ付) 2.5L1袋	<u>膜透析液</u> レギュニール LCa 2.5腹	バクスター		先発品		1, 288		H25. 11. 29収載
注射薬	3420437A5028	腹膜透析液	5 L 1 袋	膜透析液 レギュニール LCa 2.5腹	バクスター		先発品		2, 575		H25. 11. 29収載
注射薬	3420438A1027	腹膜透析液	2 L 1 袋	膜透析液 レギュニール LCa 4.25	バクスター		先発品		1, 187		H25. 11. 29収載
注射薬	3919400A1034	グリチルリチン	2%2mL1管	腹膜透析液 グリチロン皮下注40mg	ミノファーゲン				62	H25.3.31まで	
注射薬	3919502A1112	グリチルリチン・グリシ	20mL1管	グルコリンS注射液	製薬 扶桑薬品工業				56		
注射薬	3919502A1120	ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1管	ケベラS注	マイラン製薬				56		
注射薬	3919502A1155	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1管	ニチファーゲン注	日新製薬(山 形)				56		
注射薬	3919502A1252	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1管	ヒシファーゲンC注	ニプロ	後発品			56		
注射薬	3919502A1309	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1管	アミファーゲンP注20mL	ケミックス	後発品			56		
注射薬	3919502A1333	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1管	グリベルチン静注液20mL	テバ製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3919502A1341	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1管	強力ネオミノファーゲンシー静注 20mL	ミノファーゲン製薬				125		
注射薬	3919502A1350	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1管	キョウミノチン静注 2 0 m L ネオファーゲン C 静注 2 0 m L	原沢製薬工業				56	uoc o o1+-	
注射薬	3919502A1368 3919502A1376	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ	2 0 m L 1 管	ネオファーケンと静注20mL	大鵬薬品工業 大塚製薬工場				56	H26. 3. 31まで	
	3919502A1376	クリケルリテン・クリン ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ		強力ネオミノファーゲンシーP静	スペ級架工場 ミノファーゲン				125		
注射薬	3919502A1392	ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ		注20mL アスファーゲン静注20mL	製薬 共和薬品工業	後発品			56		
	3919502A1406	ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ		グリファーゲン静注20mL	日医工	EX ZUBB			56		
注射薬	3919502A1414	ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ		レミゲン静注 2 0 m L	東和薬品				56		
注射薬	3919502A2100	<u>ン・システイン配合剤</u> グリチルリチン・グリシ	5 m L 1 管	ニチファーゲン注	日新製薬(山				56		
注射薬	3919502A2186	ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ	5 m L 1 管	強力ネオミノファーゲンシー静注	<u>形)</u> ミノファーゲン				64		
注射薬	3919502A2194	ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ	5 m L 1 管	5 m L キョウミノチン静注 5 m L	製 <u>業</u> 原沢製薬工業				56		
注射薬	3919502A2208	ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	5mL1管	ネオファーゲンC静注5mL	大鵬薬品工業				56	H26. 3. 31まで	
注射薬	3919502A4030	<u>グ・ンステイン配合剤</u> グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	100mL1袋	ネオファーゲン静注100mL	大塚製薬工場				139		
注射薬	3919502G1034	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1筒	ミノフィット注20mLシリンジ	テルモ	後発品			191		
注射薬	3919502G1042	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1筒	グリベルチン注シリンジ20mL	テバ製薬	後発品				H25.3.31まで	
	3919502G1050	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1筒	ヒシファーゲンC静注20mLシ リンジ	ニプロファーマ	後発品			138		
	3919502G1077	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	20mL1筒	強力ネオミノファーゲンシー静注 シリンジ20mL	ミノファーゲン製薬	,,			215		
	3919502G2022	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	40mL1筒	ミノフィット注40mLシリンジ	テルモ	後発品			282		
	3919502G2030 3919502G2049	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤 グリチルリチン・グリシ	40mL1筒	ヒシファーゲンC静注40mLシ リンジ 強力ネオミノファーゲンシー静注	ニプロファーマ ミノファーゲン	後発品			239		
注射薬	3919502G2049 3921400A1032	クリテルリテン・クリシ ン・システイン配合剤 エデト酸カルシウムニナ		強刀ネオミノファーケンシー静圧シリンジ40mLブライアン点滴静注1g	ミノファーケン <u>製薬</u> 日新製薬 (山				348 424		
		エテト酸カルシリム7 トリウム水和物 グルタチオン	20%5mL1官 100mg1管	クライナン 点摘酵注 1 g	日 新 聚 条 (山 形) 長 生 堂 製 薬				74		
	3922400D1060 3922400D3110		200mg1管	グルタチオン注射用200mg 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			56		
注射薬 注射薬	3922400D3128 3923400A1010	グルタチオン ジメルカプロール	200mg1管 10%1mL1管	タチオン注射用200mg 局 ジメルカプロール注射液	長生堂製薬				99 1, 570		
注射薬	3925400A1010	チオ硫酸ナトリウム水和物		局 チオ硫酸ナトリウム注射液					493		
注射薬	3925400A2011	が チオ硫酸ナトリウム水和 物	10%20mL1瓶	局 チオ硫酸ナトリウム注射液					493		H25. 12. 13収載
注射薬	3929400A1014	炭酸水素ナトリウム	1.26%500mL 1瓶	局 炭酸水素ナトリウム注射液					276	H25.3.31まで	
注射薬 注射薬	3929400A3017 3929400A3220	炭酸水素ナトリウム 炭酸水素ナトリウム	7%20mL1管 7%20mL1管	局 炭酸水素ナトリウム注射液 局 炭酸水素Na静注7%PL「フ	扶桑薬品工業				87 92		
		炭酸水素ナトリウム	7%20mL1管	ソー 局 メイロン静注7%	大塚製薬工場				92		
注射薬	3929400A4013	炭酸水素ナトリウム 炭酸水素ナトリウム	7%50mL1管 7%250mL1瓶	局 炭酸水素ナトリウム注射液 局 炭酸水素ナトリウム注射液						H25.3.31まで H25.3.31まで	
		炭酸水素ナトリウム	7%500mL1瓶	局 炭酸水素ナトリウム注射液						H25. 3. 31まで	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3929400A7012 3929400A8019	炭酸水素ナトリウム 炭酸水素ナトリウム		局 炭酸水素ナトリウム注射液						H25. 3. 31まで	
注射薬	3929400A9015 3929400H1012	炭酸水素ナトリウム 炭酸水素ナトリウム	瓶	局 炭酸水素ナトリウム注射液 局 炭酸水素ナトリウム注射液					257 485	H25.3.31まで	
注射薬	3929400H2019	炭酸水素ナトリウム	7%250mL1袋	局 炭酸水素ナトリウム注射液					243		
注射薬		炭酸水素ナトリウム プラリドキシムヨウ化物	袋	局 炭酸水素ナトリウム注射液 パム静注500mg	大日本住友製薬				246 411		
注射薬	3929402D1036	デフェロキサミンメシル		デスフェラール注射用500mg	ノバルティス ファーマ		先発品		1, 652		
注射薬 注射薬	3929403A1034 3929404A1039	ポリナートカルシウム L-メチオニン	0.3%1mL1管 5%2mL1管	ロイコボリン注3mg L-メチオニン注射液100mg	ファイザー日本臓器製薬				486 58		
		メスナ	100mg1mL1管	「日本臓器 ウロミテキサン注100mg	塩野義製薬		先発品		433		
注射薬	3929406A2026 3929407D1039	メスナ	400mg4mL1管 25mg1瓶	ウロミテキサン注400mg レボホリナート点滴静注用25m	塩野義製薬 バイオテックベ	後発品	先発品		1, 016 1, 300		
注射薬	3929407D1047	ムレボホリナートカルシウ		g 「BT」 レボホリナート点滴静注用25m	イ 富士製薬工業	後発品			1, 121		
注射薬	3929407D1055	ム レボホリナートカルシウ	25mg1瓶	g 「F レボホリナート点滴静注用 2 5 m	光製薬	後発品			967		
注射薬	3929407D1063	ム レボホリナートカルシウ	25mg1瓶	g 「HK」 レボホリナート点滴静注用 2 5 m	高田製薬	後発品			1, 381		
注射薬	3929407D1071	レボホリナートカルシウ	25mg1瓶	g 「NK」 レボホリナート点滴静注用 2 5 m	ニプロファーマ	後発品			1, 381		
注射薬	3929407D1080	レボホリナートカルシウ	25mg1瓶	g「NP」 レボホリナート点滴静注用25 「オーハラ」	大原薬品工業	後発品			967		
注射薬	3929407D1098	レボホリナートカルシウ	25mg1瓶	レボホリナート点滴静注用 2 5 mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			1, 451		
注射薬	3929407D1101	レボホリナートカルシウム	25mg1瓶	レボホリナート点滴静注用 2 5 mg 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			1, 121		
注射薬	3929407D1110	レボホリナートカルシウ ム		レボホリナート点滴静注用 2 5 m g 「トーワ」	東和薬品	後発品			1, 381		
注射薬	3929407D1128	レボホリナートカルシウム		レボホリナート点滴静注用25mg「日医工」	日医工	後発品			1, 451		
	3929407D1136	レボホリナートカルシウム		レボホリナート点滴静注用25mg「ヤクルト」	ヤクルト本社	後発品			1, 451		
注射薬	3929407D1152 3929407D1160	レボホリナートカルシウ ム レボホリナートカルシウ		レボホリナートカルシウム点滴静 注用25mg「マイラン」 アイソボリン点滴静注用25mg	マイラン製薬ファイザー	後発品	先発品	0	1, 121 2, 402		
注射薬	3929407D1160 3929407D2035	レボホリナートカルシリ レボホリナートカルシウ		レボホリナート点滴静注用100	高田製薬	後発品	光光的	0	5, 007		
注射薬	3929407D2033	ム レボホリナートカルシウ	- "	Mg NK	大原薬品工業	後発品			3, 587		
注射薬	3929407D2043	ム レボホリナートカルシウ		「オーハラ」 レボホリナート点滴静注用100	東和薬品	後発品			4, 244		
注射薬	3929407D2060	ム レボホリナートカルシウ		mg「トーワ」 レボホリナート点滴静注用100	ヤクルト本社	後発品			5, 007		
注射薬	3929407D2078	ム レボホリナートカルシウ		m g 「ヤクルト」 レボホリナート点滴静注用100	光製薬	後発品			3, 587		
注射薬	3929407D2086	ム レボホリナートカルシウ	100mg1瓶	mg「HK」 レボホリナート点滴静注用100	ニプロファーマ	後発品			5, 007		
注射薬	3929407D2094	レボホリナートカルシウ	100mg1瓶	mg「NP」 レボホリナート点滴静注用100	沢井製薬	後発品			5, 007		
注射薬	3929407D2108	レボホリナートカルシウ	100mg1瓶	<u>mg「サワイ」</u> アイソボリン点滴静注用100m	ファイザー		先発品	0	8, 462		
注射薬	3929407D2116	レボホリナートカルシウ	100mg1瓶	レボホリナート点滴静注用100 mg「F」	富士製薬工業	後発品			4, 244		
注射薬	3929407D2124	レボホリナートカルシウ ム	100mg1瓶	レボホリナート点滴静注用100 mg「日医工」	日医工	後発品			5, 718		
注射薬	3929407D2132	レボホリナートカルシウ ム	100mg1瓶	レボホリナート点滴静注用100 mg「BT」	バイオテックベ イ	後発品			5, 007		
注射薬	3929407D2140	レボホリナートカルシウ ム		レボホリナート点滴静注用100 m g 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			4, 599		
注射薬	3929407D2159	レボホリナートカルシウム	0 ///	レボホリナートカルシウム点滴静 注用100mg「マイラン」	マイラン製薬	後発品			4, 244		
注射薬	3929407D3023	レボホリナートカルシウム		レボホリナート点滴静注用50mg「日医工」	日医工	後発品			3, 080		
注射薬	3929407D4038 3929408D1025	レボホリナートカルシウ ム ヒドロキソコバラミン	2.5 mg 1 瓶 (溶解液	レボホリナートカルシウム点滴静 注用125mg「マイラン」 シアノキット注射用セット	マイラン製薬メルクセローノ	後発品	先発品		5, 829 46, 070		
注射薬		ヒドロキソコバラミン	付) 5 g 1 瓶 (溶解液付)	シアノキット注射用5gセット	メルクセローノ		先発品		88, 629		H25. 12. 13収載
注射薬	3929409A1023 3929409A2020		200mg2mL1瓶 500mg5mL1瓶	ブリディオン静注200mg ブリディオン静注500mg	MSD MSD		先発品 先発品		9, 947 23, 652		120. 12. 1042.492
注射薬		ウロキナーゼ	60,000単位1瓶		わかもと製薬		先発品		1, 227		
注射薬 注射薬	3954400D4080 3954400D4098	ウロキナーゼ ウロキナーゼ	60,000単位1瓶 60,000単位1瓶	ウロナーゼ静注用6万単位 ウロキナーゼ静注用6万単位「ベ	持田製薬 日本血液製剤機		先発品 先発品		3, 142	H26.3.31まで	
注射薬	3954400D5043		120,000単位1	ネシス」 ウロナーゼ冠動注用12万単位	構 持田製薬		先発品		6, 394	1120. 0. 01 & C	
注射薬		ウロキナーゼ	瓶 120,000単位1	ウロキナーゼ冠動注用12万単位	日本血液製剤機		先発品			H26.3.31まで	
注射薬	3954400D6040	ウロキナーゼ	瓶 240,000単位1	「ベネシス」	構 わかもと製薬		先発品		4, 241		
注射薬	3954400D6058	ウロキナーゼ	瓶 240,000単位1	ウロナーゼ静注用24万単位	持田製薬		先発品		9, 048		
注射薬	3954400D6066	ウロキナーゼ	瓶 240,000単位1	ウロキナーゼ静注用 2 4 万単位 「ベネシス」	日本血液製剤機		先発品		9, 604	H26.3.31まで	
注射薬	3959400A1030 3959402D1027	バトロキソビン アルテプラーゼ (遺伝子	10単位1管 600万国際単位1瓶	「ベネシス」 デフィブラーゼ点滴静注液10単 アクチバシン注600万	展 東菱薬品工業 協和発酵キリン		先発品 生彩品		8, 685 53 015		
注射薬	3959402D1027 3959402D1035	バルテンプーゼ (遺伝子 組換え) アルテプラーゼ (遺伝子	(溶解液付) (溶解液付) 600万国際単位1瓶	グルトパ注600万	田辺三菱製薬		先発品 先発品		53, 915 51, 032		
注射薬	3959402D1033	組換え) アルテプラーゼ(遺伝子	(溶解液付) 1,200万国際単位	アクチバシン注1200万	協和発酵キリン	1	先発品		102, 024		
注射薬	3959402D2031	<u>組換え)</u> アルテプラーゼ(遺伝子	1 瓶 (溶解液付) 1,200万国際単位	グルトパ注1200万	田辺三菱製薬		先発品		102, 021		
注射薬	3959402D3020	組換え) アルテプラーゼ (遺伝子	1 瓶 (溶解液付) 2,400万国際単位	アクチバシン注2400万	協和発酵キリン		先発品		210, 434		
注射薬	3959402D3038	組換え) アルテプラーゼ(遺伝子	1 瓶 (溶解液付) 2, 400万国際単位	グルトパ注2400万	田辺三菱製薬		先発品		210, 434		
注射薬	3959406D1025		1 瓶 (溶解液付) 2 0 0 単位 1 瓶	セレザイム注200U	ジェンザイム・		先発品		168, 118		
注射薬	3959406D2021	子組換え) イミグルセラーゼ (遺伝 ス知悔さ)	400単位1瓶	セレザイム静注用400単位	ジャパン ジェンザイム・ ジェパン		先発品		310, 388		
注射薬	3959407D1038	<u>子組換え)</u> モンテプラーゼ(遺伝子 組換え)	40万国際単位1瓶	クリアクター静注用40万	<u>ジャパン</u> エーザイ		先発品		52, 484		
注射薬	3959407D2034	組 <i>博え)</i> モンテプラーゼ (遺伝子 組換え)	80万国際単位1瓶	クリアクター静注用80万	エーザイ		先発品		100, 692		
注射薬	3959407D3030	モンテプラーゼ (遺伝子 組換え)	160万国際単位1瓶	クリアクター静注用160万	エーザイ		先発品		199, 076		
注射薬	3959409D1029	アガルシダーゼベータ (遺伝子組換え)	5mg1瓶	ファブラザイム点滴静注用5mg	ジェンザイム・ ジャパン		先発品		126, 354		
注射薬	3959409D2025	アガルシダーゼベータ (遺伝子組換え)	35mg1瓶	ファブラザイム点滴静注用35m	ジェンザイム・ ジャパン		先発品		706, 580		
注射薬	3959410A1025	アガルシダーゼアルファ (遺伝子組換え)	3.5mg3.5mL 1瓶	リプレガル点滴静注用3.5mg	大日本住友製薬]	先発品		355, 725		

注射薬 3959411A1020 ラロニダーゼ (遺伝子組 2.9 mg 5 m L 1 瓶 mg mg ジェンザイム・ 先発品 かく 上射薬 3959412F1021 アルグルコシダーゼアル 5 0 mg 1 瓶 マイオザイム点演静注液 2.9 ジェンザイム・ 先発品 ファ (遺伝子組権え) 上射薬 3959413A1029 イデュルスルファーゼ 6 mg 3 m L 1 瓶 エラブレース点演静注液 6 mg ジェンザイム・ 先発品 ジャバン 上射薬 3959415F1025 ラスブリカーゼ (遺伝子 1.5 mg 1 瓶 (溶解 テムナトリウム 上射薬 3959415F2021 ラスブリカーゼ (遺伝子 1.5 mg 1 瓶 (溶解 テスリテック点演静注液 1.5 m サノフィ 先発品 接付) 上射薬 3959415F2021 ラスブリカーゼ (遺伝子 1.5 mg 1 瓶 (溶解 テスリテック点演静注用 1.5 m サノフィ 先発品 接付) 上射薬 3959405F2021 ラスブリカーゼ (遺伝子 1.5 mg 1 瓶 (溶解 テスリテック点演静注用 1.5 m サノフィ 先発品 接付) 上射薬 3991400A1037 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 m L 1 管 1 % コンドロン注 料研製薬 テルナトリウム 上射薬 3991400A4109 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1 管 コンドナール注 2 0 0 mg 東和薬品 後発品 上射薬 3991400A4117 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1 管 コンドロイチン注 1 % 「マイラン製薬 後発品 コンドロイチン流砂エス 1 % 2 0 m L 1 管 コンドロイチン注 1 % 「マイラ」 マイラン製薬 後発品 コンドロイチンに可して コンドロイチン注 1 % 「マイラ マイラン製薬 後発品 コンドロイチン注 1 % 「マイラ」 マイラン製薬 後発品 コンドロイチン注 1 % 「マイラ マイラン製薬 後発品 コンドロイチン注 1 % 「マイラ」 マイラン製薬 後発品 コンドロイチン注 1 % 「マイラ マイラン製薬 を発品 コンドロイチン注 1 % 「マイラ マイラン製薬 発売 日本 ロイラン ロイラン ロイラン ロイラン製工 日本 ロイラン製工 日本 ロイラン		4 0 5 3 3 H25. 3. 31まで 3 H25. 9. 30まで	
ファ (遺伝子組橡え) ジャパン 注射薬 3959413A1029 イデュルスルファーゼ (遺伝子組橡え) 6 mg 3 mL 1 瓶 エラブレース点滴静注液 6 mg ジェンザイム・	383, 396 256, 778 12, 536 49, 936 66 56 6.	5 5 6 8 1425. 3. 31まで 8 H25. 9. 30まで	
注射薬 3959414A1023 ガルスルファーゼ (遺伝 5 mg 5 mL 1 瓶	256, 773 12, 534 49, 938 66 56 66 57	5 3 2 H25. 3. 31まで 8 H25. 9. 30まで	
子組織之) 注射薬 3959415F1025 ラスブリカーゼ (遺伝子 1.5 mg 1 瓶 (溶解 液付) ラスリテック点滴静注用 1.5 m サノフィ 先発品 液付) 注射薬 3959415F2021 ラスプリカーゼ (遺伝子 7.5 mg 1 瓶 (溶解 液付) ラスリテック点滴静注用 7.5 m サノフィ 先発品 繊維之) 注射薬 3991400A1037 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 m L 1管 パルナトリウム 1 % 2 m L 1管 ガイシード注射液 2 0 0 mg 月医工 後発品 テルナトリウム 注射薬 3991400A4109 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1管 プルナトリウム ガイシード注射液 2 0 0 mg 月医工 後発品 テルナトリウム 注射薬 3991400A4109 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1管 フンドナール注2 0 0 mg 東和薬品 後発品 テルナトリウム コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1管 コンドナール注2 0 0 mg 東和薬品 後発品 アルナトリウム 注射薬 3991400A4117 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1管 コンドナール注2 0 0 mg 東和薬品 後発品 アルナトリウム	12, 536 49, 936 6; 56 6.	3 2 H25. 3. 31まで 3 H25. 9. 30まで	
額絶え 液付 g	49, 93t 6: 5t 6:	3 2 H25. 3. 31まで 3 H25. 9. 30まで	
銀換え 液付 g 液付 g	63 51 63 65	2 H25. 3. 31まで B H25. 9. 30まで	
デルナトリウム ガイシード注射液200mg 日医工 後発品 注射薬 3991400A4109 コンドロイチン硫酸エス 1%20mL1管 ガイシード注射液200mg 日医工 後発品 注射薬 3991400A4109 コンドロイチン硫酸エス 1%20mL1管 コンドナール注200mg 東和薬品 後発品 注射薬 3991400A4117 コンドロイチン硫酸エス 1%20mL1管 コンドロイチン注1%「マイラ マイラン製薬 後発品	58 6. 6.	8 H25. 9. 30まで	
注射薬 3991400A4109 コンドロイチン硫酸エス 1%20mL1管 コンドナール注200mg 東和薬品 後発品 注射薬 3991400A4117 コンドロイチン硫酸エス 1%20mL1管 コンドロイチン注1%「マイラ マイラン製薬 後発品	6.		
テルナトリウム 注射薬 3991400A4117 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1 管 コンドロイチン注 1 % 「マイラ マイラン製薬 後発品	6:	11	
	58		
テルナトリウム ン1			
注射薬 3991400A4125 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1 管 コンドロイチン硫酸ナトリウム注 原沢製薬工業 後発品 フルナトリウム 2 0 0 m g 「ハラサワ」			
注射薬 3991400A4133 コンドロイチン硫酸エス 1 % 2 0 m L 1 管 コンドロイチン硫酸ナトリウム注 日医工 後発品 対液 2 0 0 m g 「日医工」			H24. 12. 14収載
注射薬 3991400A5024 コンドロイチン硫酸エス 2 % 2 m L 1 管 コンドロン注 2 % 科研製薬 デルナトリウム		2 H25. 3. 31まで	
注射薬 3991400A6071 コンドロイチン硫酸エス 2 % 1 0 m L 1 管 コンドロイチン注 2 % 「マイラ マイラン製薬 後発品 テルナトリウム	60		
注射薬 3991400A6080 コンドロイチン硫酸エス 2 % 1 0 m L 1 管 ホモック注 2 0 0 m g イセイ 後発品 デルナトリウム	60		
注射薬 3991400A6098 コンドロイチン硫酸エス 2 % 1 0 m L 1 管 コンドロイチン注 2 0 0 m g 「ウ 共和薬品工業 後発品 ジー	56		
注射薬 3991400A7027 コンドロイチン硫酸エス 3 % 2 m L 1 管 コンドロン注 3 % 科研製薬 デルナトリウム		2 H25. 3. 31まで	
注射薬 3992400A1034 アデノシン三リン酸ニナ 10 m g 1管 アデシノン P 注射液 10 m g わかもと製薬 後発品 トリウム水和物	50		
注射薬 3992400A1085 アデノシン三リン酸ニナ 10 m g 1管 AT P注10 m g 「イセイ」 イセイ 後発品 トリウム水和物 トリウム ト	50		
注射薬 3992400A1107 アデノシン三リン酸ニナ 10 mg 1管	60		
注射薬 3992400A1123 アデノシン三リン酸ニナ 1 0 mg 1 管 アデホスーLコーワ注1 0 mg 興和 トリウム水和物 アデルスートコーワ注1 0 mg 東和 トリウム水和物 アデルスートコーワ注1 0 mg 東和 トリウム水和物 アデルスートコーワ注1 0 mg 東和 トリカム・トリン酸ニナー アデルスートコーワ注1 0 mg アデルスートコーロエーローローローローローローローローローローローローローローローローローロ	60		
注射薬 3992400A2022 アデノシン三リン酸ニナ 2 0 mg 1 管 アデシノンP注射液 2 0 mg わかもと製薬 後発品 トリウム水和切り ボーナ 2 0 mg 1 管 スアトナロ スアトナ	50		
注射薬 3992400A2090 アデノシン三リン酸ニナ 2 0 mg 1 管 AT P注 2 0 mg 「イセイ」 イセイ 後発品 トリウム水和物 トリウム・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース	50		
注射薬 3992400A2111 アデノシン三リン酸ニナ 2 0 mg 1 管	60		
トリウム水和物	60		
注射薬 3992400A2154 アデノシン三リン酸ニナ 2 0 m g 1 管	50		
注射薬 3992400A3045 アデノシン三リン酸ニナ 4 0 m g 1 管	6:	1 5 H25. 3. 31まで	
1mL1管 位1mL注射液 1mL1管 位1mL注射液 2mルトニン 40エルカトニン単位 ラスカルトン注40 デバ製薬 後発品	28:		
1mL 1 管 1mL 1 管 1mL 1 管 1 mL 1 で	250		
1mL1管 1mL1E 1m	250		
1mL1管 1mL1E 1m	28:		
1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 m J トニン 4 0 エルカトニン単位 エリンダシン注4 0 単位 東菱薬品工業 後発品	256		
1mL 1 管 1mL 1 E 1m	O 1, 213		
1mL 1管 10 エルカトニン 1 0 エルカトニン単位 エルカトニン単 後発品	72		
1mL1管 位1mL注射液 注射薬 3999401A2028 エルカトニン 1 0 エルカトニン単位 エルシトニン注1 0 単位 旭化成ファーマ 先発品	O 569		
1 m L 1 管 1 m L 1 管 2 0 エルカトニン 単位 エルカトニン 単 後発品 2 0 エルカトニン 単 1 m L 1 管 2 0 エルカトニン 2 0 エルカト	114		
1mL1管 位1mL注射液 注射薬 3999401A3024 エルカトニン 20エルカトニン単位 エルシトニン注20S 旭化成ファーマ 先発品	O 1,078		
1mL1管 注射薬 3999401G1024 エルカトニン 1 0 エルカトニン単位 ラスカルトン1 0 ディスポ デバ製薬 後発品	372		
1mL1筒 注射薬 399940162020 エルカトニン 2 0 エルカトニン単位 エルシトニン注 2 0 Sディスポ 旭化成ファーマ 先発品	1, 16		
ImL 1 信 注射薬 3999403D1019 ガベキサートメシル酸塩 1 0 0 mg 1 瓶 ガベキサートメシル酸塩 1 0 0 mg 1 瓶	143		
度注射用 注射薬 3999403D1213 ガベキサートメシル酸塩 1 0 0 m g 1 瓶 レミナロン注射用 1 0 0 m g 高田製薬 後発品	25	7	
注射薬 3999403D1221 ガベキサートメシル酸塩 100mg1瓶 注射用エフオーワイ100 小野薬品工業 先発品 注射薬 3999403D1248 ガベキサートメシル酸塩 100mg1瓶 アガリット静注用100mg 日医エファーマ 後発品	O 826		
注射薬 3999403D1264 ガベキサートメシル酸塩 1 0 0 mg 1 瓶 注射用メクロセート 1 0 0 mg イセイ 後発品	184	1	
注射薬 3999403D1280 ガベキサートメシル酸塩 1 0 0 m g 1 瓶 ガベキサートメシル酸塩注射用 1 沢井製薬 後発品	18-		
1	56:	1	
注射薬 3999403D2023 ガベキサートメシル酸塩 5 0 0 m g 1 瓶 注射用エフオーワイ 5 0 0 小野薬品工業 先発品	0 3,447		
注射薬 3999403D2031 ガベキサートメシル酸塩 500mg1瓶 レミナロン注射用500mg 高田製薬 後発品 注射薬 3999403D2066 ガベキサートメシル酸塩 500mg1瓶 注射用パナベート500 エール薬品 後発品	1, 154 777	7	
注射薬 3999405A1038 ウリナスタチン 2 5,000単位0. ミラクリッド注射液2万5千単位 特田製薬 先発品 5 m L 1 管	1, 009		
注射薬 3999405A2077 ウリナスタチン 5 0,000単位1m ミラクリッド注射液5万単位 特田製薬	1, 37		
注射薬 3999405A3073 ウリナスタチン 1 0 0 , 0 0 0 単位 2 ミラクリッド注射液 1 0 万単位 特田製薬 先発品 加 L 1管	2, 460		
注射薬 3999405D1026 ウリナスタチン 25,000単位1瓶 ミラクリッド 特田製薬 先発品 注射薬 3999405D2022 ウリナスタチン 50,000単位1瓶 ミラクリッド 特田製薬 先発品	1, 000 1, 370	3	
注射薬 3999405D3029 ウリナスタチン 100,000単位1 ミラクリッド 特田製薬 先発品	2, 466		
注射薬 3999406A1032 シクロスポリン 5 % 5 m L 1 管 サンディミュン点演静注用 2 5 0 ノバルティス 大発品 ファーマ	4, 143		
注射薬 3999407D1017 ナファモスタットメシル 1 0 m g 1 瓶	19:		
注射薬 3999407D1033 ナファモスタットメシル 10 m g 1 瓶 注射用ロナスタット10 イセイ 後発品	310		
注射薬 3999407D1050 ナファモスタットメシル 10mg1瓶 注射用ナファモスタット10「M 小林化工 後発品 EEK	34		
注射薬 3999407D1068 ナファモスタットメシル 1 0 m g 1 瓶 注射用パスロン 1 0		2 H26.3.31まで	
注射薬 3999407D1076 ナファモスタットメシル 1 0 m g 1 瓶 注射用ナモスタット 1 0 m g 1 ボーラファルマ 後発品 酸塩	310		
注射薬 3999407D1114 ナファモスタットメシル 10mg1瓶 注射用オプサン10 三和化学研究所 後発品	310		
注射薬 3999407D1122 ナファモスタットメシル 10mg1瓶 注射用プセロン10 沢井製薬 後発品	310		
注射薬 3999407D1130 ナファモスタットメシル 1 0 m g 1 瓶 注射用サメット1 0 エール薬品 後発品	253	2 H26.3.31まで	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		酸塩		注射用ベラブ10mg	東菱薬品工業	後発品			310		
注射薬	3999407D1165 3999407D1173	ナファモスタットメシル 酸塩 ナファモスタットメシル	10mg1瓶 10mg1瓶	注射用ナファタット10	日医工 富士製薬工業	後発品			310 252		
注射薬	3999407D1181	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	10mg1瓶 10mg1瓶	注射用フサン10	鳥居薬品	反元叫	先発品	0	1, 103		
注射薬	3999407D1190	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル		コアヒビター注射用10mg	エイワイファー	後発品	7L 9G HI	0	436		
注射薬	3999407D1211	酸塩		ナファモスタットメシル酸塩注射	日医工ファーマ	後発品			310		
注射薬	3999407D1220	酸塩		用10mg「NikP」 ナファモスタットメシル酸塩注射	エール薬品	後発品			252		H25. 6. 21収載
注射薬	3999407D1238	酸塩	3	用10mg「AFP」 ナファモスタットメシル酸塩注射	ニプロ	後発品			252		H25. 12. 13収載
注射薬	3999407D2013	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル		用10mg「NP」 ナファモスタットメシル酸塩50		後発品			508		
注射薬	3999407D2021	酸塩		m g 注射用 注射用フサン 5 0	鳥居薬品		先発品	0	2, 927		
注射薬	3999407D2056	酸塩 ナファモスタットメシル		注射用ナファモスタット50「M	小林化工	後発品			926		
注射薬	3999407D2064	酸塩 ナファモスタットメシル		EEK 注射用パスロン 5 0	ニプロ	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3999407D2072	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	50mg1瓶	注射用ナモスタット50mg	ポーラファルマ	後発品			645		
注射薬	3999407D2110	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	50mg1瓶	注射用オプサン50	三和化学研究所	後発品			691		
注射薬	3999407D2145	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	50mg1瓶	注射用ベラブ 50 mg	東菱薬品工業	後発品			691		
注射薬	3999407D2188	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	50mg1瓶	注射用ストリーム50mg	日医工ファーマ	後発品			691	H26.3.31まで	
注射薬	3999407D2200	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	50mg1瓶	コアヒビター注射用50mg	エイワイファー	後発品			1, 148		
注射薬	3999407D2226	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	50mg1瓶	ナファモスタットメシル酸塩注射	マ 日医工ファーマ	後発品			691		H25. 6. 21収載
注射薬	3999407D2242	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	50mg1瓶	用50mg「NikP」 ナファモスタットメシル酸塩注射	ニプロ	後発品			691		H25. 12. 13収載
注射薬	3999407D3028	<u>酸塩</u> ナファモスタットメシル	100mg1瓶	<u>用50mg「NP」</u> 注射用ナオタミン100	旭化成ファーマ	後発品			1, 162		
注射薬	3999407D3044	酸塩 ナファモスタットメシル	100mg1瓶	注射用ストリーム100mg	日医工ファーマ	後発品			1, 749	H26.3.31まで	
注射薬	3999407D3052	酸塩 ナファモスタットメシル	100mg1瓶	注射用サメット100	エール薬品	後発品			865	H26.3.31まで	
注射薬	3999407D3060	酸塩 ナファモスタットメシル	100mg1瓶	注射用ブイペル100	テバ製薬	後発品			723		
注射薬	3999407D3079	酸塩 ナファモスタットメシル	100mg1瓶	注射用ベラブ100mg	東菱薬品工業	後発品			1, 162		
注射薬	3999407D3087	酸塩 ナファモスタットメシル	100mg1瓶	注射用ナファタット100	日医工	後発品			1, 240		
注射薬	3999407D3095	酸塩 ナファモスタットメシル	100mg1瓶	コアヒビター注射用100mg	エイワイファー	後発品			2, 081		
注射薬	3999407D3109	酸塩 ナファモスタットメシル ^{軟佐}	100mg1瓶	注射用ナファモスタット100 「MEEK」	小林化工	後発品			1, 419		H24. 6. 22収載
注射薬	3999407D3117	皮塩 ナファモスタットメシル 砂塩	100mg1瓶	TMEER ナファモスタットメシル酸塩注射 用100mg「AFP」	エール薬品	後発品			865		H25. 6. 21収載
注射薬	3999407D3125	皮塩 ナファモスタットメシル 政治	100mg1瓶	#100mg AFF ナファモスタットメシル酸塩注射 用100mg NikP	日医工ファーマ	後発品			1, 749		H25. 6. 21収載
注射薬	3999407D4024	BAM ナファモスタットメシル 砂垢	150mg1瓶	コアヒビター注射用150mg	エイワイファー	後発品			2, 980		
注射薬	3999408A1015	ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1管	ヒアルロン酸ナトリウム1%2. 5 m L 注射液		後発品			259		
注射薬	3999408A1171 3999408A1198	ヒアルロン酸ナトリウムヒアルロン酸ナトリウム	1 % 2. 5 m L 1 管 1 % 2. 5 m L 1 管	アルツ関節注25mg ホスビロン関節注25mg	生化学工業 日医工	後発品	先発品	0	1, 315 406		
注射薬	3999408A1228	ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1管	アルヒーロ関節注25mg	富士製薬工業	後発品			499		
注射薬		ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1管 1%2.5mL1管	グリオロン関節注25mg ハリソン関節注25mg	日本職器製薬 沢井製薬	後発品 後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3999408A1260	ヒアルロン酸ナトリウム		ヒアルトーワ関節注25mg ルミステロン関節注25mg	東和薬品 日新製薬(山	後発品 後発品			406 322		
注射薬		ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1管	ヒアルロン酸Na関節注25mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			344		H25. 12. 13収載
注射薬		ヒアルロン酸ナトリウムヒアルロン酸ナトリウム		スベニールバイアル関節注25m アルツディスポ関節注25mg	中外製薬 生化学工業		先発品 先発品	0	1, 262 1, 526		
注射薬	3999408G1255 3999408G1263	ヒアルロン酸ナトリウムヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒 1%2.5mL1筒	スベニールディスポ関節注25m アスリカンディスポ関節注25m	中外製薬 シオノケミカル	後発品	先発品	0	1, 434 448	H26. 3. 31まで	
注射薬	3999408G1271	ヒアルロン酸ナトリウム	1 % 2. 5 m L 1 筒	ニコゼットディスポ関節注25m ヒアロス関節注25mg	マイラン製薬 マルホ	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3999408G1298	ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒	ヒルネート関節注シリンジ25m	ニプロ	後発品			589	H26.3.31まで	
注射薬		ヒアルロン酸ナトリウム		アダントディスポ関節注25mg	Meiji S eika ファ	後発品			403		
注射薬	3999408G1328	ヒアルロン酸ナトリウム ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒	アドマックディスポ関節注25m ヒカミロンディスポ関節注25m	テバ製薬 鶴原製薬	後発品 後発品			403 1, 174		
注射薬		ヒアルロン酸ナトリウム		ヒュースレン関節注ディスポ25	東和薬品	後発品			631		
注射薬	3999408G1352	ヒアルロン酸ナトリウム ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒	プリーラディスポ関節注25mg ホスビロンディスポ関節注25m	高田製薬 日医工	後発品 後発品			504 631		
注射薬	3999408G1360	ヒアルロン酸ナトリウム		ソルペント・ディスポ関節注 2 5 m g	大正薬品工業	後発品			589		
注射薬	3999408G1379	ヒアルロン酸ナトリウム		ユニヒロン・ディスポ関節注 2 5 m g	共和薬品工業	後発品				H25.3.31まで	
注射薬	3999408G1387	ヒアルロン酸ナトリウム		ルミステロンディスポ関節注 2 5 m g	日新製薬(山 形)	後発品			631		
注射薬				ヒアルロン酸Na関節注25mg シリンジ「NP	ニプロ	後発品			589		H25. 6. 21収載
注射薬		ヒアルロン酸ナトリウム		ヒアルロン酸Na関節注25mg シリンジ「AFP	シオノケミカル	後発品			448		H25. 12. 13収載
注射薬		L-グルタミン酸L-ア ルギニン	10%200mL1袋	アルギメート点滴静注10%	エイワイファーマ				601		
注射薬		Lーグルタミン酸ナトリ ウム水和物	20mL1管	点滴静注用アンコーマ20%	東亜薬品工業	X0			215		
注射薬	3999411A1041	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	20mg2mL1管 20mg2mL1管	オザペン注20mg カタクロン静注1%	富士薬品 日医工	後発品 後発品				H25. 9. 30まで	
注射薬	3999411A1050	オザグレルナトリウム	20mg2mL1管	オザグレルN a 点滴静注 2 0 m g 「ME E K	小林化工	後発品			426		
注射薬		オザグレルナトリウム	20mg2mL1管	オザグレルNa静注液20mg 「日医工」	日医工	後発品			514		H24. 12. 14収載
注射薬 注射薬	3999411A2030 3999411A2048	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	80mg8mL1管 80mg8mL1管	カタクロン静注1% オザグレルNa点滴静注80mg	日医工 小林化工	後発品 後発品			1, 584 1, 498	H25. 9. 30まで	
注射薬	3999411A2056		80mg8mL1管	MEEK	日医工	後発品			1, 584		H24. 12. 14収載
注射薬		オザグレルナトリウム	20mg1mL1管	「日医工」 オザグロン注20	日本薬品工業	後発品				H24.8.31まで	- 1797
注射薬		オザグレルナトリウム	20mg1mL1管	オザグレルナトリウム点滴静注液 20mg「ID」	ジェイドルフ製 薬	後発品			378		
注射薬 注射薬		オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	20mg1mL1管 20mg1mL1管	オサグレン点滴静注20mg キサクロット点滴静注20mg	東和薬品 アイロム製薬	後発品 後発品			630 378		
注射薬		オザグレルナトリウム	20mg1mL1盲 20mg1mL1管	オザグレルNa点滴静注液20mg	日本薬品工業	後発品			607		
注射薬	3999411A4032	オザグレルナトリウム	80mg4mL1管	オザグレルナトリウム点滴静注液 80mg「ID」	ジェイドルフ製 薬	後発品			1, 433		
注射薬	3999411A4040	オザグレルナトリウム	80mg4mL1管	オサグレン点滴静注80mg	東和薬品	後発品			1, 616		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	3999411A4059 3999411A4067	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	80mg4mL1管 80mg4mL1管		オザグロン注80 キサクロット点滴静注80mg	日本薬品工業アイロム製薬	後発品 後発品			1, 778 1, 355	H24.8.31まで	
注射薬	3999411A4075	オザグレルナトリウム	80mg4mL1管		オザグレルNa点滴静注液80mg「ケミファ」	日本薬品工業	後発品			1, 778		
注射薬	3999411A6027	オザグレルナトリウム	40mg2mL1管		オザグロン注40	日本薬品工業	後発品				H24.8.31まで	
注射薬	3999411A6043	オザグレルナトリウム	40mg2mL1管		オザグレルナトリウム点滴静注液 40mg「ID」	ジェイドルフ製薬	後発品			456		
注射薬	3999411A6051 3999411A6060	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	40mg2mL1管 40mg2mL1管		オサグレン点滴静注40mg キサクロット点滴静注40mg	東和薬品 アイロム製薬	後発品 後発品			701 604		
注射薬	3999411A6078	オザグレルナトリウム	40mg2mL1管		オザグレルNa点滴静注液40mg「ケミファ」	日本薬品工業	後発品			974		
注射薬	3999411A7023	オザグレルナトリウム	40mg2.5mL1 管		オザペン注40mg	富士薬品	後発品			995		
注射薬	3999411A8020 3999411A9026	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	80mg5mL1管 40mg4mL1管		オザペン注80mg カタクロン静注1%	富士薬品 日医工	後発品 後発品			1, 811 822	H25. 9. 30まで	
注射薬	3999411A9034	オザグレルナトリウム	40mg4mL1管		オザグレルNa点滴静注40mg 「MEEK」	小林化工	後発品			822		
注射薬	3999411A9042	オザグレルナトリウム	40mg4mL1管		オザグレルNa静注液40mg	日医工	後発品			822		H24. 12. 14収載
注射薬	3999411D1056 3999411D1064	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	20mg1瓶 20mg1瓶	局局	注射用カタクロット20mg キサンボン注射用20mg	小野薬品工業 キッセイ薬品工		先発品 先発品	0	1, 292 1, 132		
注射薬	3999411D1072	オザグレルナトリウム	20mg1瓶	局	注射用オザマリン20	沢井製薬	後発品	九光印	0	423	H24.8.31まで	
注射薬	3999411D1080 3999411D1099	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム		局局	静注用カタクロン 2 0 注射用デアセロン 2 0 m g	日医工 イセイ	後発品 後発品			481 423	H25. 9. 30まで H25. 3. 31まで	
注射薬	3999411D1102 3999411D1110	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	20mg1瓶 20mg1瓶	局局	注射用オグザロット20mg アトロンボン注射用20mg	ポーラファルマ 高田製薬	後発品 後発品			481 625		
注射薬	3999411D1153	オザグレルナトリウム		局	注射用オザグレルナトリウム20 mg「F」	富士製薬工業	後発品			328		
注射薬	3999411D1161 3999411D1170	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	20mg1瓶 20mg1瓶	局局	オキリコン点滴静注用20mg オサグレン点滴静注用20mg	テバ製薬 東和薬品	後発品 後発品			528 528	H25.3.31まで	
注射薬	3999411D1188	オザグレルナトリウム	20mg1瓶	局	オザグレルNa点滴静注用20mg「マイラン」	マイラン製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	3999411D1196	オザグレルナトリウム	20mg1瓶	局	オザグレルN a 注射用 2 0 m g	沢井製薬	後発品			423		
注射薬	3999411D1200	オザグレルナトリウム	20mg1瓶	局	「SW」 オザグレルNa静注用20mg 「日医工」	日医工	後発品			481		H24. 12. 14収載
注射薬	3999411D2028	オザグレルナトリウム	40mg1瓶	局目	注射用カタクロット40mg	小野薬品工業		先発品	0	2, 328		
注射薬	3999411D2036 3999411D2044		1 0 111 g 1 ///	局局	キサンボン注射用 4 0 m g 注射用オザマリン 4 0	キッセイ薬品工 沢井製薬	後発品	先発品	0		H24.8.31まで	
注射薬	3999411D2052 3999411D2060	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	40mg1瓶 40mg1瓶	局局	注射用オグザロット40mg 注射用オザグレルナトリウム40	ポーラファルマ 富士製薬工業	後発品 後発品			677 733		
注射薬	3999411D2079	オザグレルナトリウム	40mg1瓶	局	mg「F オザグレルN a 注射用 4 0 m g	沢井製薬	後発品			677		
注射薬	3999411D3024	オザグレルナトリウム	80mg1瓶	局	「SW」 アトロンボン注射用 8 0 m g	高田製薬	後発品			1,632		
注射薬	3999411G1028	オザグレルナトリウム	20mg0.5mL1 筒		オキリコン注シリンジ20mg	テバ製薬	後発品			770		
注射薬	3999411G2024 3999411G3020	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	40mg1mL1筒 80mg2mL1筒		オキリコン注シリンジ40mg オキリコン注シリンジ80mg	テバ製薬 テバ製薬	後発品 後発品			1, 113 2, 278		
注射薬	3999411G4027 3999411G4035	オザグレルナトリウムオザグレルナトリウム	80mg4mL1筒 80mg4mL1筒		キサクロット注80mgシリンジ オザグレルNa注射液80mgシ	アイロム製薬 沢井製薬	後発品			1, 886 1, 123		
注射薬		オザグレルナトリウム	80mg200mL1		リンジ「サワイ」 オザペンバッグ注80mg	富士薬品	後発品			2, 168		
注射薬		オザグレルナトリウム	袋 80mg200mL1		オザグレルNa注射液80mg	沢井製薬	後発品			1, 559		
注射薬		オザグレルナトリウム	袋 80mg200mL1		バッグ「サワイ」 オザグレルN a 点滴静注 8 0 m g	大興製薬	後発品			1, 559		
注射薬	3999411G5058	オザグレルナトリウム	袋 80mg200mL1		バッグ「DK」 オザグレルN a 点滴静注 8 0 m g	シオノケミカル	後発品			1, 559		
注射薬		オザグレルナトリウム	袋 80mg200mL1		<u>バッグ「SN」</u> オザグレルN a 点滴静注 8 0 m g	高田製薬	後発品			1, 384		
注射薬		オザグレルナトリウム	袋 80mg200mL1		バッグ「タカタ」 オザグレルN a 点滴静注 8 0 m g	テルモ	後発品			1, 384		H25. 6. 21収載
注射薬	399941166020	オザグレルナトリウム	袋 20mg1mL1筒		バッグ「テルモ」 オザグレルNa注射液20mgシ	沢井製薬	後発品			517		1120. 0. 214248
注射薬		オザグレルナトリウム	40mg2mL1筒		リンジ「サワイ」 オザグレルNa注射液40mgシ	沢井製薬	後発品			784		
注射薬	3999411H1023		80mg4mL1瓶		リンジ「サワイ」 アトロンボン注80mg	高田製薬	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	3999411H1031	オザグレルナトリウム	80mg4mL1瓶		オザグレルNa点滴静注80mg	高田製薬	後発品			1, 267		H24. 6. 22収載
注射薬	3999411H2020	オザグレルナトリウム	20mg2.5mL1		カタクロット注射液20mg	小野薬品工業		先発品		1, 292		
注射薬	3999411H2038	オザグレルナトリウム	20mg2.5mL1		キサンボンS注射液20mg	キッセイ薬品工		先発品		1, 132		
注射薬	3999411H3026 3999411H3034	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	40mg5mL1管 40mg5mL1管		カタクロット注射液 40mg キサンボン S注射液 40mg	小野薬品工業 キッセイ薬品工		先発品 先発品		2, 328 2, 010		
注射薬	3999411H4022	オザグレルナトリウム	20mg0.5mL1		オキリコン注20mg	テバ製薬	後発品	九光田			H25.3.31まで	
注射薬			40mg1mL1管		オキリコン注40mg オキリコン注80mg	テバ製薬	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	3999411H6025 3999411H7021	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	80mg2mL1管 20mg1mL1瓶		アトロンボン注20mg	テバ製薬 高田製薬	後発品 後発品			437	H25.3.31まで H25.3.31まで	
注射薬	3999411H7030	オザグレルナトリウム	20mg1mL1瓶		オザグレルNa点滴静注20mg 「タカタ」	高田製薬	後発品			437		H24. 6. 22収載
注射薬	3999411H8028 3999411H8036	オザグレルナトリウム オザグレルナトリウム	40mg2mL1瓶 40mg2mL1瓶		アトロンボン注40mg オザグレルNa点滴静注40mg	高田製薬 高田製薬	後発品 後発品			696 696	H25.3.31まで	H24. 6. 22収載
注射薬	3999412A1020	エポエチンアルファ(遺	1,500国際単位2		「タカタ」 エスポー注射液 1 5 0 0	協和発酵キリン		先発品		2, 074		
注射薬	3999412A2026		m L 1 瓶 3,000国際単位2		エスポー注射液3000	協和発酵キリン		先発品		3, 796		
注射薬	3999412A3022	<u>伝子組換え)</u> エポエチンアルファ (遺	m L 1 瓶 6,000国際単位		エスポー皮下用6000	協和発酵キリン		先発品		8, 810		
注射薬	3999412A4029	<u>伝子組換え)</u> エポエチンアルファ (遺	0.5mL1管 9,000国際単位		エスポー皮下用9000	協和発酵キリン		先発品		13, 110		
注射薬	3999412A5025	<u>伝子組換え)</u> エポエチンアルファ(遺	0.5mL1管 12,000国際単位		エスポー皮下用12000	協和発酵キリン		先発品		15, 274		
注射薬	3999412A6021		0.5mL1管 24,000国際単位		エスポー皮下用24000	協和発酵キリン		先発品		24, 590		
注射薬	3999412A7028	<u>伝子組換え)</u> エポエチンアルファ(遺	0.5mL1管 750国際単位0.5		エスポー注射液750	協和発酵キリン		先発品		1, 014		
注射薬	3999412G1022	伝子組換え) エポエチンアルファ (遺	m L 1 管 7 5 0 国際単位 0 . 5		エスポー注射液750シリンジ	協和発酵キリン		先発品		773		
注射薬	3999412G2029	伝子組換え) エポエチンアルファ (遺	m L 1 筒 1, 5 0 0 国際単位 2		エスポー注射液1500シリンジ	協和発酵キリン		先発品		1, 287		
注射薬	3999412G3025		m L 1 筒 3,000国際単位2		エスポー注射液3000シリンジ	協和発酵キリン		先発品		2, 243		
注射薬	3999412G4021		m L 1 筒 6,000国際単位		エスポー皮下用6000シリンジ	協和発酵キリン		先発品		8, 647		
注射薬	3999412G5028	伝子組換え) エポエチンアルファ (遺			エスポー皮下用9000シリンジ	協和発酵キリン		先発品		11, 995		
注射薬	3999412G6024		0.5mL1筒 12,000国際単位		エスポー皮下用12000シリン	協和発酵キリン		先発品		14, 879		
注射薬	3999412G7020		0.5mL1筒 24,000国際単位		ジ エスポー皮下用24000シリン	協和発酵キリン		先発品		24, 097		
注射薬	3999413A1032	伝子組換え) エポエチンベータ (遺伝			<u>ジ</u> エポジン注アンプル 7 5 0	中外製薬		先発品		1, 287		
注射薬	3999413A2039	子組換え) エポエチンベータ (遺伝			エポジン注アンプル1500	中外製薬		先発品		1, 848		
	l	子組換え)	0.5mL1管			L	l		ı İ		l	<u> </u>

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		エポエチンベータ (遺伝 子組換え)	0.5mL1管	エポジン注アンプル3000	中外製薬		先発品		3, 291		
注射薬		子組換え)	6,000国際単位 0.5mL1管	エポジン注アンプル6000	中外製薬		先発品		8, 759		
注射薬	3999413A5046	子組換之)	9,000国際単位 0.5mL1管	エポジン皮下注アンプル9000	中外製薬		先発品		13, 296		
注射薬	3999413A6042	子組換え)	12,000国際単位 0.5mL1管	エポジン皮下注アンプル 1 2 0 0 0	中外製薬		先発品		15, 444		
注射薬	3999413G1035	エポエチンベータ (遺伝子組換え)	750国際単位0.5 mL1筒	エポジン注シリンジ750	中外製薬		先発品		865		
注射薬	3999413G2031	エポエチンベータ (遺伝子組換え)	1,500国際単位 0.5mL1筒	エポジン注シリンジ1500	中外製薬		先発品		1, 392		
注射薬	3999413G3038		3,000国際単位 0.5mL1筒	エポジン注シリンジ3000	中外製薬		先発品		2, 540		
注射薬	3999413G4034		6,000国際単位 0.5mL1筒	エポジン注シリンジ6000	中外製薬		先発品		8, 759		
注射薬	3999413G5049	エポエチンベータ (遺伝子組換え)		エポジン皮下注シリンジ9000	中外製薬		先発品		12, 051		
注射薬	3999413G6045		12,000国際単位 0.5mL1筒	エポジン皮下注シリンジ1200	中外製薬		先発品		14, 779		
注射薬	3999413G7025		24,000国際単位 0.5mL1筒	エポジン皮下注シリンジ2400	中外製薬		先発品		23, 889		
注射薬	3999414A1010	カルシトニン (サケ)	10国際単位0.5m	カルシトニン (サケ) 10国際単 位0,5mL注射液		後発品			74		
注射薬	3999414A1096	カルシトニン (サケ)	10国際単位0.5m	レトン筋注10単位	東菱薬品工業	後発品			146		
注射薬	3999414A2025	カルシトニン (サケ)	10国際単位1mL1	カルシトラン注10	あすか製薬		先発品		413		
注射薬	3999414D1025	カルシトニン (サケ)	1 0 国際単位 1 管(溶 解液付)	注射用カルシトラン 10	あすか製薬		先発品		413		
注射薬	3999414G1048	カルシトニン (サケ)	10国際単位0.5m	サモカルトン筋注10単位ディス	シオノケミカル	後発品			428	H26.3.31まで	
注射薬		チオクト酸	<u>L1筒</u> 0.5%5mL1管	ホ リポアラン静注 2 5 m g	小林化工	後発品			56		
注射薬	3999415A2097 3999416A1028	チオクト酸 タクロリムス水和物	0.5%5mL1管 5mg1mL1管	チオトミン注25mg プログラフ注射液5mg	日新製薬(山 アステラス製薬		先発品		56 5, 956		
注射薬	3999416A2024 3999417D1037	タクロリムス水和物 グスペリムス塩酸塩	2mg0. 4mL1管 100mg1瓶	プログラフ注射液2mg スパニジン点滴静注用100mg	アステラス製薬 日本化薬		先発品 先発品		2, 818 51, 595		-
注射薬	3999418D1031	パミドロン酸ニナトリウム水和物	15mg1瓶	パミドロン酸二N a 点滴静注用 1 5 m g 「F	富士製薬工業	後発品	, u, zu hh		6, 058		
注射薬	3999418D1040	パミドロン酸二ナトリウ	15mg1瓶	5 m g 「ト パミドロン酸二Na点滴静注用1 5 m g 「サワイ	沢井製薬	後発品			5, 515		
注射薬	3999418D1058	ム水和物 パミドロン酸ニナトリウ ム水和物	15mg1瓶	5 m g 「サワイ」 アレディア点滴静注用 1 5 m g	ノバルティス ファーマ		先発品	0	8, 875		
注射薬	3999418D2038	パミドロン酸二ナトリウ	30mg1瓶	パミドロン酸二N a 点滴静注用 3	ファーマ 富士製薬工業	後発品			12, 767		
注射薬	3999418D2046	ム水和物 パミドロン酸ニナトリウ	30mg1瓶	0 m g 「F」 パミドロン酸二N a 点滴静注用 3	沢井製薬	後発品			10, 963		
注射薬	3999418D2054	ム水和物 パミドロン酸ニナトリウ	30mg1瓶	<u>0 m g 「サワイ」</u> アレディア点滴静注用 3 0 m g	ノバルティス		先発品	0	17, 975		
注射薬	3999419A1048		5 m g 2 m L 1 管	局 テイロック注射液5mg	ファーマ 帝人ファーマ		先発品		17, 633		
注射薬	3999419A2044		10mg4mL1管	局 テイロック注射液10mg	帝人ファーマ		先発品		35, 620		
注射薬	3999419G1024		900μg100mL	ボナロン点滴静注バッグ 9 0 0 μ	帝人ファーマ		先発品		4, 498		H24. 4. 17収載
注射薬	3999421A1037	<u>ム水和物</u> L – アルギニン塩酸塩	1袋 10%200mL1袋	アルギU点滴静注20g	エイワイファー		先発品		1, 821		
注射薬	3999422D1020	シベレスタットナトリウ ム水和物	100mg1瓶	注射用エラスポール100	小野薬品工業		先発品		5, 435		
注射薬	3999423A1036	ゾレドロン酸水和物	4mg5mL1瓶	ゾメタ点滴静注用4mg	ノバルティス ファーマ		先発品		32, 254	H25. 9. 30まで	
注射薬	3999423A1044	ゾレドロン酸水和物	4mg5mL1瓶	ゾメタ点滴静注4mg/5mL	ノバルティス ファーマ		先発品		32, 254		H24. 11. 30収載
注射薬	3999423A2024	ゾレドロン酸水和物	4mg100mL1瓶	ゾメタ点滴静注4mg/100m L	ノバルティス ファーマ		先発品		32, 254		H24. 11. 30収載
注射薬	3999424D1029	エタネルセプト (遺伝子 組換え)	25mg1瓶	エンブレル皮下注用 2 5 mg	ファイザー		先発品		15, 501		
12.41.44		エタネルセプト(遺伝子	10mg1瓶	エンブレル皮下注用10mg	ファイザー		先発品		6, 292		
注射薬	3999424D2025	組換え)					先発品				
注射薬	3999424D2025 3999424G1025	組換え) エタネルセプト(遺伝子	25mg0.5mL1	エンブレル皮下注25mgシリン ジ0.5mL	ファイザー				15, 309		
注射薬	3999424G1025	組換え) エタネルセプト(遺伝子 組換え) エタネルセプト(遺伝子	筒	<u>ジ0.5mL</u> エンブレル皮下注50mgシリン	ファイザー		先発品		15, 309 30, 206		
注射薬	3999424G1025	組 換え) エタネルセプト (遺伝子 組 換え) エタネルセプト (遺伝子 組 換え) エタネルセプト (遺伝子	简 50mg1mL1筒	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン			先発品 先発品				H25. 5. 31収載
注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028	組換え) エタネルセプト(遺伝子 組換え) エタネルセプト(遺伝子 組換え) エタネルセプト(遺伝子 組換え) ダルベポエチンアルファ	简 50mg1mL1筒	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン1.0mL ネスプ注射液10μg/1mLプ	ファイザー				30, 206 30, 384	H26.3.31まで	H25. 5. 31収載
注射薬注射薬注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021	組換え) エタネルセプト (遺伝子 組換え) エタネルセプト (遺伝子 組換え) エタネルセプト (遺伝子 組換え)	簡 50mg1mL1筒 50mg1mL1キット 10μg1mL1筒	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン 1.0mL	ファイザーファイザー		先発品		30, 206 30, 384 2, 765		H25. 5. 31収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028	組施之) エタネルセプト (遺伝子 組接之) エタネルセプト (遺伝子 組施之) エタネルセプト (遺伝子 組施之) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施之) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施之)	簡 50mg1mL1筒 50mg1mL1キット 10μg1mL1筒	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスプ注射液10μg/1mLプ ラシリンジ ネスプ注射液15μg/1mLプ ラシリンジ ネスプ注射液20μg/1mLプ ラシリンジ ネスプ注射液20μg/1mLプ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン		先発品 先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910	H26.3.31まで	H25. 5. 31収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P8024	組施え) エタネルセプト(遺伝子 組施え) エタネルセプト(遺伝子 組施え) エタネルセプト(遺伝子 組施え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組施え)	簡 5 0 m g 1 m L 1 筒 5 0 m g 1 m L 1 キット 1 0 μ g 1 m L 1 筒 1 5 μ g 1 m L 1 筒 2 0 μ g 1 m L 1 筒	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスプ注射液10μg/1mLプ ラシリンジ ネスプ注射液15μg/1mLプ ラシリンジ ネスプ注射液20μg/1mLプ ラシリンジ ネスプ注射液30μg/1mLプ ラシリンジ ネスプ注射液30μg/1mLプ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品 先発品 先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993	H26.3.31まで H26.3.31まで	H25. 5. 31収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P8024 3999425P9020	組機え) エタネルセプト(遺伝子 組機え) エタネルセプト(遺伝子 組機え) エタネルセプト(遺伝子 組機え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組機え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組機え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組機え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組機え) グルベポエチンアルファ (遺伝子組機え)	$\frac{66}{50 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{66}{50 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{1}{50 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{1}{50 \text{ μg 1 mL 1}}$ $\frac{1}{60 \text{ mg 1 mL 1}}$	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスプ注射液10μg/1mLプラシリンジ ネスプ注射液20μg/1mLプラシリンジ ネスプ注射液20μg/1mLプラシリンジ ネスプ注射液30μg/1mLプラシリンジ ネスプ注射液30μg/1mLプラシリンジ ネスプ注射液30μg/1mLプラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077	H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで	H25, 5, 31収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P8024 3999425P9020 3999425S1022	組 強え) エタネルセプト(遺伝子 組 換え) エタネルセプト(遺伝子 組 換え) エタネルセプト(遺伝子 組 接え) エタネルセプト(遺伝子 組 接え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組 換え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組 換え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組 換え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組 換え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組 換え)	簡 5 0 m g 1 m L 1 筒 5 0 m g 1 m L 1 筒 5 0 m g 1 m L 1 キット 1 0 μ g 1 m L 1 筒 1 5 μ g 1 m L 1 筒 2 0 μ g 1 m L 1 筒 3 0 μ g 1 m L 1 筒 4 0 μ g 1 m L 1 筒	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液15μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液20μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922	H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで	H25. 5. 31収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	399424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P9020 3999425F31022 3999425S2029	組施え) エタネルセプト(遺伝子 組施え) エタネルセプト(遺伝子 組施え) エタネルセプト(遺伝子 組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え)	簡 5 0 m g 1 m L 1 筒 5 0 m g 1 m L 1 筒 5 0 m g 1 m L 1 キット 1 0 μ g 1 m L 1 筒 1 5 μ g 1 m L 1 筒 2 0 μ g 1 m L 1 筒 3 0 μ g 1 m L 1 筒 4 0 μ g 1 m L 1 筒	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLプ ラシリンジ ネスブ注射液20μg/1mLプ ラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLプ ラシリンジ ネスブ注射液40μg/1mLプ ラシリンジ ネスブ注射液60μg/1mLプ ラシリンジ ネスブ注射液60μg/1mLプ ラシリンジ ネスブ注射液60μg/0.6m Lプラシリンジ ネスブ注射液60μg/0.6m	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675	H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで	H25. 5. 31収載
注射薬	399424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P8024 3999425P3022 3999425S2029 3999425S3025	組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え)	$\frac{66}{50 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{66}{50 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{60 \text{ μg 1 mL 1}}{160 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{1}{600 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{1}{600 \text{ mg 1 mL 1}}$ $\frac{1}{600 \text{ μg 0.}}$ $\frac{1}{600 \text{ mL 1}}$ $\frac{1}{600 \text{ mg 0.}}$ $\frac{1}{600 \text{ mL 1}}$ $\frac{1}{1600 \text{ mg 0.}}$ $\frac{1}{600 \text{ mL 1}}$ $\frac{1}{1600 \text{ mg 0.}}$ $\frac{1}{600 \text{ mL 1}}$ $\frac{1}{600 \text{ mg 0.}}$ $\frac{1}{600$	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジネスブ注射液15μg/1mLプラシリンジネスブ注射液20μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液180μg/0.9	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品失発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H25. 5. 31収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P8024 3999425P3022 3999425S2029 3999425S3025	組施え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組接え)	$ \frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{16}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{1}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{1}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{1}{60 \text{mg} 10 \text{mL} 1} \frac{1}{60 \text{mg} 10 \text{mL} 1} \frac{1}{60 \text{mg} 10 \text{mg} 10 \text{mg} 1} \frac{1}{10 \text{mg} 10 \text{mg} 10 \text{mg} 1} \frac{1}{10 \text{mg} 10 \text{mg} 1} \frac{1}{10 \text{mg} 10 \text{mg} 10 \text{mg} 1} \frac{1}{10 \text{mg} 10 \text{mg} 10 \text{mg} 10 \text{mg} 1} \frac{1}{10 \text{mg} 10 m$	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液15μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液20μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液40μg/1mLブラシリンジ ネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H25. 5. 31収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P8024 3999425P9020 3999425S1022 3999425S3025 3999425S3025 3999425S4021 3999425S5028	組施え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) ダルペポエチルファ (遺伝子エチシス) ダルペポエチンアルファ (遺伝子エチシス) グルペポエチンアルファ (遺伝子エチシス) グルペポエチンアルファ (遺伝子エチシス) グルペポエチンアルファ (遺伝子エチンアルファ	$\frac{66}{5}$ 0 m g 1 m L 1 $\frac{6}{5}$ 0 m g 1 m L 1 $\frac{6}{5}$ 0 m g 1 m L 1 $\frac{6}{5}$ 0 μ g 1 m L 1 $\frac{6}{5}$ 0 μ g 1 m L 1 $\frac{6}{5}$ 3 0 μ g 1 m L 1 $\frac{6}{5}$ 4 0 μ g 0 . 6 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{2}{5}$ 0 μ g 0 . 6 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{2}{5}$ 0 μ g 0 . 9 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{2}{5}$ 0 μ g 0 . 9 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{6}{5}$ 0 μ g 0 . 9 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{6}{5}$ 0 μ g 0 . 9 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{6}{5}$ 0 μ g 0 . 9 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{6}{5}$ 1 $\frac{6}{5}$ 0 μ g 0 . 9 m L 1 $\frac{6}{5}$ 1 $$	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスプ注射液10μg/1mLプラシリンジネスプ注射液15μg/1mLプラシリンジネスプ注射液20μg/1mLプラシリンジネスプ注射液30μg/1mLプラシリンジネスプ注射液40μg/1mLプラシリンジネスプ注射液40μg/1mLプラシリンジネスプ注射液60μg/0.6mLプラシリンジネスプ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスプ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスプ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスプ注射液180μg/0.9mLプラシリンジネスプ注射液120μg/0.9mLプラシリンジネスプ注射液130μg/0.9mLプラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	
注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P8024 3999425P9020 3999425S1022 3999425S3025 3999425S3025 3999425S4021 3999425S5028	組施え) エタネルセプト (遺伝子組修え) エタネルセプト (遺伝子組修え) エタネルセプト (遺伝子組修え) エタネルセプト (遺伝子組修え) ダルペポエチを表) ダルペポエチシアルファ (遺伝子組修え) ダルペポエチシアルファ (遺伝子組修え) ダルペポエチシアルファ (遺伝子組修え) ダルペポエチシアルファ (遺伝子紅を) ダルペポエチシアルファ (遺伝子ボエトンアルファ (遺伝子ボエチンアルファ (遺伝子ボエチンアルファ (遺伝子ボエチンアルファ (遺伝子ボエチンアルファ (遺伝子ボエチンアルファ (遺伝子ボエチンアルファ (遺伝子ボエチンアルファ (遺伝子組集を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組集を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組集を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組集を)	$ \frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{166}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{166}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{166}{60 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1} \frac{166}{60 \mu \text{g} 0.6 \text{mL} 1} \frac{166}{60 \mu \text{g} 0.6 \text{mL} 1} \frac{166}{100 \mu \text{g} 0.5 \text{mL} 1} \frac{166}{100 \mu 0.5 \text{mL} 0.5 \text{mL} 0.5} \frac{166}{1$	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジネスブ注射液15μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液80μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液10μg/0.7m スプ注射液10μg/0.7m スプ注射液10μg/0.9m エブラシリンジネスブ注射液10μg/0.9m エブラシリンジネスブ注射液10μg/0.9m	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載
注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P8024 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S3025 3999425S4021 3999425S6028	組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチシアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチをファルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチを入りアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチシアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組施え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組歩え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組歩え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組歩え) ダルベポエチンアルファ (遺伝子組歩え)	$\frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1}$ $\frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1}$ $\frac{6}{50 \text{mL} 1}$ $$	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジネスブ注射液15μg/1mLプラシリンジネスブ注射液20μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μgプラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S3025 3999425S4021 3999425S6024 3999425S7020	組施え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) タルペポエチシアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子が上手を) ダルペポエチを (遺伝子が上手を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子が上手を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子が上手を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子が上手を) グルペポエチンアルファ (遺伝子が上手を) グルペポエキシアルファ (遺伝子が上手を) グルペポエチンアルファ (遺伝子が上手を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子が上手を) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組接え) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組接え) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組接え)	$\frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1}$ $\frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1}$ $\frac{6}{50 \text{mg} 0.6 \text{mL} 1}$ $\frac{6}{50 \text{mg} 0.6 \text{mL} 1}$ $\frac{6}{50 \text{mg} 0.9 \text{mL} 1}$ $\frac{6}{50 \text{mg} 0.5 \text{mL} 1}$	ジ0.5mL エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンプレル皮下注50mgペン1.0mL スプ注射液10μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液180μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mlプラシリンジス	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射薬	399424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P3020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S2029 3999425S4021 3999425S6024 3999425S7020 3999425S7020	組施え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組集え) ダルペポエチンアルファ (遺伝子組集え) ダルペポエチンアルファ (遺伝ポエ絶なえ) ダルペポエ絶なえ) ダルペポエ絶なえ) ダルペポエをジアルファ (遺伝子組集子とアルファ (遺伝子が工組を子とアルファ (遺伝子が工組を子とアルファ (遺伝子が工組を子とアルファ (遺伝子が工組を子とアルファ (遺伝子が工組を子とアルファ (遺伝子が工組を子とアルファ (遺伝子が工組を表) ダルペポエをデンアルファ (遺伝子が工組を表) ダルペポエをデンアルファ (遺伝子が工組を表) ダルペポエをデンアルファ (遺伝子が工組を表) ダルペポエを発する。 ダルペポエチンアルファ (遺伝子がエチンアルファ (ゴーエ・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	$ \begin{array}{c} \frac{66}{50} \\ 50 \\ 0 \\ mg \\ 1 \\ mL \\ 10 \\ \mu \\ g \\ 1 \\ mL \\ 10 \\ \mu \\ g \\ 1 \\ mL \\ 10 \\ mL \\$	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリン ジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン 1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液20μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジ ネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジ ネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射薬	399424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P8024 3999425S1022 3999425S2029 3999425S3025 3999425S3025 3999425S6024 3999425S7020 3999425S8027 3999425S8027	組施え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) ダクルペポエチンアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子組まチンアルファ (遺伝子出まチンアルファ (遺伝ポエ組をえ) ダルペポテ北エ組をえ) ダルペポテ北組をデルファ (遺伝子組まチを) ダルペポテポエ組をえ) ダルペポテポエ組を表) ダルペポテポエーンアルファ (遺伝ポー組を表) ダルペポテポースア (遺伝子組まチを) ダルペポテポースア (遺伝子組まチを) ダルペポテポースア (遺伝子組まチを) ダルペポテムア (遺伝子組まチを)	$ \frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 16 } $ $ \frac{50 \text{mg} 1 \text{mL} 16 }{150 \text{mg} 1 \text{mL} 16 } $ $ \frac{15 \mu \text{g} 1 \text{mL} 16 }{150 \mu \text{g} 1 \text{mL} 16 } $ $ \frac{20 \mu \text{g} 1 \text{mL} 16 }{30 \mu \text{g} 1 \text{mL} 16 } $ $ \frac{40 \mu \text{g} 1 \text{mL} 16 }{40 \mu \text{g} 1 \text{mL} 16 } $ $ \frac{60 \mu \text{g} 0. $	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.9mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.9mLブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射薬	399424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P8024 3999425S1022 3999425S2029 3999425S3025 3999425S4021 3999425S6024 3999425S7020 3999425S8027 3999425S9023 3999425S9023	組施え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) エタネルセプト (遺伝子組接え) ダルペポエチをス) ダルベポエチをス) ダルベポエチをス) ダルベポエをサンアルファ (遺伝子組まえ) ダルベポエをサンアルファ (遺伝子組また) ダルベポエをサンアルファ (遺伝子におりな) ダルベポーローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	$ \frac{66}{5} 0 \text{ mg } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 5 0 \text{ mg } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 5 0 \text{ mg } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 0 \mu \text{ g } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 5 \mu \text{ g } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 2 0 \mu \text{ g } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 3 0 \mu \text{ g } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 4 0 \mu \text{ g } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 4 0 \mu \text{ g } 1 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 4 0 \mu \text{ g } 0 \text{ mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 6 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 8 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 9 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 5 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 3 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 4 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 6 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 6 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $ $ 1 2 0 \mu \text{ g } 0 \text{ . 5 mL } 1 \text{ fi} $	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジネスブ注射液15μg/1mLブラシリンジネスブ注射液20μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液60μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.9mLブラシリンジネスブ注射液15μg/0.9mLブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジ	ファイザー ファイザー カアイザー 協和発酵キリン		先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発品 先発発品 先発発品 先		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24, 11, 30収載 H24, 11, 30収載 H24, 11, 30収載 H24, 11, 30収載 H24, 11, 30収載 H24, 11, 30収載
注射薬	3999424G1025 3999424G2021 3999424G2021 3999425P6021 3999425P8024 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S4021 3999425S028 3999425S028 3999425S028 3999425S028 3999425S028 3999425S023 3999425S023 3999425S023	組施え) エタネルセプト (遺伝子組をえ) エタネルセプト (遺伝子組修え) エタネルセプト (遺伝子組修え) エタネルセプト (遺伝子組修え) ダルペポエチを表) ダルペポエチを表) ダルペポエ報を表) ダルペポエ報を表) ダルペポエ報を表) ダルペポーポージー (遺伝子組子を表) ダルペポーポージー (遺伝子組子を表) ダルペポージー ダルペポージー ダルペポージー ダルペポージー ダルペポージー ダルベスージー グルベスージー グルベスージー グルベスージー グルベスージー グルベスージー グルベスージー グルベスー	$ \frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{16}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{1}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{1}{60 \text{mg} 1 \text{mg} 1} \frac{1}{10 \text{mg} 1} \frac$	ジ0.5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL エンブレル皮下注50mgペン1.0mL ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジネスブ注射液20μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液40μg/1mLブラシリンジネスブ注射液40μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.9mLブラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液60μgブラシリンジネスブ注射液60μgブラシリンジネスブ注射液60μgブラシリンジネスブ注射液120μgブラシリンジネスブ注射液120μgブラシリンジネスブ注射液120μgブラシリンジネスブ注射液120μgブラシリンジネスブ注射液120μgブラシリンジ	ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー 協和発酵キリン		先発品 先発品 先発品 先発品 先先発品 先死発品 先死発品 先死発品 先死発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射薬	399424G1025 3999424G2021 3999424G2021 3999425P6021 3999425P8024 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S3025 3999425S4021 3999425S6024 3999425S7020 3999425S7020 3999425S9023 3999425S9023 3999425U2020 3999425U2020	組施え) エタネルセプト (遺伝子組後え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) ダルペポエチルアルファ (遺伝子組光子) ダルベポエ組を表) ダルベポエ組を表) ダルベポエ組を表) ダルベポエ組を表) ダルベポエ組を表) ダルベポエ組を表) ダルベポエ組を表) ダルベポエ組を表) ダルベポージアルファ (遺伝子ば出紙子挽え) ダルベポージアルファ (遺伝子がエ組を手込え) ダルベポージアルファ (遺伝子がエ組チ挽え) ダルベポージでは、一般である。 「遺伝子がエールファー」 「遺伝子がエールー」 「遺伝子がエールー」 「遺伝子がエールー」 「遺伝子がエールー」 「遺伝子がエールー」 「遺伝子がエールー」 「遺伝子がエールー」 「は、アールー」 「	$ \frac{66}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{16}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{1}{50 \text{mg} 1 \text{mL} 1} \frac{1}{60 \text{mg} 1 \text{mg} 1} \frac{1}{10 \text{mg} 1} \frac{1}{10$	ジ0. 5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジネスブ注射液20μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液180μg/0.9m Lブラシリンジネスブ注射液180μg/0.9m Lブラシリンジネスブ注射液10μgプラシリンジネスブ注射液10μgプラシリンジネスブ注射液10μgプラシリンジネスブ注射液10μgプラシリンジネスブ注射液20μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液70μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジ	ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー は和発酵キリン 協和発酵キリン		先発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先先発発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 8, 922 12, 675	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射藥 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素	3999424G1025 3999424G2021 3999424G2021 3999425P6021 3999425P7028 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S3025 3999425S4021 3999425S6024 3999425S7020 3999425S7020 3999425S9023 3999425S9023 3999425U2020 3999425U3026 3999425U3026	組施え) エタネルセプト (遺伝子組をえ) エタネルセプト (遺伝子組施え) エタネルセプト (遺伝子組施え) ダクルペデスポエチンアルファ (遺伝子組をえ) ダルペポテルエチンアルファ (遺伝子組歩え) ダルペポテンアルファ (遺伝子組歩子) グルペポテンアルファ (遺伝子組歩子ルアルファ (遺伝子組歩子ルアルファ (遺伝子におして) (遺伝子は一根をえ) ダルペポテンアルファ (遺伝オーは一根をえ)	$\begin{array}{c} \frac{66}{5} \\ 5 \\ 0 \\ mg \\ 1 \\ mL \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ \mu \\ g \\ 1 \\ mL \\ 1 \\ 1 \\ mL \\ mL$	ジ0. 5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジネスブ注射液20μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.9m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.9m Lブラシリンジネスブ注射液120μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液15μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジ	ファイザー ファイザー 協和発酵キリン		先発品品 先発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先発発品品 先先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発品 先先発発品 一		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 1, 548	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射藥 注射聚 漢注射聚 漢注射聚 漢注射聚 漢注射聚 漢注射聚 漢注射聚 漢注射聚	399424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P3020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S028 3999425S7020 3999425S7020 3999425S9023 3999425U1023 3999425U1023 3999425U2020 3999425U3026 3999425U3026	組施え) エタネルセプト (遺伝子 組接え) エタネルセプト (遺伝子 組接え) エタネルセプト (遺伝子 出機な) アルファ (遺伝子 出機な) ダルペポーポエキシス) (遺伝子 は遺伝オンアルファ (遺伝ボエ組を表) ダルペポーポエを表) ダルペポーポート (遺伝子 は遺伝オンアルファ (遺伝子ボエ組を表) ダルペポーポート (遺伝子 に対して、また) ダルペポート (遺伝子ボール) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (遺伝子 (また) ダルペポート (遺伝子 (また) ダルペート (遺伝子 (遺伝子 (また) メール	$\frac{66}{5}$ 0 mg 1 mL 1 $\frac{66}{5}$ 0 mg 1 mL 1 $\frac{66}{5}$ 0 mg 1 mL 1 $\frac{66}{5}$ 10 μg 1 mL 1 $\frac{66}{5}$ 2 0 μg 1 mL 1 $\frac{66}{5}$ 3 0 μg 1 mL 1 $\frac{66}{5}$ 4 0 μg 1 mL 1 $\frac{66}{5}$ 6 0 μg 0 . 6 mL 1 $\frac{66}{5}$ 1 2 0 μg 0 . 6 mL 1 $\frac{66}{5}$ 1 2 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 1 3 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 2 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 6 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 6 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 6 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 6 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 1 2 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 1 2 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 1 2 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$ 1 2 0 μg 0 . 5 mL 1 $\frac{66}{5}$	ジ0. 5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジネスブ注射液20μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液40μg/1mLブラシリンジネスブ注射液60μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液180μg/0.9mLブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液50μgブラシリンジネスブ注射液60μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジ	ファイザー ファイザー は和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵キリン 協和発酵・キリン	後発品	先発品 先発品品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 1, 548 71, 097	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射藥 注射素 漢注射素 连针射素 连注射素 漢 漢 葉 注射射素 连注射射素 连注射射素 连注射射素 连注射射素 连注射素 漢 注射射素 连注射素 连注射素 连注射素 连注射素	399424G1025 3999424G2021 3999424G2021 3999425P6021 3999425P7028 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2023 3999425S2023 3999425S2023 3999425U1023 3999425U1023 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020	組施之) エタネルセプト (遺伝子 組接え) エタネルセプト (遺伝子 組接え) エタネルセプト (遺伝子 組接え) アクネルセプト (遺伝子 組接え) アクルペデスポース (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子 (遺伝子) アルファ (遺伝子 (遺伝子) アルファ (遺伝子)	簡 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $2 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $3 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $3 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $4 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 6 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 6 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text$	ジ0. 5mL エンブレル皮下注50mgシリン ジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液20μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジ ネスブ注射液60μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジ ネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジ ネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジ ネスブ注射液120μg/0.9m Lブラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液10μgプラシリンジ ネスブ注射液20μgプラシリンジ ネスブ注射液30μgプラシリンジ ネスブ注射液40μgプラシリンジ ネスブ注射液60μgプラシリンジ ネスブ注射液120μgプラシリンジ ネスブ注射液120μgプラシリンジ ネスブ注射液120μgプラシリンジ ネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジ ネスブ注射液5μgプラシリンジ	ファイザーファイザーは 和発酵キリン 協和発酵 キリン 協和発酵 は協和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン は知れ発酵 は知れ発酵 キリン な知れ発酵 は知れ発酵 キリン ない ない ない ない ない ない ない な		先発品 先発品品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 1, 548 71, 097 37, 739 1, 033	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射藥 注射素 漢 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 注射射素 注射射素	399424G1025 3999424G2021 3999424G3028 3999425P6021 3999425P7028 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2023 3999425S2023 3999425S2023 3999425S2023 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020	組強之 主組タネルセプト(遺伝子 組接え) エタネルセプト(遺伝子 直接名) タルペンポエ組を入り ダルベス・エを表え) ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を入り ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボー組を表え) ダルベス・ボーム・ボーム・ボーム・ボーム・ボーム・バーム・バーム・バーム・バーム・バーム・バーム・バーム・バーム・バーム・バ	簡 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $2 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $3 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $3 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $4 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 6 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 6 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 2 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ 을 $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text{g} 0$. 5 mL $1 \text{m} 1$ $1 3 0 \mu \text$	ジ0. 5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL ネスブ注射液10μg/1mLブラシリンジネスブ注射液20μg/1mLブラシリンジネスブ注射液30μg/1mLブラシリンジネスブ注射液40μg/1mLブラシリンジネスブ注射液60μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLブラシリンジネスブ注射液180μg/0.9mLブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液30μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液50μgブラシリンジネスブ注射液60μgブラシリンジネスブ注射液10μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジネスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジスブ注射液5μgブラシリンジ	ファイザー ファイザー ファイザー 協和発酵キリン	後発品	先発品 先発品品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 1, 548 71, 097 37, 739	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射業 注射素 漢注射素 漢注射素 漢注射素 漢注射素 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 漢 注射射素 注射射素	399424G1025 3999424G2021 3999424G2021 3999425P6021 3999425P7028 3999425P9020 3999425S1022 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2023 3999425S2023 3999425S2023 3999425U1023 3999425U1023 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020	組施之 主組をネルセプト(遺伝子 経来ルセプト(遺伝子 主角ネルセプト(遺伝子 主角ネルセプト(遺伝子 主角ネルセプト(遺伝子 主角ネルセプト(遺伝子 主角ネルセプト(遺伝子 が上で大きな) ダルベス・エ組をえ) ダルベス・エ組をえ) ダルベス・エ組を、アーク (遺伝ボーム・エーター (遺伝ボーム・エーター) (遺伝ボーム・エーター) (遺伝ボーム・エーター) (遺伝ボーム・エーター) ダルベス・アーター) ダルベス・アーター) ダルベス・アーター) ダルベス・アーター) ・ボーム・エーター) ・ボース・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボース・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター) ・ボーム・エーター ・ボート ・ボート ・ボート ・ボート ・ボート ・ボート ・ボート ・ボー	簡 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 簡 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 5 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 2 0 \text{mg} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 前 $1 1 \text{mL} 1$ in $1 1 $	ジ0. 5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液40μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.6mLプラシリンジネスブ注射液120μg/0.9mLプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液15μgプラシリンジネスブ注射液15μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液60μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラシリンジスブによりでは、10μgプラリングによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジスブによりでは、10μgプラリンジングによりでは、10μgプラリングによりでは、10μgプラリングングングによりでは、10μgプラリングングングログラングによりでは、10μgプラリングングングングングログログログログログログログログログログログログログログロ	ファイザーファイザーは 和発酵キリン 協和発酵 キリン 協和発酵 は協和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン 協和発酵 は知和発酵 キリン は知れ発酵 は知れ発酵 キリン な知れ発酵 は知れ発酵 キリン ない ない ない ない ない ない ない な		先発品 先発品品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 1, 548 71, 097 37, 739 1, 033	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載
注射薬 注射薬 注射素	399424G1025 399424G2021 3999424G2021 3999425P6021 3999425P7028 3999425P020 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2029 3999425S2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020 3999425U2020	組施え) エタネルセプト(遺伝子 北タネルセプト(遺伝子 ・ は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	簡 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $5 0 \text{mg} 1 \text{mL} 1$ 筒 $1 5 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $2 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $3 0 \mu \text{g} 1 \text{mL} 1$ 筒 $4 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 筒 $4 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 筒 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 筒 $1 2 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 \text{mL} 1$ 등 $1 1 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 1 1 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 1 1 1 0 \mu \text{g} 0 .$ $1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 $	ジ0. 5mL エンブレル皮下注50mgシリンジ1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL エンブレル皮下注50mgペン 1. 0mL ネスブ注射液10μg/1mLプラシリンジネスブ注射液20μg/1mLプラシリンジネスブ注射液30μg/1mLプラシリンジネスブ注射液40μg/1mLプラシリンジネスブ注射液60μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.6m Lブラシリンジネスブ注射液120μg/0.9m Lブラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液10μgプラシリンジネスブ注射液10μgプラシリンジネスブ注射液15μgプラシリンジネスブ注射液15μgプラシリンジネスブ注射液15μgプラシリンジネスブ注射液15μgプラシリンジネスブ注射液10μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液120μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液180μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジネスブ注射液5μgプラシリンジトエボエチンアルファBS注750「JCR」	ファイザーファイザーファイザーファイザーファイザーコースを酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリン協和発酵キリンフッヴィファーマフィファーマ	後発品	先発品 先発品品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品 先発発品		30, 206 30, 384 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 2, 765 3, 910 4, 993 7, 077 8, 922 12, 675 22, 503 31, 841 1, 548 71, 097 37, 739 1, 033	H26. 3. 31 ± で H26. 3. 31 ± で	H24. 11. 30収載 H24. 11. 30収載

1979 1979	区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
Color	注射薬	3999427G1029	子組換え) [エポエチン			JCRファーマ			12条印	704		
1868 1965-1969 1965-1969 1966-1969 1966-1969 1969-1979 1969 1969 1969-1979 1969 1969-1979	注射薬	3999427G2025	エポエチンカッパ (遺伝 子組換え) [エポエチン			JCRファーマ	後発品			1, 177		
Table Ta	注射薬	3999427G3021	エポエチンカッパ (遺伝 子組換え) [エポエチン			JCRファーマ	後発品			2, 063		
15.5 19.00 19.	注射薬	3999428G1023	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		サイビスクディスポ関節注2mL	サノフィ		先発品		9, 648		
145 1975	注射薬		アバタセプト(遺伝子組	250mg1瓶				先発品		53, 467		
West		換え)	_	ンジ1mL	イヤーズ				-		H25. 8. 27収載	
日本日			組換え)	. –	製用							
10			組換え)	筒	ジ	マ				-		
100mm			ゴル (遺伝子組換え)	筒						-		
Text			ゴル (遺伝子組換え)	筒								
18 19 19 19 19 19 19 19			ゴル (遺伝子組換え) エポエチン ベータ ペ	筒								
「日本日	注射薬	3999432G5025	エポエチン ベータ ペ	150μg0. 3mL	ミルセラ注シリンジ 1 5 O μ g	中外製薬		先発品		31, 600		
1885 1990 1997	注射薬	3999432G6021	エポエチン ベータ ペ	200μg0. 3mL	ミルセラ注シリンジ200μg	中外製薬		先発品		40, 281		
15 15 15 15 15 15 15 15	注射薬	3999432G7028	エポエチン ベータ ペ	250μg0.3mL	ミルセラ注シリンジ 2 5 0 μ g	中外製薬		先発品		48, 625		
20mg 1.7mm 1.7	注射薬	3999433G1024		T 1H1	シンポニー皮下注50mgシリン ジ	ヤンセンファー マ		先発品		142, 184		
20mg 10mg 10mg 10mg 1mL 1mg 7997年中ののmg 7977 70mg 7mL 7mmg 7mm	注射薬	3999434D1022	換え)	150mg1瓶	イラリス皮下注用150mg	ファーマ		先発品		1, 380, 713		
1.			え)	1瓶		第一三共						
20			え)									
1				1 管	g							
1987年 1997年 19			(遺伝子組換え)		ジ	ジャパン						
新野田 1999(1999 17 / 27 / 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29			ム水和物					先 発品				H25. 8. 27収載
京林 日日日日日日日 日本 日本 日本 日本 日本 日	注射薬	4199400A1060	イノシン	2%20mL1管	イノシン静注400mg「トー	東和薬品	後発品			56		
### 2011年001000			物									
京野歌 (12500000020 スルステン酸物質 2 5 mg i 新 7 (A / 2) 7 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			物					H- 72 H				
高井宮 21990000022 ストッツ 20 mm g 21992 21992 1992 21	注射薬	4213400A2025	ブスルファン	60mg1瓶	プスルフェクス点滴静注用60m	大塚製薬		先発品		39, 542		
京野東 (2494091029 2-4人ステン 5 Omg 1 版 技術用サイメリン5 Omg	注射薬	4219400D2025	ニムスチン塩酸塩	50mg1瓶	ニドラン注射用50mg	第一三共		先発品		8, 061		
□対常 (21940年102) メルファラン		4219402D1028	ラニムスチン									
京林電 (22340001027 アチグースド 1 0 0 mg 1 M												
記書 1.0.244	注射薬	4219404D1027		100mg1瓶	テモダール点滴静注用 1 0 0 m g			先発品		36, 794		
記書 22240020026 メトレキャート 1,000mg 4 0m												
「世界版 22240002002 トトレキャート 5 0 mg 1版 世界用メアトレキモート 5 0 mg 2 mg 世界用メアトレキモート 5 0 mg 2		4222400A2024	メトトレキサート	1,000mg40m L1瓶	メソトレキセート点滴静注液 1 0 0 0 m g	·		先発品		44, 425		H24. 12. 14収載
野野栗 2234001114 オブール	注射薬	4222400D2020	メトトレキサート	50mg1瓶	注射用メソトレキセート50mg	ファイザー		先発品		2, 895		
世科素 223401A10602 フルオロクラシル 2 5 0 mg 1管 5 - F U E 2 5 0 協和 5 5 0 mg 5 5 mg 1	注射薬	4223400A1114	テガフール	4%10mL1管	イカルス静注400mg	イセイ	後発品		O	195		
記計業 2224403104502 フルイロウラシル 2 5 0 mg 1 核 5 - FU 注注 2 0 0 mg 1	注射薬	4223401A1062	フルオロウラシル	250mg1管	5-FU注250協和	協和発酵キリン		先発品		368	H26.3.31まで	
田村第 1224401A2091 シタラビン 4 0 mg 日管 キロサイド注 0 0 mg 日本新葉 先発品 1,203 1 日村第 1224401A2091 シタラビン 6 0 mg 日本新葉 1,203 1 日村第 1224401A2091 シタラビン 1 0 0 mg 日本新葉 1,203 1 日村第 1224401A2091 シタラビン 2 0 0 mg 日本新葉 1,203 1 日本新葉 1,203 1 日村第 1224401A2091 シタラビン 2 0 0 mg 日本新葉 1,203 1 日本新業 1,203 1		4223401A4029	フルオロウラシル			協和発酵キリン						H25. 6. 21収載
注射器 422440310403 グラビン 100mg 1管 キロサイド注 100mg 日本新選												
注射策 422440310503	注射薬	4224401A3038	シタラビン	60mg1管	キロサイド注60mg	日本新薬		先発品		1, 203		
注射策 4224401A7025 シタラビン 1 g 1 版	注射薬	4224401A5030	シタラビン	200mg1管	キロサイド注200mg	日本新薬		先発品	0	3, 199		
注射薬 42244031021 シタラピン 4 0 0 mg 1 瓶	注射薬	4224401A7025	シタラビン	1 g 1 瓶	キロサイドN注1g	日本新薬	後発品			13, 305		H25, 12, 13収載
注射薬 422440200303					シタラビン点滴静注液400mg							
注射薬 422440301039 エノシタビン 2 5 0 m g 1 版 サンラビン点調静注用 2 0 0 m g 地化成ファーマ 先発品 5,436 124,12.14収載 14					サンラビン点滴静注用150mg							
注射薬 4224403D103	注射薬	4224402D3039	エノシタビン	250mg1瓶	サンラビン点滴静注用250mg	旭化成ファーマ	後 第 日			5, 436		H94 19 14II∇#\
注射薬 4224403D1030					g/5mL「サンド」							
注射薬 4224403D1049					5 m L 「サンド」		,X 70 HH	先発品	0	-		
注射薬 4224403D1057 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m 大鵬薬品工業 後発品 3, 169 注射薬 4224403D1065 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m 再製薬 後発品 3, 169 注射薬 4224403D1073 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m 日本化薬 後発品 3, 169 上射薬 4224403D1081 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m 日本化薬 後発品 3, 169 上射薬 4224403D1081 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m 大正薬品工業 後発品 2, 596 上射薬 4224403D1090 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m 大正薬品工業 後発品 3, 169 日本化学 2, 596 上射薬 4224403D1103 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m 大正薬品工業 後発品 3, 169 日本化学 2, 596 日本イーライリ 1, 500 日本イーライリ 5, 500 日本イーライン 5, 5					ゲムシタビン点滴静注用200m	IJ —	後発品	, 3,444	Ŭ.	-		
注射薬 4224403D1065 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶					g 「サンド」 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m							
注射薬 4224403D1073 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 mg 1 瓶	注射薬	4224403D1065	ゲムシタビン塩酸塩	200mg1瓶	ゲムシタビン点滴静注用200m	高田製薬	後発品			3, 169		
注射薬 4224403D11081 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 m g 1 瓶	注射薬	4224403D1073	ゲムシタビン塩酸塩	200mg1瓶	ゲムシタビン点滴静注用200m	日本化薬	後発品			3, 169		
注射薬 4224403D11090 ゲムシタビン塩酸塩 200mg1瓶 ゲムシタビン点滴静注用200m g [興和テバ] 大正薬品工業 ゲムシタビン点滴静注用200m g 「サワイ」 後発品 3,169 H25.3.31まで 注射薬 4224403D1111 ゲムシタビン塩酸塩 200mg1瓶 ゲムシタビン点滴静注用200m g 「サワイ」 大正薬品工業 ゲムシタビン点滴静注用200m g 「TYK」 後発品 3,169 H24.4.2収載 注射薬 4224403D1120 ゲムシタビン塩酸塩 200mg1瓶 ゲムシタビン点滴静注用200m g 「TYK」 大正薬品工業 (発品 後発品 3,169 H25.12.13収載 注射薬 4224403D2037 ゲムシタビン塩酸塩 1g1瓶 ジェムザール注射用1g 日本イーライリ リー 先発品 ○ 20,717 リー 注射薬 4224403D2045 ゲムシタビン塩酸塩 1g1瓶 ゲムシタビン点滴静注用1g「サ サンド 後発品 12,618	注射薬	4224403D1081	ゲムシタビン塩酸塩	200mg1瓶	ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m		後発品			2, 596		
注射薬 4224403D1103 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 m g 1 瓶	注射薬	4224403D1090	ゲムシタビン塩酸塩	200mg1瓶	ゲムシタビン点滴静注用200m		後発品			3, 169	H25. 3. 31まで	
注射薬 4224403D1111 ゲムシタビン塩酸塩 200mg1瓶 ゲムシタビン点滴静注用200m g「TYK」 大正薬品工業 後発品 3,169 H24.4.2収載 注射薬 4224403D1120 ゲムシタビン塩酸塩 200mg1瓶 ゲムシタビン点滴静注用200m g「ファイザー」 ファイザー 後発品 2,596 H25.12.13収載 注射薬 4224403D2037 ゲムシタビン塩酸塩 1 g1瓶 ジェムザール注射用1 g 日本イーライリ リー 大発品 0 20,717 注射薬 4224403D2045 ゲムシタビン塩酸塩 1 g1瓶 ゲムシタビン点滴静注用1 g「サ サンド 後発品 12,618	注射薬	4224403D1103	ゲムシタビン塩酸塩	200mg1瓶	ゲムシタビン点滴静注用200m	沢井製薬	後発品			3, 169		
注射薬 4224403D1120 ゲムシタビン塩酸塩 2 0 0 m g 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m ファイザー 後発品 2,596 H25.12.13収載 注射薬 4224403D2037 ゲムシタビン塩酸塩 1 g 1 瓶 ジェムザール注射用 1 g 日本イーライリ 5 元発品 ○ 20,717 注射薬 4224403D2045 ゲムシタビン塩酸塩 1 g 1 瓶 ゲムシタビン点滴静注用 1 g 「サ サンド 後発品 12,618	注射薬	4224403D1111	ゲムシタビン塩酸塩	200mg1瓶	ゲムシタビン点滴静注用200m	大正薬品工業	後発品			3, 169		H24. 4. 2収載
注射薬 4224403D2037 ゲムシタビン塩酸塩 1g1瓶 ジェムザール注射用1g 日本イーライリ 先発品 ○ 20,717 リー 注射薬 4224403D2045 ゲムシタビン塩酸塩 1g1瓶 ゲムシタビン点滴静注用1g「サ サンド 後発品 12,618	注射薬	4224403D1120	ゲムシタビン塩酸塩	200mg1瓶	ゲムシタビン点滴静注用200m	ファイザー	後発品			2, 596		H25. 12. 13収載
					ジェムザール注射用1g	IJ —		先発品	0	-		
	注射薬	4224403D2045	ゲムシタビン塩酸塩	1g1瓶		サンド	後発品			12, 618		

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		ゲムシタビン塩酸塩	1 g 1 瓶	イホウ	大鵬薬品工業	後発品			14, 815		
注射薬	4224403D2061		1 g 1 瓶	クルト!	高田製薬	後発品			14, 815		
注射薬		ゲムシタビン塩酸塩	1 g 1 瓶	K	日本化薬	後発品			14, 815		
注射薬			1 g 1 瓶	スピーラ」	ホスピーラ・ ジャパン	後発品			12, 618	uos o ou-b-s	
注射薬	4224403D2096		1 g 1瓶	和テバ」	大正薬品工業	後発品				H25.3.31まで	
注射薬	4224403D2100		1g1瓶	ワイ」	沢井製薬	後発品			14, 815		
注射薬			1g1瓶	YKI	大正薬品工業	後発品			12, 618		H24. 4. 2収載
注射薬			1 g 1 瓶	「ファイザー」	ファイザー	後発品	Al-mo H		12, 618		H25. 12. 13収載
注射薬	4229400D1033	テル	50mg1瓶		サノフィ		先発品		37, 131		
注射薬	4229401D1020	ペメトレキセドナトリウム水和物			日本イーライリリー		先発品		180, 225		
注射薬	4229401D2026	ペメトレキセドナトリウム水和物			日本イーライリリー		先発品		43, 019		
注射薬	4229402A1028	ネララビン	250mg50mL1 瓶		グラクソ・スミ スクライン		先発品		52, 428		NOS S O METER
注射薬	4229403A1022 4231400D1031	マイトマイシンC	20mg20mL1瓶 2mg1瓶	局 マイトマイシン注用2mg	サノフィ 協和発酵キリン		先発品 先発品		140, 248 462		H25. 5. 24収載
注射薬	4231400D2038 4233400D1036		10mg1瓶 0.5mg1瓶	局 マイトマイシン注用10mg コスメゲン静注用0.5mg	協和発酵キリン ノーベルファー		先発品 先発品		2, 174 1, 870		
注射薬	4234400D4032 4234400D5039		5mg1瓶 15mg1瓶		日本化薬日本化薬		先発品 先発品		1, 900 5, 496		
注射薬	4234402D1032 4234402D2039	ペプロマイシン硫酸塩	5 m g 1 瓶 1 0 m g 1 瓶	局 ペプレオ注射用5mg	日本化薬日本化薬		先発品 先発品		4, 098 7, 190		
注射薬	4235400D1030		20mg1瓶		日本マイクロバ		先発品		3, 580		
注射薬	4235401D1035	ダウノルビシン塩酸塩	20mg1瓶	ダウノマイシン静注用 2 0 m g	イオファーマ Meiji S		先発品		1, 740		
注射薬	4235402A1025		20mg10mL1瓶		eika ファ ヤンセンファー	Ale die H	先発品		96, 543		
注射薬	4235402A2021		10mg5mL1瓶	mg「サンド」	サンド	後発品			1, 358		
注射薬	4235402A3028 4235402D1030		50mg25mL1瓶	mg「サンド」		後発品	生 型口		6, 076		
注射薬	4235402D1030 4235402D1048		10mg1瓶 10mg1瓶	局 ドキソルビシン塩酸塩注射用10	協和発酵キリン 日本化薬	後発品	先発品	0	2, 110 1, 446		
注射薬	4235402D2028	ドキソルビシン塩酸塩	50mg1瓶	mg「NK」 局 ドキソルビシン塩酸塩注射用50 mg「NK」	日本化薬	後発品			6, 268		
注射薬	4235402D2036		50mg1瓶	局 アドリアシン注用50	協和発酵キリン		先発品	0	9, 562		
注射薬	4235403D1042	塩酸ピラルビシン	10mg1瓶		Meiji S eika ファ		先発品		6, 630		
注射薬		塩酸ピラルビシン	10mg1瓶	_	日本マイクロバ イオファーマ 		先発品		6, 630		
注射薬			20mg1瓶		Meiji S eika ファ		先発品		12, 860		
注射薬	4235403D2057 4235404A1032		20mg1瓶		日本マイクロバ <u>イオファーマ</u> ファイザー		先発品	0	12, 860		
注射薬	4235404A1032 4235404A1040	エピルビシン塩酸塩	10mg5mL1瓶	0 m g		後発品	先発品	0	5, 120 3, 131		
注射薬	4235404A1059		10mg5mL1瓶 10mg5mL1瓶	g/5mL NK	日本化薬マイラン製薬	後発品			3, 131		
注射薬			10mg5mL1瓶	g/5mL「マイラン」	沢井製薬	後発品			3, 131		
注射薬		エピルビシン塩酸塩	10mg5mL1瓶	g/5mL「サワイ」	サンド	後発品			3, 131		
注射薬	4235404A1083		10mg5mL1瓶	g/5mL「サンド」	ホスピーラ・	後発品			3, 131		H25. 6. 21収載
注射薬		エピルビシン塩酸塩	50mg25mL1瓶	g/5mL「ホスピーラ」	ジャパン ファイザー	(人)山山	先発品	0	23, 008		11201 01 21 (24)
	4235404A2047	エピルビシン塩酸塩	50mg25mL1瓶	0 m g	日本化薬	後発品			14, 728		
注射薬		エピルビシン塩酸塩	50mg25mL1瓶	g/25mL NK	マイラン製薬	後発品			10, 762		
注射薬	4235404A2063	エピルビシン塩酸塩	50mg25mL1瓶	g / 2 5 m L 「マイラン」	沢井製薬	後発品			12, 275		
注射薬	4235404A2071	エピルビシン塩酸塩	50mg25mL1瓶		サンド	後発品			13, 169		
注射薬	4235404A2080	エピルビシン塩酸塩	50mg25mL1瓶	g / 25 m L 「サンド」 エピルビシン塩酸塩注射液 50 m	ホスピーラ・	後発品			10, 762		H25. 6. 21収載
注射薬	4235404A3027	エピルビシン塩酸塩	20mg10mL1瓶	g / 2 5 m L 「ホスピーラ」 エピルビシン塩酸塩注射液 2 0 m	<u>ジャパン</u> マイラン製薬	後発品			5, 521		
			10mg1瓶		ファイザー	<i>u</i>	先発品	0	5, 120		
注射薬	4235404D1063		10mg1瓶	g 「NK」	マイラン製薬	後発品			3, 131		
注射薬		エピルビシン塩酸塩	1 0 m g 1 瓶	g「サワイ」	沢井製薬ファイザー	後発品	# ₹0 H	0	3, 131		
注射薬	4235404D2043 4235404D2060		50mg1瓶 50mg1瓶		ファイサー マイラン製薬	後発品	先発品	U	23, 008 14, 728		
注射薬	4235404D2078	エピルビシン塩酸塩	50mg1瓶	g 「NK」 エピルビシン塩酸塩注射用50m g 「サワイ」	沢井製薬	後発品			12, 275		
	4235405D1033		5 m g 1 瓶	局 イダマイシン静注用5mg	ファイザー 大日本住友製薬		先発品 先発品		13, 631		
注射薬	4235406D1020 4235406D2026	アムルビシン塩酸塩	20mg1瓶 50mg1瓶	カルセド注射用50mg	大日本住友製薬		先発品		7, 684 17, 182	H0E 0 01+~	
注射薬	4236401D1032 4236401D2039	ジノスタチンスチマラ マー ジノスタチンスチマラ	4 m g 1 瓶 6 m g 1 瓶		アステラス製薬アステラス製薬		先発品 先発品			H25. 3. 31まで H25. 3. 31まで	
注射薬	4239400D1030	マー	5mg1瓶		ファイザー		先発品		241, 096		
注射薬	4240400D1030	シン (遺伝子組換え)	1 m g 1 瓶		日本化薬		先発品		3, 078		
注射薬			5 m g 1 瓶 (溶解液 付)	局 注射用ビンプラスチン硫酸塩			7 ti 7 ti HH			H25.3.31まで	
注射薬	4240401D2015 4240402D1021	ビンブラスチン硫酸塩 ビンデシン硫酸塩	10mg1瓶 1mg1瓶	局 注射用ビンプラスチン硫酸塩 注射用フィルデシン 1 mg	塩野義製薬		先発品		3, 126 4, 894		
注射薬	4240402D2028	ビンデシン硫酸塩	3 m g 1 瓶	注射用フィルデシン3mg	塩野義製薬		先発品		13, 028		
注射薬	4240403A2042 4240403A2050		100mg5mL1瓶 100mg5mL1瓶		日本化薬 ブリストル・マ		先発品 先発品	0	5, 716 5, 716		
注射薬	4240403A2069	エトポシド	100mg5mL1瓶		<u>イヤーズ</u> サンド	後発品			3, 863		
注射薬	4240403A2077	エトポシド	100mg5mL1瓶		大興製薬	後発品			3, 863		
注射薬	4240403A2085	エトポシド	100mg5mL1瓶		テバ製薬	後発品			3, 863		
注射薬	4240403A2093	エトポシド	100mg5mL1瓶		シオノケミカル	後発品			3, 863		H24. 12. 14収載
注射薬	4240404A1040	イリノテカン塩酸塩水和	40mg2mL1瓶	「SN」 カンプト点滴静注40mg	ヤクルト本社		先発品	0	5, 696		
注射薬	4240404A1059	物 イリノテカン塩酸塩水和	40mg2mL1瓶		マイラン製薬	後発品			3, 953		
		1400		0 m g 「NK」		l		<u> </u>			

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	4240404A1067	イリノテカン塩酸塩水和物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			3, 696		
注射薬	4240404A1075	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg2mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「サンド」	サンド	後発品			3, 124		
注射薬	4240404A1083	イリノテカン塩酸塩水和 物	40mg2mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「タイホウ」	大鵬薬品工業	後発品			4, 177		
注射薬	4240404A1091	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg2mL1瓶	トポテシン点滴静注40mg	第一三共	// TO H	先発品	0	6, 079		
注射薬	4240404A1105	イリノテカン塩酸塩水和 物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg「ホスピーラ」	ホスピーラ・ ジャパン	後発品			3, 696		
注射薬	4240404A1113	イリノテカン塩酸塩水和 物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			3, 124		
注射薬	4240404A1121	イリノテカン塩酸塩水和 物	0	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg「あすか」	あすか製薬	後発品			3, 696		
注射薬	4240404A1130	イリノテカン塩酸塩水和 物	40mg2mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0mg「NP」	ニプロファーマ	後発品			3, 124		H25. 6. 21収載
注射薬	4240404A1148	イリノテカン塩酸塩水和 物	0 ,,,,	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「トーワ」	東和薬品	後発品			3, 124		H25. 6. 21収載
注射薬	4240404A1156	イリノテカン塩酸塩水和 物	40mg2mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「日医工」	日医工	後発品			3, 124		H25. 6. 21収載
注射薬	4240404A2047	イリノテカン塩酸塩水和 物	100mg5mL1瓶	カンプト点滴静注100mg	ヤクルト本社		先発品	0	12, 693		
注射薬	4240404A2055	イリノテカン塩酸塩水和 物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「NK」	マイラン製薬	後発品			9, 375		
注射薬	4240404A2063	イリノテカン塩酸塩水和 物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			8, 227		
注射薬	4240404A2071	イリノテカン塩酸塩水和 物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「サンド」	サンド	後発品			7, 334		
注射薬	4240404A2080	イリノテカン塩酸塩水和 物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「タイホウ」	大鵬薬品工業	後発品			9, 375		
注射薬	4240404A2098	イリノテカン塩酸塩水和 物		トポテシン点滴静注100mg	第一三共		先発品	0	13, 763		
注射薬	4240404A2101	イリノテカン塩酸塩水和 物	100mg5mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「ホスピーラ」	ホスピーラ・ ジャパン	後発品			8, 227		
注射薬	4240404A2110	イリノテカン塩酸塩水和 物		イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「タイヨー」	テバ製薬	後発品			7, 334		
注射薬	4240404A2128	イリノテカン塩酸塩水和 物	100mg5mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「あすか」	あすか製薬	後発品			8, 227		
注射薬	4240404A2136	イリノテカン塩酸塩水和 物	100mg5mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「NP」	ニプロファーマ	後発品			7, 334		H25. 6. 21収載
注射薬	4240404A2144	イリノテカン塩酸塩水和 物	100mg5mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「トーワ」	東和薬品	後発品			7, 334		H25. 6. 21収載
注射薬	4240404A2152	イリノテカン塩酸塩水和 物	100mg5mL1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 00mg「日医工」	日医工	後発品			7, 334		H25. 6. 21収載
注射薬	4240405A1037	ドセタキセル水和物	20mg0.5mL1 瓶 (溶解液付)	タキソテール点滴静注用20mg	サノフィ		先発品	0	19, 660		
注射薬	4240405A1045	ドセタキセル	20mg0.5mL1 瓶 (溶解液付)	ドセタキセル点滴静注用20mg 「あすか」	あすかActa vis製薬	後発品			12, 552		H25. 6. 21収載
注射薬	4240405A1053	ドセタキセル水和物	20mg0.5mL1 瓶(溶解液付)	ドセタキセル点滴静注用20mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			12, 552		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A2033	ドセタキセル水和物	80mg2mL1瓶 (溶解液付)	タキソテール点滴静注用80mg	サノフィ		先発品	0	67, 304		
注射薬	4240405A2041	ドセタキセル	80mg2mL1瓶 (溶解液付)	ドセタキセル点滴静注用80mg 「あすか」	あすかActa vis製薬	後発品			43, 164		H25. 6. 21収載
注射薬	4240405A2050	ドセタキセル水和物	80mg2mL1瓶 (溶解液付)	ドセタキセル点滴静注用80mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			43, 164		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A3021	ドセタキセル水和物	20mg1mL1瓶	ワンタキソテール点滴静注20m g/1mL	サノフィ		先発品	0	19, 660		
注射薬	4240405A3030	ドセタキセル	20mg1mL1瓶	ドセタキセル点滴静注20mg/ 1mL「HK」	大興製薬	後発品			12, 552		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A3048	ドセタキセル	20mg1mL1瓶	ドセタキセル点滴静注20mg/ 1mL「ケミファ」	ナガセ医薬品	後発品			12, 552		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A3056	ドセタキセル	20mg1mL1瓶	ドセタキセル点滴静注20mg/ 1mL「テバ」	テバ製薬	後発品			12, 552		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A3064	ドセタキセル	20mg1mL1瓶	ドセタキセル点滴静注20mg/ 1mL「トーワ」	東和薬品	後発品			12, 552		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A4028	ドセタキセル水和物	80mg4mL1瓶	ワンタキソテール点滴静注80m g/4mL	サノフィ		先発品	0	67, 304		
注射薬	4240405A4036	ドセタキセル	80mg4mL1瓶	ドセタキセル点滴静注80mg/ 4mL「HK」	大興製薬	後発品			43, 164		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A4044	ドセタキセル	80mg4mL1瓶	ドセタキセル点滴静注80mg/ 4mL「ケミファ」	ナガセ医薬品	後発品			43, 164		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A4052	ドセタキセル	80mg4mL1瓶	ドセタキセル点滴静注80mg/ 4mL「テバ」	テバ製薬	後発品			43, 164		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A4060	ドセタキセル	80mg4mL1瓶	ドセタキセル点滴静注80mg/ 4mL「トーワ」	東和薬品	後発品			43, 164		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A5024	ドセタキセル	20mg2mL1瓶	ドセタキセル点滴静注液20mg /2mL「サンド」	サンド	後発品			12, 552		H24. 12. 14収載
注射薬	4240405A5032	ドセタキセル水和物	20mg2mL1瓶	ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 2 m L 「ホスピーラ」	ホスピーラ・ ジャパン	後発品			12, 552		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A6020	ドセタキセル	80mg8mL1瓶	ドセタキセル点滴静注液80mg /8mL「サンド」	サンド	後発品			43, 164		H24. 12. 14収載
注射薬	4240405A6039	ドセタキセル水和物	80mg8mL1瓶	ドセタキセル点滴静注液80mg /8mL「ホスピーラ」	ホスピーラ・ ジャパン	後発品			43, 164		H25. 12. 13収載
注射薬	4240405A7027	ドセタキセル水和物	120mg12mL1 瓶	/ 8 m L ホスピーラ ドセタキセル点滴静注液 1 2 0 m g / 1 2 m L 「ホスピーラ	ホスピーラ・ ジャパン	後発品			61, 946		H25. 12. 13収載
注射薬	4240406A1031	パクリタキセル	30mg5mL1瓶	タキソール注射液30mg	ブリストル・マ イヤーズ		先発品	0	10, 264		
注射薬	4240406A1040	パクリタキセル	30mg5mL1瓶	パクリタキセル注30mg/5m L「NK।	日本化薬	後発品			7, 534		
注射薬	4240406A1058	パクリタキセル	30mg5mL1瓶	パクリタキセル注射液30mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			6, 477		
注射薬	4240406A1066	パクリタキセル	30mg5mL1瓶	パクリタキセル注30mg「マイ ラン」	マイラン製薬	後発品			5, 587		
注射薬	4240406A1074	パクリタキセル	30mg5mL1瓶	プン パクリタキセル点滴静注液 3 0 m g 「サンド」	サンド	後発品			6, 979		
注射薬	4240406A1082	パクリタキセル	30mg5mL1瓶	g 「サント」 パクリタキセル注射液30mg 「NP」	ニプロファーマ	後発品			5, 587		H25. 6. 21収載
注射薬	4240406A2038	パクリタキセル	100mg16.7m	タキソール注射液100mg	ブリストル・マ イヤーズ		先発品	0	30, 505		
注射薬	4240406A2046	パクリタキセル	L1瓶 100mg16.7m L1瓶	パクリタキセル注100mg/1 6.7mL「NK」	日本化薬	後発品			22, 102		
注射薬	4240406A2054	パクリタキセル	100mg16.7m L1瓶	0. / mL NK パクリタキセル注射液100mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			18, 009		
注射薬	4240406A2062	パクリタキセル	100mg16.7m L1瓶	パクリタキセル注100mg「マ イラン」	マイラン製薬	後発品			15, 474		
注射薬	4240406A2070	パクリタキセル	100mg16.7m L1瓶	イフン パクリタキセル点滴静注液100 mg「サンド	サンド	後発品			20, 640		
注射薬	4240406A2089	パクリタキセル	100mg16.7m L1瓶	パクリタキセル注射液100mg 「NP」	ニプロファーマ	後発品			15, 474		H25. 6. 21収載
注射薬	4240406A3026	パクリタキセル	150mg25mL1	パクリタキセル注射液150mg 「サワイ」	沢井製薬	後発品			30, 003		
注射薬		ビノレルビン酒石酸塩	加 10mg1mL1瓶	ナベルビン注10	協和発酵キリン	50 ₹0 H	先発品	0	5, 610		
注射薬	4240407A2024	ビノレルビン酒石酸塩 ビノレルビン酒石酸塩	10mg1mL1瓶 40mg4mL1瓶	ロゼウス静注液 1 0 mg ナベルビン注 4 0	日本化薬協和発酵キリン	後発品	先発品	0	3, 995 20, 193		
注射薬		ビノレルビン酒石酸塩 ノギテカン塩酸塩	40mg4mL1瓶 1.1mg1瓶	ロゼウス静注液 4 0 m g ハイカムチン注射用 1. 1 m g	日本化薬	後発品	先発品		14, 494 9, 849		
注射薬	4240409D1023	パクリタキセル L-アスパラギナーゼ	100mg1瓶 5,000K単位1瓶	アプラキサン点滴静注用100m ロイナーゼ注用5000	大鵬薬品工業 協和発酵キリン		先発品 先発品		56, 982 2, 394		
注射薬		Lーアスパラギナーゼ	10,000K単位1 瓶	ロイナーゼ注用10000	協和発酵キリン		先発品		4, 778		
	4291401A1046 4291401A1070		10mg20mL1瓶 10mg20mL1瓶	プラトシン注10 シスプラチン注10mg「日医	ファイザー 日医工	後発品 後発品			2, 353 1, 136		
(工/1) 梁	42314U1A1U10	IV // / / / / / / / / / / / / / / / / /	II UMKZUMLI版	マハノ ノノマ 仕1Umg「日医	HDT	友光的			1, 136		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	4291401A1089 4291401A1097		10mg20mL1瓶 10mg20mL1瓶	ブリプラチン注10mg ランダ注10mg/20mL	ブリストル・マ イヤーズ 日本化薬		先発品 先発品	0	2, 903		
注射薬	4291401A1100		10mg20mL1瓶 10mg20mL1瓶	シスプラチン点滴静注液10mg	マイラン製薬	後発品	/6/15/10	Ŭ	1, 316		
注射薬	4291401A1119		10mg20mL1瓶	シスプラチン点滴静注10mg 「マルコ」	日医工ファーマ	後発品			1, 316		
注射薬	4291401A2042 4291401A2069	シスプラチン	25mg50mL1瓶 25mg50mL1瓶	プラトシン注25 シスプラチン注25mg「日医	ファイザー 日医工	後発品 後発品			5, 489 3, 749		
注射薬	4291401A2077	シスプラチン	25mg50mL1瓶	ブリプラチン注25mg	ブリストル・マ イヤーズ		先発品	0	6, 874		
注射薬 注射薬	4291401A2093 4291401A2107	シスプラチン シスプラチン	25mg50mL1瓶 25mg50mL1瓶	ランダ注25mg/50mL シスプラチン点滴静注液25mg 「マイラン」	日本化薬 マイラン製薬	後発品	先発品	0	7, 230 2, 824		
注射薬	4291401A2115	シスプラチン	25mg50mL1瓶	シスプラチン点滴静注 2 5 m g 「マルコ」	日医工ファーマ	後発品			3, 749		
注射薬	4291401A3049	シスプラチン	50mg100mL1 瓶	プラトシン注50	ファイザー	後発品			9, 933		
注射薬	4291401A3073		50mg100mL1 瓶	シスプラチン注50mg「日医 工」	日医工	後発品			4, 759		
注射薬	4291401A3081	シスプラチン	50mg100mL1 瓶	ブリプラチン注50mg	ブリストル・マ イヤーズ ロナル英		先発品	0	12, 134		
注射薬	4291401A3090 4291401A3103	シスプラチンシスプラチン	50mg100mL1 瓶 50mg100mL1	ランダ注 5 0 m g / 1 0 0 m L シスプラチン点滴静注液 5 0 m g	日本化薬	後発品	先発品	0	12, 793 5, 232		
注射薬	4291401A3111		瓶 50mg100mL1	「マイラン」 シスプラチン点滴静注50mg	日医工ファーマ	後発品			5, 920		
注射薬	4291401D1026	シスプラチン	瓶 100mg1瓶	「マルコ」 動注用アイエーコール100mg	日本化薬	0.7474	先発品		84, 136		
注射薬	4291401D2022 4291402A1032	シスプラチンミトキサントロン塩酸塩	50mg1瓶 20mg10mL1瓶	動注用アイエーコール50mg ノバントロン注20mg	日本化薬 あすか製薬		先発品 先発品		46, 013 40, 716		
注射薬注射薬	4291402A2020 4291403A1053	ミトキサントロン塩酸塩 カルボプラチン		ノバントロン注 1 0 m g カルボプラチン点滴静注液 5 0 m	あすか製薬 沢井製薬	後発品	先発品		22, 097 3, 793		
注射薬		カルボプラチン	50mg5mL1瓶	g 「サワイ」 カルボプラチン点滴静注液 5 0 m	サンド	後発品			3, 093		
注射薬		カルボプラチン	50mg5mL1瓶	g 「サンド」 カルボプラチン注射液 5 0 m g	日医工	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	4291403A1088	カルボプラチン	50mg5mL1瓶	「マルコ」 パラプラチン注射液 5 0 m g	ブリストル・マ		先発品	0	5, 180		
注射薬	4291403A1096	カルボプラチン	50mg5mL1瓶	カルボプラチン点滴静注液 5 0 m g 「NK」	イヤーズ マイラン製薬	後発品			4, 362		
注射薬	4291403A1100	カルボプラチン	50mg5mL1瓶	g N K カルボプラチン点滴静注液 5 0 m g 「興和テバ」	大正薬品工業	後発品			3, 311	H25.3.31まで	
注射薬	4291403A1118	カルボプラチン	50mg5mL1瓶	カルボプラチン点滴静注液50mg「TYK」	大正薬品工業	後発品			3, 311		H24. 4. 2収載
注射薬		カルボプラチン	50mg5mL1瓶	カルボプラチン注射液 5 0 m g 「日医工」	日医工	後発品			3, 311		H24. 6. 1収載
注射薬	4291403A2050	カルボプラチン	150mg15mL1 瓶	カルボプラチン点滴静注液150 mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			8, 586		
注射薬	4291403A2068	カルボプラチン	150mg15mL1 瓶	カルボプラチン点滴静注液150 mg「サンド」	サンド	後発品			7, 834	uor o oi +-s	
注射薬	4291403A2076 4291403A2084	カルボプラチン カルボプラチン	150mg15mL1 瓶 150mg15mL1	カルボプラチン注射液 1 5 0 m g 「マルコ」 パラプラチン注射液 1 5 0 m g	日医工 ブリストル・マ	後発品	先発品	0	14, 559	H25.3.31まで	
注射薬	4291403A2092	カルボプラチン	瓶 150mg15mL1	カルボプラチン点滴静注液150	イヤーズ マイラン製薬	後発品	7L 9E III	- U	10, 572		
注射薬	4291403A2106	カルボプラチン	瓶 150mg15mL1	mg「NK」 カルボプラチン点滴静注液 1 5 0	大正薬品工業	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	4291403A2114	カルボプラチン	瓶 150mg15mL1		大正薬品工業	後発品			7, 834		H24. 4. 2収載
注射薬	4291403A2122	カルボプラチン	抱 150mg15mL1	mg「TYK」 カルボプラチン注射液150mg 「日医工」	日医工	後発品			7, 834		H24. 6. 1収載
注射薬	4291403A3056	カルボプラチン	450mg45mL1	カルボプラチン点滴静注液 4 5 0 mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			21, 218		
注射薬	4291403A3064	カルボプラチン	450mg45mL1 瓶	カルボプラチン点滴静注液 4 5 0 m g 「サンド」	サンド	後発品			16, 978		
注射薬	4291403A3072		450mg45mL1 瓶	カルボプラチン注射液 4 5 0 m g 「マルコ」	日医工	後発品				H25.3.31まで	
注射薬		カルボプラチン	450mg45mL1 瓶	パラプラチン注射液450mg	ブリストル・マ イヤーズ	//4 T/0 F1	先発品	0	37, 688		
注射薬	4291403A3099	カルボプラチン カルボプラチン	450mg45mL1 瓶 450mg45mL1	カルボプラチン点滴静注液 4 5 0 mg「NK」 カルボプラチン点滴静注液 4 5 0	マイラン製薬大正薬品工業	後発品			25, 766	H25. 3. 31まで	
注射薬	4291403A3102 4291403A3110	カルボプラチン	瓶 450mg45mL1 450mg45mL1	mg「興和テバ」 カルボプラチン点滴静注液 450	大正薬品工業	後発品			16, 978	n25. 5. 51 £ C	H24. 4. 2収載
注射薬	4291403A3129	カルボプラチン	瓶 450mg45mL1	mg「TYK」 カルボプラチン注射液450mg	日医工	後発品			19, 646		H24. 6. 1収載
注射薬	4291404D1038	ペントスタチン	瓶 7.5mg1瓶(溶解	<u>「日医工」</u> コホリン静注用 7. 5 m g	化学及血清療法		先発品		105, 222		
注射薬	4291405F1025	ネダプラチン	液付) 10mg1瓶	アクプラ静注用10mg	研究所 塩野義製薬		先発品		5, 650		
注射薬	4291405F2021 4291405F3028	ネダプラチン ネダプラチン	50mg1瓶 100mg1瓶	アクプラ静注用50mg アクプラ静注用100mg	塩野義製薬 塩野義製薬		先発品 先発品		26, 407 48, 137		
注射薬	4291406D1029	トラスツズマブ (遺伝子 組換え)	150mg1瓶(溶解 液、希釈液付)	ハーセプチン注射用150	中外製薬		先発品		56, 110	H26.3.31まで	
注射薬	4291406D2025	トラスツズマブ (遺伝子 組換え)	60mg1瓶(溶解 液、希釈液付)	ハーセプチン注射用60	中外製薬		先発品			H26.3.31まで	
注射薬	4291406D3021	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	60mg1瓶(溶解液 付)	ハーセプチン注射用60	中外製薬		先発品 生 双 口		23, 885		
注射薬	4291406D4028 4291407A1027	トラスツズマブ (遺伝子 組換え) リツキシマブ (遺伝子組	150mg1瓶(溶解 液付) 100mg10mL1	ハーセプチン注射用150 リツキサン注10mg/mL	中外製薬 全薬工業		先発品 先発品		56, 003 42, 832		
注射薬	4291407A2023	換え) リツキシマブ(遺伝子組	瓶 500mg50mL1	リツキサン注10mg/mL	主業工業		先発品		209, 585		
注射薬	4291408A1021	<u>換え)</u> クラドリビン	瓶 8mg8mL1瓶	ロイスタチン注8mg	ヤンセンファー	<u>L</u>	先発品		84, 102	<u> </u>	
注射薬 注射薬	4291409A1026 4291410A1029	三酸化ヒ素 オキサリプラチン	10mg1管 50mg10mL1瓶	トリセノックス注10mg エルプラット点滴静注液50mg	日本新薬 ヤクルト本社		先発品 先発品		33, 316 32, 421		
注射薬	4291410A2025	オキサリプラチン	100mg20mL1 瓶	エルプラット点滴静注液100m g	ヤクルト本社		先発品		59, 741		
注射薬	4291410A3021	オキサリプラチン	200mg40mL1 瓶	エルプラット点滴静注液200m	ヤクルト本社		先発品		110, 082		H24. 11. 30収載
注射薬	4291412D1024 4291413A1022	ボルテゾミブ ベバシズマブ(遺伝子組	3mg1瓶 100mg4mL1瓶	ベルケイド注射用3mg アバスチン点滴静注用100mg	ヤンセンファー 中外製薬		先発品 先発品		164, 934 45, 563		
注射薬	4291413A2029	<u>換え)</u> ベバシズマブ(遺伝子組 換え)	400mg16mL1 編	<u>/4mL</u> アバスチン点滴静注用400mg /16mL	中外製薬		先発品		173, 511		
注射薬	4291414G1020	イブリツモマブ チウキ セタン (遺伝子組換 え)・塩化イットリウム	1セット	イットリウム (90 Y) 静注用セット	バイエル薬品		先発品		2, 533, 477		
注射薬	4291415A1021	セツキシマブ (遺伝子組 換え)	100mg20mL1 瓶	アービタックス注射液100mg	メルクセローノ		先発品		35, 894		
注射薬	4291416D1022 4291417A1020	ミリプラチン水和物 パニツムマブ(遺伝子組	70mg1瓶 100mg5mL1瓶	ミリプラ動注用70mg ベクティビックス点滴静注100	大日本住友製薬 武田薬品工業		先発品 先発品		46, 623 75, 567		
注射薬	4291417A2027	<u>換え)</u> パニツムマブ (遺伝子組		mg ベクティビックス点滴静注400	武田薬品工業		先発品		287, 773		
注射薬	4291418A1025	<u>換え)</u> テムシロリムス	瓶 25mg1mL1瓶	mg トーリセル点滴静注液25mg	ファイザー		先発品		132, 915		
	ı	1	(希釈液付)		l	l	l	l l		l	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	4291419D1026 4291420A1022	アザシチジンエリブリンメシル酸塩	100mg1瓶 1mg2mL1瓶	ビダーザ注射用100mg ハラヴェン静注1mg	日本新薬エーザイ		先発品 先発品		49, 993 64, 070		
注射薬	4291421G1020	フルベストラント	250mg5mL1筒	フェソロデックス筋注250mg	アストラゼネカ		先発品		49, 381		
注射薬	4291422A1021	モガムリズマブ(遺伝子 組換え)	20mg5mL1瓶	ポテリジオ点滴静注20mg	協和発酵キリン		先発品		155, 999		H24. 5. 29収載
注射薬	4291423A1026	オファツムマブ(遺伝子	100mg5mL1瓶	アーゼラ点滴静注液100mg	グラクソ・スミ		先発品		27, 590		H25. 5. 24収載
注射薬	4291423A2022	組換え) オファツムマブ (遺伝子	1, 000mg50m	アーゼラ点滴静注液1000mg	スクライン グラクソ・スミ		先発品		267, 502		H25. 5. 24収載
注射薬	4291424A1020	組換え)	L1瓶 420mg14mL1	パージェタ点滴静注 4 2 0 mg/	スクライン 中外製薬		先発品		231, 866		H25, 8, 27収載
		換え)	瓶	1 4 m L							1120. 0. 2140.40
注射薬	4299400D1038	溶連菌抽出物	0.2KE1瓶(溶解 液付)	ピシバニール注射用0.2KE	中外製薬		先発品		790		
注射薬	4299400D2034	溶連菌抽出物	 5 KE 1 瓶 (溶解 液付) 	ピシバニール注射用 0.5 KE	中外製薬		先発品		1, 718		
注射薬	4299400D3030	溶連菌抽出物	1KE1瓶(溶解液	ピシバニール注射用 1 K E	中外製薬		先発品		3, 223		
注射薬	4299400D4037	溶連菌抽出物	5KE1瓶(溶解液	ピシバニール注射用 5 KE	中外製薬		先発品		7, 244		
注射薬	4299401D1083	レンチナン	付) 1 m g 1 瓶	レンチナン静注用1mg「味の	味の素製薬		先発品		5, 270		
注射薬	4299403D1031	ポルフィマーナトリウム	75mg1瓶	フォトフリン静注用75mg	ファイザー		先発品		174, 877		
注射薬	4299404D1028	タラポルフィンナトリウ ム	100mg1瓶	注射用レザフィリン100mg	Meiji S eika ファ		先発品		387, 208		
注射薬	4299405D1022	滅菌調整タルク	4 g 1 瓶	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤 4 g	ノーベルファー		先発品		7, 112		H25. 11. 19収載
注射薬	4300400X1029		10MBq	ウルトラテクネカウ	富士フイルムR		先発品	0	254		
注射薬	4300400X1053		1 0 M B q	メジテック	I ファーマ 日本メジフィ	*			265		
注射薬	4300401A1020	ウム (99mTc) ジメルカプトコハク酸テ	1 0 M B a	キドニーシンチTc-99m注	ジックス 日本メジフィ		先発品		647		
1111777710		クネチウム (99mT	4		ジックス		, a, a, a, a				
注射薬	4300401D1027	ジメルカプトコハク酸テ クネチウム (99mT c)	1回分	テクネDMS Aキット	富士フイルムR Iファーマ		先発品		3, 032		
注射薬	4300402A1025	テクネチウムスズコロイ ド(99mTc)	1 0 MB q	スズコロイドTc-99m注	日本メジフィ ジックス		先発品		731	<u></u>	
注射薬	4300403A1020	テクネチウムスズコロイ ド (99mTc)	(混合調製後の注射液 として) 10MB a	スズコロイドTc-99m注セッ ト	日本メジフィ ジックス		先発品		722	H25.3.31まで	
注射薬	4300404A1024	テクネチウムスズコロイ	200 TOMB a 1回分	スズコロイドTc-99m注調製	日本メジフィ		先発品		2, 571		
注射薬	4300405A1029		1 回分	<u>用キット</u> テクネアルブミンキット	ジックス 富士フイルムR		先発品		4, 150		
注射薬	4300406X1026	ブミン (99mTc) ジエチレントリアミン五	1回分	テクネDTPAキット	Iファーマ 富士フイルムR		先発品		3, 025		
	100/11080	酢酸テクネチウム (99	_~	, , , <u>, </u>	Iファーマ		, u, zu HH		5,020		
注射薬	4300408D1029	ピロリン酸テクネチウム	1回分	テクネピロリン酸キット	富士フイルムR		先発品		3, 025		
注射薬	4300410A1020	(99mTc) メチレンジホスホン酸テ クネチウム (99mT	7 4 0 M B q 1 筒	テクネMDP注射液	Iファーマ 富士フイルムR Iファーマ		先発品		27, 900		
注射薬	4300410A2026	メチレンジホスホン酸テ クネチウム(99mT	3 7 0 M B q 1 筒	テクネMD P注射液	富士フイルムR Iファーマ		先発品		21, 366		
注射薬	4300410A3022	メチレンジホスホン酸テ クネチウム (99mT c)	5 5 5 MB q 1 筒	テクネMDP注射液	富士フイルムR Iファーマ		先発品		21, 366		
注射薬	4300410A4029	クネチウム (99mT c)	9 2 5 M B q 1 筒	テクネMD P注射液	富士フイルムR Iファーマ		先発品		35, 741		
注射薬	4300410D1026	クネチウム (99mT c)	1 回分	テクネMD Pキット	富士フイルムR Iファーマ	A// 370 H	先発品		3, 002		
注射薬	4300411A1024 4300411A2020	テクネチウム大凝集人血 清アルブミン(99mT c) テクネチウム大凝集人血		ラングシンチT c - 9 9 m注 テクネMAAキット	日本メジフィ ジックス 富士フイルムR	後発品	先発品		4, 119		
11.717	13004111A2020	清アルブミン(99mT	1 四 次) / PRIVIA A TO F	Iファーマ		лжи		4, 113		
注射薬	4300412A1010	c) 過テクネチウム酸ナトリ	1 0 M B q	局 過テクネチウム酸ナトリウム (9					274		
注射薬	4300412A1029	ウム (99mTc) 過テクネチウム酸ナトリ	1 0 M B a	9mTc)注射液 局 テクネシンチ注-10M	日本メジフィ				276		
注射薬	4300413A1023	ウム (99mTc) ヒドロキシメチレンジホ		クリアボーン注	ジックス 日本メジフィ		先発品		398		
		スホン酸テクネチウム (99mTc)	1 0 MB q	ヘパティメージ注	ジックス		先発品		776		
		メチルトリプトファンテ クネチウム (99mT c)	,		ジックス						
注射薬	4300415X1025	ヒドロキシメチレンジホ スホン酸テクネチウム	1 回分	クリアボーンキット	日本メジフィ ジックス		先発品		3, 214		
注射薬	4300416A1027	(99mTc) ジメルカプトコハク酸テ クネチウム (99mT	1 回分	キドニーシンチキット	日本メジフィ ジックス		先発品		3, 040		
注射薬	4300417A1021	フィチン酸テクネチウム ナトリウム (99mT c)	1 回分	テクネフチン酸キット	富士フイルムR Iファーマ		先発品		2, 474		
注射薬	4300418D1030	エキサメタジムテクネチ	1回分	セレブロテックキット	日本メジフィジックス		先発品		20, 362		
注射薬	4300419A1020	ウム (99mTc) 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 (99mT	1 0 MB q	プールシンチ注	ジックス 日本メジフィ ジックス		先発品		554		
注射薬	4300420A1023	c) ジエチレントリアミン五 酢酸インジウム(111	1 0 MB q	インジウムDTPA(111I n)注	日本メジフィ ジックス		先発品		5, 365		
注射薬	4300422A1014	In) クロム酸ナトリウム (5	1 MB q	局 クロム酸ナトリウム (51Cr)					1, 118		
注射薬	4300423A1027	1 C r) クリプトン (8 1 m K	1 患者当り	注射液 クリプトン(81mKr)ジェネ	日本メジフィ		先発品		40, 817		
	4300424A1013	r) ヨウ化人血清アルブミン		レータ 局 ヨウ化人血清アルブミン(131	ジックス	1			3, 161		
		(131I)		 注射液 						Hot o or	
注射薬	4300425A1018	ョウ化ヒプル酸ナトリウ ム(131I)		局 ヨウ化ヒプル酸ナトリウム(13 1 I)注射液						H25.3.31まで	
注射薬	4300426A1020	ョウ化メチルノルコレス テノール(131I)	1 MB q	アドステロールーI131注射液	富士フイルムR Iファーマ]	先発品		1, 011]	
注射薬	4300428A1011	クエン酸ガリウム (67	1 0 MB q	局 クエン酸ガリウム (67Ga)注 射液					2, 884		
注射薬	4300430A1027	塩化インジウム(111	1患者当たり	局 ¾塩化インジウム (1111n)注	日本メジフィ		先発品		28, 676		
注射薬	4300431A1021		1 0 MB q	(日本メジフィジックス) パーヒューザミン注	ジックス 日本メジフィ		先発品	0	2, 848		
	4300431A1030	4-ヨードアンフェタミ ン (1231) 塩酸N-イソプロピルー	1 0 MB q	イオフェタミン (123 I) 注射	ジックス 富士フイルムR	後発品		-	2, 437		
	4300432A1018	4-ヨードアンフェタミ ン (123 I) 塩化タリウム (201 T	-	液「第一」 局 塩化タリウム (201T1) 注射	Iファーマ				4, 323		
		1)		液		<u> </u>				l	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	4300435A1020	ガラクトシル人血清アル プミンジエチレントリア ミン五酢酸テクネチウム	1 0 MB q	アシアロシンチ注	日本メジフィ ジックス	D EX JURIS JURIS	先発品	ЕЗЖИ	803		
注射薬	4300436A1032		1回分	インジウム (111In) オキシ	日本メジフィ		先発品		61, 287	H26.3.31まで	
注射薬	4300437A1029	n) オキシキノリン メタヨードベンジルグア	1 0 MB q	ン液 ミオM I B G - I 1 2 3 注射液	ジックス 富士フイルムR		先発品		3, 861		
注射薬	4300438A1023	ニジン(123I) ヨードフェニルメチルペ ンタデカン酸(123	1 0 M B q	カルディオダイン注	Iファーマ 日本メジフィ ジックス		先発品		3, 036		
注射薬	4300439D1024	ブチルイソニトリル銅	1 回分	カーディオライト 第一	富士フイルムR Iファーマ		先発品		28, 947		
注射薬	4300440D1027	(I) 四フッ化ホウ酸 ヘキサキスメトキシイソ ブチルイソニトリルテク ネチウム (99mTc)	600MBq1筒	カーディオライト注射液 第一	富士フイルムR Iファーマ		先発品		47, 359		
注射薬	4300440D2023	ヘキサキスメトキシイソ ブチルイソニトリルテク	370MBq1筒	カーディオライト注射液 第一	富士フイルムR Iファーマ		先発品		24, 645		
注射薬	4300440D3020	ネチウム (99mTc) ヘキサキスメトキシイソ ブチルイソニトリルテク ネチウム (99mTc)	740MBq1筒	カーディオライト注射液 第一	富士フイルムR Iファーマ		先発品		48, 753		
注射薬	4300441A1025	メタヨードベンジルグア	1 MB q	フェオMIBG-I131注射液	富士フイルムR Iファーマ		先発品		1, 059		
注射薬	4300442G1022	ニジン (1311) エチレンジシスティネー トオキソテクネチウム	1 回分	ニューロライト第一	富士フイルムR		先発品		18, 389		
注射薬	4300443A1024	(99mTc)	600MBq1筒	ニューロライト注射液第一	Iファーマ 富士フイルムR		先発品		42, 321		
江州来	430044381024	トオキソテクネチウム (99mTc)	O O OMB q I [#]	ニューログイトは初収券	I ファーマ		九光田		42, 321		
注射薬	4300443A2020		400MBq1筒	ニューロライト注射液第一	富士フイルムR Iファーマ		先発品		27, 900		H24. 6. 22収載
注射薬	4300444G1021		1 回分	テクネMAG3キット	富士フイルムR Iファーマ		先発品		24, 750		
注射薬	4300445A1023	メルカプトアセチルグリ シルグリシルグリシンテ クネチウム(99mT	200MBq1筒	テクネMAG3注射液	富士フイルムR Iファーマ		先発品		22, 909		
注射薬	4300445A2020	ァ) メルカプトアセチルグリ シルグリシルグリシンテ クネチウム (99mT	300MBq1筒	テクネMAG3注射液	富士フイルムR Iファーマ		先発品		33, 689		
注射薬	4300445A3026	c) メルカプトアセチルグリ シルグリシルグリシンテ	400MBq1筒	テクネMAG3注射液	富士フイルムR Iファーマ		先発品		44, 426		
注射薬	4300445A4022	シルグリシルグリシンテ	2 2 2 MB q 1 筒	MAGシンチ注	日本メジフィ ジックス		先発品		22, 873		
注射薬	4300445A5029	クネチウム (99mT c) メルカプトアセチルグリ シルグリシルグリシンテ	3 3 3 M B q 1 筒	MAGシンチ注	日本メジフィ ジックス		先発品		33, 575		
注射薬	4300445A6025	クネチウム (99mT c) メルカプトアセチルグリ シルグリシルグリシンテ	5 5 5 MB q 1 筒	MAGシンチ注	日本メジフィ ジックス		先発品		55, 112		
		クネチウム (99mT			,,,,,						
注射薬	4300446D1024	テトロホスミンテクネチ ウム (99mTc)	1 回分	マイオビュー「注射用」	日本メジフィジックス		先発品		28, 735		
注射薬	4300446G1020	テトロホスミンテクネチ ウム (99mTc)	296MBq1筒	マイオビュー注シリンジ	日本メジフィ ジックス		先発品		23, 361		
注射薬	4300446G2027	テトロホスミンテクネチ ウム (99mTc)	592MBq1筒	マイオビュー注シリンジ	日本メジフィジックス		先発品		42, 437		
注射薬	4300446G3023	テトロホスミンテクネチ ウム (99mTc)	7 4 0 M B q 1 筒	マイオビュー注シリンジ	日本メジフィ ジックス		先発品		47, 154		
		1)	1 0 MB q	ベンゾダイン注	日本メジフィ ジックス		先発品		3, 363		
	4300449A1021	塩化ストロンチウム (8 9 S r)		メタストロン注	ジーイー ヘル スケア リミ		先発品		22, 679		
注射薬	4300450G1027	イブリツモマブ チウキ セタン (遺伝子組換 え)・塩化インジウム (1111n)	1セット	ゼヴァリン インジウム(111 In)静注用セット	バイエル薬品		先発品		1, 787, 490		
注射薬	4300451G1021	イオフルパン (123 I)	167MBq1筒	ダットスキャン静注	日本メジフィジックス		先発品		56, 162		H25. 11. 19収載
注射薬	4411400A1025	ジフェンヒドラミン塩酸 塩	1%1mL1管	10mgレスミン注射液	日新製薬(山 形)				56		
注射薬	4411400A2021	ジフェンヒドラミン塩酸 塩	1. 5%2mL1管	30mgレスミン注射液	日新製薬(山 形)				56		
	4411400A3036	ジフェンヒドラミン塩酸 塩		ベナスミン注30mg	東和薬品	後発品			56		
注射薬 注射薬	4413400A1046 4415400A1040	プロメタジン塩酸塩 ジフェニルピラリン塩酸	2. 5%1mL1管 0. 2%1mL1管	ヒベルナ注25mg ハイスタミン注2mg	田辺三菱製薬 エーザイ				60 63		
	4419400A1023	塩 クロルフェニラミンマレ		ポララミン注5mg	MSD				58		
注射薬	4419401A1010	イン酸塩 クロルフェニラミンマレ	0.2%1mL1管	局 クロルフェニラミンマレイン酸塩					82		
注射薬	4419401A2016	イン酸塩 クロルフェニラミンマレ	0.5%1mL1管	注射液 局 クロルフェニラミンマレイン酸塩					82		
注射薬	4419401A2083	イン酸塩 クロルフェニラミンマレ	0.5%1mL1管	注射液 局 ビスミラー注5mg	扶桑薬品工業				86		
注射薬	4419401A3012	イン酸塩 クロルフェニラミンマレ	1%1mL1管	局 クロルフェニラミンマレイン酸塩 汁針次					92		
注射薬	4419500A1030	イン酸塩 ジフェンヒドラミン塩酸 塩・臭化カルシウム	5 m L 1 管	注射液 レスカルミン注	日新製薬(山	後発品			56		
注射薬	4420402A1031	塩・臭化カルシウム 金チオリンゴ酸ナトリウ	10mg1mL1管	シオゾール注10mg	高田製薬		先発品		368		
注射薬	4420402A2038	金チオリンゴ酸ナトリウ	25mg1mL1管	シオゾール注25mg	高田製薬		先発品		379		
注射薬	4490400A1037	各種抽出物	2 m L 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」アカマツ花粉1:10	鳥居薬品		先発品		4, 235		
注射薬	4490400A1045	各種抽出物	2 m L 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」アカマツ花粉1:1.	鳥居薬品		先発品		4, 235		
注射薬	4490400A1053	各種抽出物	2 m L 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」アカマツ花粉1:1	鳥居薬品		先発品		4, 235		
	4490400A1061		2 mL 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」アスペルギルス1: 1.000	鳥居薬品		先発品		4, 235		
注射薬	4490400A1070	合 理 出 は 物	2 m L 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」アルテルナリア1: 1.000	鳥居薬品		先発品		4, 235		
注射薬	4490400A1088	各種抽出物	2 m L 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」カンジダ1:1,00	鳥居薬品		先発品		4, 235		
注射薬	4490400A1096	各種抽出物	2 m L 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」カンジダ1:10,0	鳥居薬品		先発品		4, 235		
注射薬	4490400A1100	各種抽出物	2 m L 1 瓶	治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」カンジダ1:100,	鳥居薬品		先発品		4, 235		
		•			•	•				•	

日本日本	区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
新聞	注射薬	4490400A1118	各種抽出物	2 m L 1 瓶		「トリイ」カンジダ1:1,00	鳥居薬品		先発品		4, 235		
1985 1990年 日本日本	注射薬	4490400A1126	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品		先発品		4, 235		
語称	注射薬	4490400A1134	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品		先発品		4, 235		
1989 1989-1981	注射薬	4490400A1142	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品		先発品		4, 235		
1985年 19	注射薬	4490400A1150	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品		先発品		4, 235		
「記録	注射薬	4490400A1169	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品		先発品		4, 235		
Total 1990 10 10 10 10 10 10	注射薬	4490400A1177	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」ブタクサ花粉1:1.	鳥居薬品		先発品		4, 235		
日本代	注射薬	4490400A1185	各種抽出物	2 m L 1 瓶		「トリイ」ブタクサ花粉1:1	鳥居薬品		先発品		4, 235		
おから 1995	注射薬	4490400A1193	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品		先発品		4, 235		
京京	注射薬	4490400A1207	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品		先発品		4, 235		
AND 1990	注射薬	4490400A1215	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」綿1:10	鳥居薬品		先発品		4, 235		
AME 109001-00 3番間出帯						治療用アレルゲンエキス皮下注 「トリイ」綿1:100							
西野						「トリイ」綿1:1,000			先発品				
1.	社 射楽	4490401A1031	合種	2mL1瓶		用アレルゲンエキス皮下注「トリ	局店楽品				4, 235		
	注射薬	4490401A1040	各種抽出物	2 m L 1 瓶		治療用アレルゲンエキス皮下注	鳥居薬品				4, 235		
Text 1998 (1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (1998 1998 (199						「トリイ」ハウスダスト1:10							
情報 1980年 注射薬	4490403A1030	標準化スギ花粉エキス	2 m L 1 瓶		下注「トリイ」スギ花粉200J	鳥居薬品		先発品		4, 235			
京都	注射薬	4490403A1049	標準化スギ花粉エキス	2 m L 1 瓶		治療用標準化アレルゲンエキス皮	鳥居薬品		先発品		4, 235		
京都	注射薬	6111400D2039	ベンジルペニシリンカリ	20万単位1瓶		0 I AU/mL	Meiji S				166		
技術 1120mix 120mix 20mix 20			ウム			万単位	eika ファ						
記録	注射薬	6112400A1050	ウム リンコマイシン塩酸塩水	300mg1mL1管				後発品			73		
日本年 日1590M3070	注射薬	6112400A1068		300mg1mL1管	局	リンコメイス注300mg	ニプロ	後発品			99	H26.3.31まで	
原来性 61120001009 プラッマイン実験変更 3 O O m g Tm L T	注射薬	6112400A1076	リンコマイシン塩酸塩水	300mg1mL1管	局	リズピオン注300mg	東和薬品	後発品			72		
伝教書	注射薬	6112400A1084	リンコマイシン塩酸塩水	300mg1mL1管	局		ニプロ	後発品			99		H25. 12. 13収載
正対策			和物			リンコシン注射液300mg							
正純素 6112400A399 12-07-47-27-2 電解版本 6 0 0 mg 2 m L 1章 両			和物									H25. 9. 30まで	
正計図 112400A1590 1297マインソ塩酸塩木 0 0 mg 2 ml 1 音 9 ブビザン住6 0 0 mg 東和麗品 後発品 9			和物									H96 3 31 幸で	
正対策 61124001310 リンコマインと強密性 6 0 0 mg 2 ml 1 管 列 フェインと強密性活動 6 0 mg 2 ml 1 管 列 フェインと強密性活動 6 0 mg 2 ml 1 管 列 フェインと強密性活動 6 0 mg 2 ml 1 管 列 ファイヤー 後発品 99 425,12.13 6 0 mg 2 ml 1 版 7 0 mg 1 mg			和物									1120. 0. 01 & C	
記書 1124004317 12 コマインと協権媒介 6 0 0 mg 2 mL 1 官 的			和物			リンコマイシン塩酸塩注射液60							H24. 12. 14収載
記計業 6 12400A0075 ソンマインン塩酸塩木 6 0 0 mg 2 ml. 1 m	注射薬	6112400A3117	和物 リンコマイシン塩酸塩水	600mg2mL1管	局	リンコマイシン塩酸塩注600m	ニプロ	後発品			99		H25. 12. 13収載
記書報	注射薬	6112400A4075		600mg2mL1瓶	局		ファイザー				342		
正朴栗 6112400A0808 フェイマン塩産塩水 1. 5 g 5 m L 1 版	注射薬	6112400A5063	リンコマイシン塩酸塩水	1 g 3. 3 4 m L 1 瓶	局	ペランコシン注1g	テバ製薬	後発品			92		
注射薬 6112400A1031 カンマインン塩酸塩木 1 g 3. 3 3mL 1 版	注射薬	6112400A6019	リンコマイシン塩酸塩水 和物	1.5g5mL1瓶				後発品			95		
注射薬 6112401A107 クリンダマインソリン酸 3 0 0 mg 1 管 5 グランコンと生りが6 0 0 mg 次井製薬 後発品 188 位5.3.31まで 188 位4.8.31まで 188 位4			和物										
			和物					40 To H				ttor a and a	
正辞業 6112401A107 クリンダマイシンリン酸 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマン注3 0 0 mg コープロファーマ 後発品 188 エステル 2 ステル 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマイシンリン酸 ステル 2 が 2 が 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマイシンリン酸エステル 2 が 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマイシンリン酸エステル 2 が 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマイシンリン酸エステル 2 が 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマイシンリン酸エステル 2 が 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマイシンリン酸エステル 2 0 0 mg 1 を 3 0 0 mg 1 管 局 クリグダマイシンリン酸エステル 2 0 0 mg 1 を 3 0 0 mg 1 管 局 クリグダマイシンリン酸 3 0 0 mg 1 管 局 クリグマイシンリン酸 3 0 0 mg 1 管 局 クリグタマイシンリン酸 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 m 1 に 5 12 13 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 で 7 に 5 1 mg 4 2 0 0 mg 1 管 局 2 0 0 mg 1 管 局 2 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 mg 1 に 5 1 mg 4 2 0 0 mg 1 管 局 2 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2 mg 1 に 5 1 mg 4 2 0 0 mg 1 管 局 2 0 0 mg 2 アイ野 3 0 0 mg 2			和物			g							
世村業 6112401A1109 クリンダマインンリン酸 3 0 0 mg 1 管 局 グラシンS注射液 3 0 0 mg			エステル									1121.0.012	
注射薬 6112401A1119			エステル クリンダマイシンリン酸						先発品	0			
注射薬 6112401A112	注射薬	6112401A1119	クリンダマイシンリン酸	300mg1管	局	リンタシン注射液300mg	富士製薬工業	後発品			167		
注射薬 6112401A1135 クリンダマイシンリの酸 ステル 注射液 6112401A1143 クリンダマイシンリの酸 大変元	注射薬	6112401A1127	クリンダマイシンリン酸	300mg1管	局		テバ製薬	後発品			188		
注射薬 6112401A1151 クリンダマイシンリン酸 3 0 0 mg 1 管			クリンダマイシンリン酸 エステル			クリンダマイシンリン酸エステル 注射液300mg「サワイ」							
注射薬 6112401A2085			エステル		局	ハンダラミン注300mg							
注射薬 6112401A2107			エステル			注300mg「トーワ」							H25. 12. 13収載
注射薬 6112401A2115			エステル										
注射薬 6112401A2123			エステル									1120. J. JIZ C	
注射薬 6112401A2131			エステル クリンダマイシンリン酸						先発品	0			
注射薬 6112401A2140	注射薬	6112401A2131	クリンダマイシンリン酸	600mg1管				後発品			270		
注射薬 6112401A2158 クリンダマイシンリン酸 6 0 0 mg 1 管	注射薬	6112401A2140	クリンダマイシンリン酸	600mg1管	局		テバ製薬	後発品			270		
注射薬 6112401A2166 クリンダマイシンリン酸 6 0 0 mg 1 管 月 クリンダマイシンリン酸エステル 東和薬品 後発品 270 H25. 12. 13 注音	注射薬	6112401A2158	クリンダマイシンリン酸	600mg1管		クリンダマイシンリン酸エステル	沢井製薬	後発品			270		
注射薬 6112401G1022			クリンダマイシンリン酸 エステル		局	クリンダマイシンリン酸エステル 注600mg「トーワ」					270		H25. 12. 13収載
Light 113400A1037 バンコマイシン塩酸塩 0.5g 1 瓶 月、200 日本 1,348 1			エステル			クリンダマイシン注300mgシ リンジ「タイヨー」							
「ME E K I 注射薬 6113400A1057 パンコマイシン塩酸塩 0.5g1瓶 局 パンマイシン点滴静注用 0.5g 日医工 後発品 1,576 H25.9.30まで 注射薬 6113400A1081 パンコマイシン塩酸塩 0.5g1瓶 局 塩酸パンコマイシン点滴静注用 トライックス 後発品 1,348			エステル			リンジ「タイヨー」							
注射薬 6113400A1081 バンコマイシン塩酸塩 0.5g1瓶 局 塩酸バンコマイシン点滴静注用 トライックス 後発品 1,348 1,348						[MEEK]						H25.9 30 ≠ で	
					局	ハンマイシン点摘酵注用 U. 5 g 塩酸バンコマイシン点滴静注用 O. 5 g「TX」						1120. 3. 3U X C	
注射薬 6113400A1090 パンコマイシン塩酸塩 0.5g1瓶 同 パンコマイシン塩酸塩点滴静注用 沢井製薬 後発品 1,348 0.5g サワイ	注射薬	6113400A1090	バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局	バンコマイシン塩酸塩点滴静注用	沢井製薬	後発品			1, 348		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局	バンコマイシン塩酸塩点滴静注用 0.5g「ホスピーラ」	ホスピーラ・ ジャパン 	後発品			1, 269		
注射薬		バンコマイシン塩酸塩 バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局局	塩酸バンコマイシン点滴静注用 0.5g「マイラン」 ※塩酸バンコマイシン点滴静注用	マイラン製薬 塩野義製薬	後発品	先発品	0	1, 269 2, 899		
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶 0.5g1瓶	局	*塩酸ハンコマイジン 点摘評任用 0.5g(シオノギ) バンコマイシン塩酸塩点滴静注用	塩町莪安栄 サンド	後発品	元光印	0	1, 106		
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局	0.5g「サンド」 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用	テバ製薬	後発品			1, 348		
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局	0.5g「タイヨー」 バンコマイシン点滴静注用0.5	東和薬品	後発品			1, 576		
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局	g「トーワ」 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用	日医工	後発品			1, 576		H24. 12. 14収載
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	1 g 1 瓶	局	0.5g「日医工」 塩酸バンコマイシン点滴静注用1	マイラン製薬	後発品			1, 767		112 1: 12: 1172495
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	1g1瓶	局	g 「マイラン」 点滴静注用バンコマイシン1.0	小林化工	後発品			1, 767		
注射薬		バンコマイシン塩酸塩	0.5g1キット(生	局	「MEEK」 塩酸バンコマイシン点滴静注用	塩野義製薬	(2,7074	先発品		-	H25. 3. 31まで	
11.71	011010001000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	理食塩液100mL	,,,,	キット0. 5 g			удуции		0, 101	1120101010	
注射薬	6119400A1069	アルベカシン硫酸塩	75mg1.5mL1 管	局	ハベカシン注射液75mg	Meiji S eika ファ		先発品	0	4, 363		
注射薬	6119400A1077	アルベカシン硫酸塩	75mg1.5mL1 管	局	ブルバトシン注射液75mg	シオノケミカル	後発品			2, 542	H24.8.31まで	
注射薬	6119400A1085	アルベカシン硫酸塩	75mg1.5mL1 管	局	アルベカシン硫酸塩注射液 7 5 mg 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			2, 542		
注射薬	6119400A1093	アルベカシン硫酸塩	75mg1.5mL1 管	局	アルベカシン硫酸塩注射液 7 5 m g 「HK」	大興製薬	後発品			2, 224		
注射薬		アルベカシン硫酸塩	75mg1.5mL1 管	局	アルベカシン硫酸塩注射液 7 5 mg「ケミファ」	シオノケミカル	後発品			2, 542		
注射薬	6119400A2065 6119400A2073	アルベカシン硫酸塩 アルベカシン硫酸塩	100mg2mL1管 100mg2mL1管		ブルバトシン注射液100mg ハベカシン注射液100mg	シオノケミカル Meiji S	後発品	先発品	0	2, 880 4, 672	H24.8.31まで	
注射薬	6119400A2081	アルベカシン硫酸塩	100mg2mL1管	局	アルベカシン硫酸塩注射液100	eika ファ テバ製薬	後発品			2, 581		
注射薬	6119400A2090	アルベカシン硫酸塩	100mg2mL1管		mg「タイヨー アルベカシン硫酸塩注射液100	大興製薬	後発品			2, 224		
注射薬	6119400A2103	アルベカシン硫酸塩			mg「HK」 アルベカシン硫酸塩注射液100	シオノケミカル	後発品			2, 880		
注射薬	6119400A3037	アルベカシン硫酸塩		局	mg「ケミファ」 ハベカシン注射液 2 5 mg	Meiji S		先発品	0	2, 283		
注射薬	6119400A3045	アルベカシン硫酸塩	管 25mg0.5mL1	局	アルベカシン硫酸塩注射液25m	<u>eika ファ</u> 大興製薬	後発品			1, 291		
注射薬	6119400A3053	アルベカシン硫酸塩	管 25mg0.5mL1	局	g「HK」 アルベカシン硫酸塩注射液25m	テバ製薬	後発品			1, 291		
注射薬	6119400A3061	アルベカシン硫酸塩	管 25mg0.5mL1	局	g「タイヨー」 プルバトシン注射液 2 5 m g	シオノケミカル	後発品			1, 402	H24.8.31まで	
注射薬	6119400A3070	アルベカシン硫酸塩	管 25mg0.5mL1	局	アルベカシン硫酸塩注射液 2 5 m	シオノケミカル	後発品			1, 402		
注射薬	6119400A4025	アルベカシン硫酸塩	管 200mg4mL1管	局	g「ケミファ」 ハベカシン注射液 2 0 0 m g	Meiji S		先発品	0	5, 812		
注射薬	6119400A4033	アルベカシン硫酸塩	200mg4mL1管	局	アルベカシン硫酸塩注射液200	<u>eika ファ</u> 大興製薬	後発品			3, 379		
注射薬	6119400A4041	アルベカシン硫酸塩	200mg4mL1管	局	mg「HK」 アルベカシン硫酸塩注射液200	テバ製薬	後発品			3, 379		
注射薬		アルベカシン硫酸塩	200mg4mL1管		mg「タイヨー」 プルバトシン注射液 2 0 0 mg	シオノケミカル	後発品				H24.8.31まで	
注射薬	6119400A4068	アルベカシン硫酸塩	200mg4mL1管	局	アルベカシン硫酸塩注射液200 mg「ケミファ」	シオノケミカル	後発品	Alarmo Pr		3, 683		
注射薬	6119401D1035 6119401D1043	テイコプラニン テイコプラニン	200mg1瓶 200mg1瓶		注射用タゴシッド200mg テイコプラニン点滴静注用200	サノフィ ニプロファーマ	後発品	先発品	0	5, 809 3, 576		
注射薬	6119401D1051	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「NP」 テイコプラニン点滴静注用200	日医工	後発品			3, 895		
注射薬	6119401D1060	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「日医工」 テイコプラニン点滴静注用200	富士製薬工業	後発品			3, 576		
注射薬	6119401D1078	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「F テイコプラニン点滴静注用 2 0 0	大興製薬	後発品			3, 576		
注射薬	6119401D1086	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「HK」 テイコプラニン点滴静注用200	シオノケミカル	後発品			3, 895		
注射薬	6119401D1094	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「ケミファ」 テイコプラニン点滴静注用200	テバ製薬	後発品			3, 576		
注射薬	6119401D1108	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「タイヨー」 テイコプラニン点滴静注用200	東和薬品	後発品			3, 576		
注射薬	6119401D1116	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「トーワ」 テイコプラニン点滴静注用200	大正薬品工業	後発品			3, 115		
注射薬	6119401D1124	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「TYK」 テイコプラニン点滴静注用200 mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			3, 576		
注射薬	6119401D1132	テイコプラニン	200mg1瓶		mg「サワイ」 テイコプラニン点滴静注用200 mg「マイラン」	マイラン製薬	後発品			3, 576		
注射薬	6119401D1140	テイコプラニン	200mg1瓶		テイコプラニン点滴静注用200 mg「サンド」	サンド	後発品			3, 115		
注射薬	6119401D1159	テイコプラニン	200mg1瓶		デイコプラニン点滴静注用200 mg「明治」	Meiji S eika ファ	後発品			3, 115		H25. 6. 21収載
注射薬	6119401D2023	テイコプラニン	400mg1瓶		一 所度「明行」 テイコプラニン点滴静注用400 mg「F」	富士製薬工業	後発品			4, 680		
注射薬	6119401D2031	テイコプラニン	400mg1瓶		mg F デイコプラニン点滴静注用 4 0 0 mg N P	ニプロファーマ	後発品			4, 680		H24. 12. 14収載
注射薬	6119401D2040	テイコプラニン	400mg1瓶		テイコプラニン点滴静注用400 mg「日医工」	日医工	後発品			5, 098		H24. 12. 14収載
注射薬	6119401D2058	テイコプラニン	400mg1瓶		テイコプラニン点滴静注用400 mg「明治」	Meiji S eika ファ	後発品			4, 680		H25. 6. 21収載
注射薬 注射薬		ダプトマイシン キヌプリスチン・ダルホ	350mg1瓶 500mg1瓶		キュビシン静注用350mg 注射用シナシッド	MSD サノフィ		先発品 先発品		13, 154 15, 234		
注射薬	6122400D1028	プリスチン アズトレオナム	500mg1瓶	局	アザクタム注射用0.5g	エーザイ		先発品		935		
注射薬	6122400D2024	アズトレオナム トブラマイシン	1 g 1 瓶 1 0 m g 1 管	局局	アザクタム注射用1 g トプラシン注小児用10 m g	エーザイ東和薬品		先発品 先発品		1, 404		
注射薬	6123401A2038	トブラマイシン	60mg1管	局局	トプラシン注60mg	東和薬品		先発品		426		
注射薬		トブラマイシン アミカシン硫酸塩	90mg1管 100mg1管	局局	トブラシン注90mg アミカマイシン注射液100mg	東和薬品 Meiji S	後発品	先発品		605 272		
注射薬	6123402A1133	アミカシン硫酸塩	100mg1管	局	アミカシン硫酸塩注射液100m	eika ファ 沢井製薬	後発品			104		
注射薬		アミカシン硫酸塩	100mg1管	局	g「サワイ」 ベルマトン注100mg	日医エファーマ	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	6123402A1168	アミカシン硫酸塩 アミカシン硫酸塩	100mg1管 100mg1管	局局	プルテツシン注射液 1 0 0 m g カシミー注 1 0 0 m g	テバ製薬 ニプロファーマ	後発品 後発品				H25.9.30まで	
注射薬 注射薬		アミカシン硫酸塩 アミカシン硫酸塩	100mg1管 100mg1管	局局	ロミカシン注射液100mg アミカシン硫酸塩注射液100m	富士製薬工業 日医工	後発品	先発品	0	104 360		
注射薬		アミカシン硫酸塩	100mg1管	局	g「日医工」 アミカシン硫酸塩注100mg	ニプロ	後発品		-	104		H24. 12. 14収載
注射薬		アミカシン硫酸塩	100mg1管	局	「NP」 アミカシン硫酸塩注射液100m	日医工ファーマ	後発品			104		H25. 6. 21収載
注射薬		アミカシン硫酸塩	200mg1管	局	g 「N i k P アミカシン硫酸塩注射液		後発品			117		
注射薬		アミカシン硫酸塩	200mg1管	局	アミカマイシン注射液200mg	Meiji S eika ファ	後発品			344		
注射薬		アミカシン硫酸塩	200mg1管	局	アミカシン硫酸塩注射液200mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			143		
注射薬 注射薬		アミカシン硫酸塩 アミカシン硫酸塩	200mg1管 200mg1管	局局	カシミー注200mg アミカシン硫酸塩注射液200m	ニプロファーマ 日医工	後発品	先発品	0	262 638	H25. 9. 30まで	
			11		g「日医工」				_			

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6123402A3195	アミカシン硫酸塩	200mg1管	局	アミカシン硫酸塩注 2 0 0 m g 「N P	ニプロ	後発品			262		H24. 12. 14収載
注射薬	6123402D1067	アミカシン硫酸塩	100mg1瓶	局	アミカシン硫酸塩注射用100mg「日医工」	日医工		先発品	0	360		
注射薬	6123402D2063	アミカシン硫酸塩	200mg1瓶	局	アミカシン硫酸塩注射用200mg「日医工」	日医工		先発品	0	638		
注射薬	6123404A1051 6123404A1060	イセパマイシン硫酸塩 イセパマイシン硫酸塩	200mg2mL1管 200mg2mL1管	局局	シオセシン注射液 2 0 0 エルパシン注射液 2 0 0	シオノケミカルテバ製薬	後発品 後発品			523 479		
注射薬	6123404A1078	イセパマイシン硫酸塩	200mg2mL1管	局	エクサシン注射液200	旭化成ファーマ	区元田	先発品	0	572		
注射薬	6123404A1086 6123404A1094	イセパマイシン硫酸塩 イセパマイシン硫酸塩	200mg2mL1管 200mg2mL1管	局局	イセパシン注射液 2 0 0 イセシン注射液 2 0 0 m g	MSD 沢井製薬	後発品	先発品	O	572 437	H26.3.31まで	
注射薬	6123404A1108	イセパマイシン硫酸塩	200mg2mL1管	局	イセパマイシン硫酸塩注射液20 0mg「日医工」	日医工	後発品			414		
注射薬	6123404A1116	イセパマイシン硫酸塩	200mg2mL1管	局	イセパマイシン硫酸塩注射液20 0mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			437		H25. 12. 13収載
注射薬	6123404A2023 6123404A2031	イセパマイシン硫酸塩 イセパマイシン硫酸塩	400mg2mL1管 400mg2mL1管	局局	イセパシン注射液 4 0 0 エクサシン注射液 4 0 0	MSD 旭化成ファーマ		先発品 先発品	0	1, 117 1, 117		
注射薬	6123404A2040	イセパマイシン硫酸塩	400mg2mL1管	局目	シオセシン注射液 4 0 0 エルパシン注射液 4 0 0	シオノケミカルテバ製薬	後発品 後発品	удуции		794 887		
注射薬	6123404A2058 6123404A2074	イセパマイシン硫酸塩	400mg2mL1管	局局	イセシン注射液400mg	沢井製薬	後発品			887	H26.3.31まで	
注射薬	6123404A2082	イセパマイシン硫酸塩	400mg2mL1管	局	イセパマイシン硫酸塩注射液40 0mg「日医工」	日医工	後発品			794		
注射薬	6123404A2090	イセパマイシン硫酸塩	400mg2mL1管	局	イセパマイシン硫酸塩注射液40 0mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			887		H25. 12. 13収載
注射薬	6124400D1030	スペクチノマイシン塩酸 塩水和物			トロビシン筋注用2g	ファイザー		先発品		2, 380		
注射薬	6129400F1020 6131400D1078	チゲサイクリン アンピシリンナトリウム	50mg1瓶 250mg1瓶	局	タイガシル点滴静注用50mg ビクシリン注射用0.25g	ファイザー Meiji S		先発品		12, 188 155		H24. 11. 22収載
注射薬	6131400D2074	アンピシリンナトリウム	500mg1瓶	局	ビクシリン注射用0.5g	eika ファ Meiji S				223		
注射薬	6131400D3100	アンピシリンナトリウム	1g1瓶	局	ビクシリン注射用1 g	eika ファ Meiji S				361		
注射薬	6131400D4077	アンピシリンナトリウム	2g1瓶	局	ビクシリン注射用2g	eika ファ Meiji S				664		
注射薬	6131403D1047		- "	局	ペントシリン注射用1g	e i k a ファ 富山化学工業		先発品	0	414		
注射薬	6131403D1152 6131403D1160	ピペラシリンナトリウム	1g1瓶	局局	ペンマリン注射用1g タイペラシリン注射用1g	沢井製薬	後発品 後発品			217	H25.3.31まで H26.3.31まで	
注射薬	6131403D1179	ピペラシリンナトリウム	1g1瓶	局	プランジン注用1g	東和薬品	後発品			185	H26. 3. 31まで	
注射薬	6131403D1187 6131403D1195	ピペラシリンナトリウム	1g1瓶	局局	ピシリアント注射用 1 g ピペユンシン注射用 1 g	シオノケミカル ケミックス	後発品 後発品			185 217		
注射薬	6131403D1209	ピペラシリンナトリウム	1 g 1 瓶	局	ピペラシリンナトリウム注射用 1 g「マルコ」	日医工	後発品				H25.3.31まで	
注射薬	6131403D1217	ピペラシリンナトリウム		局	ピペラシリンナトリウム注射用 1 g「日医工」	日医工	後発品			149		H24. 6. 1収載
注射薬	6131403D1225	ピペラシリンナトリウム		局	ピペラシリンNa注射用1g「サ ワイ」	沢井製薬	後発品			217		H24. 6. 22収載
注射薬	6131403D1233	ピペラシリンナトリウム	1 g 1 瓶	局	ピペラシリンNa注射用1g「テ バ」	テバ製薬	後発品			194		H25. 12. 13収載
注射薬	6131403D1241	ピペラシリンナトリウム	1 g 1 瓶	局	ピペラシリンNa注用1g「トーワ」	東和薬品	後発品			185		H25. 12. 13収載
注射薬	6131403D2043 6131403D2159	ピペラシリンナトリウム ピペラシリンナトリウム		局局	ペントシリン注射用2g ペンマリン注射用2g	富山化学工業 沢井製薬	後発品	先発品	0	705 382	H25. 3. 31まで	
注射薬	6131403D2167 6131403D2175	ピペラシリンナトリウム	2g1瓶	局局	タイペラシリン注射用2g プランジン注用2g	テバ製薬 東和薬品	後発品				H26.3.31まで H26.3.31まで	
注射薬	6131403D2183	ピペラシリンナトリウム	2g1瓶	局	ピシリアント注射用2g	シオノケミカル	後発品			297	1120. 3. 31 & C	
注射薬	6131403D2191 6131403D2205	ピペラシリンナトリウム ピペラシリンナトリウム	2 g 1 瓶 2 g 1 瓶	局局	ピペユンシン注射用2g ピペラシリンナトリウム注射用2	ケミックス 日医工	後発品 後発品			321 244	H25.3.31まで	
注射薬	6131403D2213	ピペラシリンナトリウム	2g1瓶	局	g 「マルコ」 ピペラシリンナトリウム注射用 2	日医工	後発品			244		H24. 6. 1収載
注射薬	6131403D2221	ピペラシリンナトリウム	2 g 1 瓶	局	g「日医工」 ピペラシリンNa注射用2g「サ	沢井製薬	後発品			382		H24. 6. 22収載
注射薬	6131403D2230	ピペラシリンナトリウム	2 g 1 瓶	局	<u>ワイ</u> 」 ピペラシリンNa注射用2g「テ	テバ製薬	後発品			297		H25. 12. 13収載
注射薬	6131403D2248	ピペラシリンナトリウム	2g1瓶	局	バ」 ピペラシリンNa注用2g「トー	東和薬品	後発品			321		H25. 12. 13収載
注射薬	6131403E1034	ピペラシリンナトリウム	1 g 1瓶(溶解液付)	局	<u>ワ</u> 」 ペントシリン筋注用1g	富山化学工業		先発品		453	H25.3.31まで	
注射薬		ピペラシリンナトリウム	1 g 1 キット (生理食 塩液 1 0 0 m L 付)	局	ペントシリン静注用1gバッグ	富山化学工業		先発品	0	824		
注射薬	6131403P1035	ピペラシリンナトリウム	1 g 1 キット (生理食 塩液 1 0 0 m L 付)		ピペラシリンナトリウム点滴静注 用バッグ1g「NP」	ニプロファーマ	後発品			596		
注射薬	6131403P2023	ピペラシリンナトリウム	2 g 1 キット (生理食 塩液 1 0 0 m L 付)	局	ペントシリン静注用2gバッグ	富山化学工業		先発品	0	1, 112		
注射薬	6131403P2031	ピペラシリンナトリウム	2g1キット(生理食 塩液100mL付)		ピペラシリンナトリウム点滴静注 用バッグ2g「NP」	ニプロファーマ	後発品			678		
	6131405D1038 6131405D2034	アスポキシシリン水和物 アスポキシシリン水和物	1 g 1 瓶		ドイル静注用1 g ドイル静注用2 g	沢井製薬 沢井製薬		先発品 先発品			H26.3.31まで H26.3.31まで	
注射薬		セフォチアム塩酸塩		局	パンスポリン筋注用0.25g	武田薬品工業		先発品		444		
		セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	局局	ハロスポア静注用0.25g パンスポリン静注用0.25g	富山化学工業武田薬品工業		先発品 先発品	0	336 388		
注射薬	6132400F1076	セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	局局	セファピコール静注用 0. 25g ケミスポリン静注用 0. 25g	テバ製薬 ケミックス	後発品 後発品	2 U ZU HH	Ĭ	211 231		
注射薬	6132400F1092	セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	局巨	セフォチアロン静注用0.25g	シオノケミカル	後発品			192	HOE O OC-	
注射薬	6132400F1114	セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶 250mg1瓶	局局	セピドナリン静注用0.25g パセトクール静注用0.25g	日医工 ニプロファーマ	後発品 後発品			231	H25.9.30まで H26.3.31まで	
		セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	局	セフォチアム塩酸塩静注用0.2 5g「日医工」	日医工	後発品			211		H24. 12. 14収載
		セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	局	セフォチアム塩酸塩静注用 0. 2 5 g「N P	ニプロファーマ	後発品			231		H25. 6. 21収載
注射薬		セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶 500mg1瓶	局局	ハロスポア静注用 0.5 g パンスポリン静注用 0.5 g	富山化学工業 武田薬品工業		先発品 先発品	0	521 576		
注射薬	6132400F2110	セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶 500mg1瓶	局局	セファピコール静注用0.5g パセトクール静注用0.5g	テバ製薬 ニプロファーマ	後発品 後発品	_		326	H26.3.31まで	
注射薬	6132400F2137	セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶	局	ケミスポリン静注用 0.5g	ケミックス	後発品			326		
注射薬	6132400F2153	セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶	局局	セフォチアロン静注用 0.5 g セピドナリン静注用 0.5 g	シオノケミカル日医工	後発品				H25.9.30まで	
注射薬		セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶	局	セフォチアム塩酸塩静注用0.5 g「日医工」	日医工	後発品			280		H24. 12. 14収載
注射薬		セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶	局	セフォチアム塩酸塩静注用 0. 5 g「N P	ニプロファーマ	後発品			280		H25. 6. 21収載
		セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	0	局局	ハロスポア静注用1 g パンスポリン静注用1 g	富山化学工業 武田薬品工業		先発品 先発品	0	750 831		
		セフォチアム塩酸塩		局局	セピドナリン静注用1g セファピコール静注用1g	日医工	後発品 後発品		-		H25. 9. 30まで	
注射薬	6132400F3150	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 瓶	局	パセトクール静注用1g	ニプロファーマ	後発品			356	H26.3.31まで	
注射薬	6132400F3176	セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶	局局	ケミスポリン静注用1 g セフォチアロン静注用1 g	ケミックス シオノケミカル	後発品 後発品			397 467		
注射薬		セフォチアム塩酸塩	1 g 1 瓶	局	セフォチアム塩酸塩静注用1g 「日医工」	日医工	後発品			356		H24. 12. 14収載
		セフォチアム塩酸塩	1 g 1 瓶	局	セフォチアム塩酸塩静注用1g 「NP」	ニプロファーマ	後発品			356		H25. 6. 21収載
		セフォチアム塩酸塩	1g1キット (生理食 塩液100mL付)		セファピコールキット点滴静注用 1g	テバ製薬	後発品			839		
注射薬	6132400G3023	セフォチアム塩酸塩		局	パンスポリン静注用1gバッグS	武田薬品工業		先発品	0	1, 241		
											-	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6132400G3031	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 キット (生理食 塩液 1 0 0 m L 付)		パセトクール静注用1gバッグS	ニプロファーマ	後発品		区架吅	699	H26.3.31まで	
注射薬	6132400G3040	セフォチアム塩酸塩	1g1キット (生理食 塩液100mL付)	局	セフォチアム静注用1gバッグ 「日医工」	日医工	後発品			699		
注射薬	6132400G3058	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 キット (生理食 塩液 1 0 0 m L 付)		セフォチアム塩酸塩点滴静注用 1 gバッグ「NP」	ニプロファーマ	後発品			699		H25. 6. 21収載
注射薬	6132400G4020	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 キット (5 %ブ ドウ糖注射液 1 0 0 m	局	パンスポリン静注用1gバッグG	武田薬品工業		先発品		1, 331		
注射薬	6132401D1045	セファゾリンナトリウム 水和物	L付) 250mg1瓶		セファメジンα注射用0.25g	アステラス製薬		先発品	0	227		
注射薬	6132401D1053	セファゾリンナトリウム	250mg1瓶	局	セファゾリンN a 注射用 0.25g「タイヨー」	テバ製薬	後発品			92		
注射薬	6132401D1061	セファゾリンナトリウム	250mg1瓶	局	セファゾリンナトリウム注射用 0.25g「日医工」	日医工	後発品			92		
注射薬	6132401D1070 6132401D1088	セファゾリンナトリウム セファゾリンナトリウム		局局	セフマゾン注射用0.25g トキオ注射用0.25g	ニプロファーマ イセイ	後発品 後発品			92 92		H24. 6. 22収載
注射薬	6132401D2076 6132401D2084	セファゾリンナトリウムセファゾリンナトリウム	500mg1瓶	局	ラセナゾリン注射用 0.5 g セファメジン α注射用 0.5 g	日医工 アステラス製薬	後発品	先発品	0	122 358	H26.3.31まで	
注射薬	6132401D2092	水和物 セファゾリンナトリウム	0	局	セフマゾン注射用0.5g	ニプロファーマ	後発品	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		99		
注射薬	6132401D2106	セファゾリンナトリウム	500mg1瓶	局	セファゾリンNa注射用0.5g 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			99		
注射薬	6132401D2114 6132401D2122	セファゾリンナトリウム セファゾリンナトリウム		局局	トキオ注射用 0.5 g セファゾリンナトリウム注射用 0.5 g「日医工」	<u>イセイ</u> 日医工	後発品 後発品			102 122		H24. 6. 22収載 H25. 6. 21収載
注射薬 注射薬	6132401D3137 6132401D3145	セファゾリンナトリウム セファゾリンナトリウム		局	ラセナゾリン注射用1 g セファメジンα注射用1 g	日医工 アステラス製薬	後発品	先発品	0	122 396	H26.3.31まで	
	6132401D3153	水和物 セファゾリンナトリウム	0	局	タイセゾリン注射用1g	テバ製薬	後発品	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		174	H24.8.31まで	
注射薬	6132401D3161 6132401D3170	セファゾリンナトリウム	1 g 1 瓶	局局	セフマゾン注射用1 g トキオ注射用1 g	ニプロファーマ イセイ	後発品 後発品			174 200		
注射薬	6132401D3188	セファゾリンナトリウム	1g1瓶	局	セファゾリンN a 注射用1g「タ イヨー」	テバ製薬	後発品			174		
注射薬		セファゾリンナトリウム	- "	局	セファゾリンナトリウム注射用1 g「日医工」	日医工	後発品			122		H25. 6. 21収載
注射薬注射薬	6132401D4133 6132401D4141			局	ラセナゾリン注射用2g セファメジンα注射用2g	日医工 アステラス製薬	後発品	先発品	0	259 809	H26.3.31まで	
注射薬	6132401D4150	<u>水和物</u> セファゾリンナトリウム	2g1瓶	局	タイセゾリン注射用2g	テバ製薬	後発品				H24.8.31まで	
注射薬	6132401D4168 6132401D4176	セファゾリンナトリウム セファゾリンナトリウム		局局	セフマゾン注射用2g セファゾリンNa注射用2g「タ	ニプロファーマ テバ製薬	後発品 後発品			340 340		
注射薬		セファゾリンナトリウム		局	イヨー トキオ注射用2g	イセイ	後発品			391		H24. 6. 22収載
注射薬	6132401D4192	セファゾリンナトリウム		局	セファゾリンナトリウム注射用 2 g「日医工」 セファメジンα筋注用 0.25g	日医工	後発品	# V0 H		259		H25. 6. 21収載
注射薬	6132401E1040 6132401E2063	セファゾリンナトリウム 水和物 セファゾリンナトリウム	250mg1瓶 (溶解 液付) 500mg1瓶 (溶解		セファメジンα肪注用 0.23g セファメジンα筋注用 0.5g	アステラス製薬アステラス製薬		先発品 先発品		260 407		
注射薬	6132401E2003	水和物 セファゾリンナトリウム	液付) 2g1キット(生理食		セファメジンα 点滴用キット2 g	アステラス製薬		先発品		1, 194		
注射薬	6132401G3052	水和物 セファゾリンナトリウム	塩液100mL付) 1g1キット(生理食		セファメジンα点滴用キット1 g	アステラス製薬		先発品	0	731		
注射薬	6132401G3060	<u>水和物</u> セファゾリンナトリウム	塩液100mL付) 1g1キット(生理食		セフマゾン点滴静注用バッグ1g	ニプロファーマ	後発品			575		
注射薬	6132401G3079	セファゾリンナトリウム		局	セファゾリンNa点滴静注用1g	大塚製薬工場	後発品			659		
注射薬	6132403D2121 6132403D3128	セファロチンナトリウム セファロチンナトリウム			バッグ「オーツカ」 コアキシン注射用1g コアキシン注射用2g	ケミックス ケミックス	後発品 後発品			220 373		
注射薬	6132408E1034			局	セフメタゾン筋注用0.5g	第一三共		先発品		473		
注射薬	6132408F1021	セフメタゾールナトリウ ム	250mg1瓶	局	セフメタゾン静注用0.25g	第一三共		先発品	0	232		
注射薬	6132408F1030	セフメタゾールナトリウ ム		局	セフメタゾールNa静注用0.2 5g「NP」	ニプロファーマ	後発品			92		
注射薬		セフメタゾールナトリウ ム		局	セフメタゾールNa静注用0.2 5g「タイヨー」	テバ製薬	後発品			103		
		セフメタゾールナトリウム		局	0.25g 日医工	日医工	後発品			92		
注射薬	6132408F1064 6132408F2028	セフメタゾールナトリウ ム セフメタゾールナトリウ		同日	リリアジン静注用0.25g セフメタゾン静注用0.5g	東和薬品第一三共	後発品	先発品	0	103		
注射薬	6132408F2028 6132408F2036	セフメタゾールナトリウ セフメタゾールナトリウ		局	セフメタゾールNa静注用0.5	用一二共 ニプロファーマ	後発品	元光加	0	164		
注射薬	6132408F2044	ム セフメタゾールナトリウ		局	g「NP」 セフメタゾールNa静注用0.5	テバ製薬	後発品			202		
注射薬	6132408F2052	ム セフメタゾールナトリウ		局	g 「タイヨー」 セフメタゾールナトリウム静注用	日医工	後発品			148		
注射薬	6132408F2060	ム セフメタゾールナトリウ	500mg1瓶	局	0.5g「日医工」 リリアジン静注用0.5g	東和薬品	後発品			195		
注射薬	6132408F3059	ム セフメタゾールナトリウ	1g1瓶	局	セフメタゾン静注用1 g	第一三共		先発品	0	519		
注射薬	6132408F3113	ム セフメタゾールナトリウ ム	1g1瓶	局	ピレタゾール静注用 1 g	日医工	後発品			294	H25.3.31まで	
注射薬	6132408F3121	セフメタゾールナトリウ ム	1g1瓶	局	セフルトール静注用1 g	テバ製薬	後発品			390	H24.8.31まで	
注射薬	6132408F3130	セフメタゾールナトリウム	- "	局	セフメタゾールNa静注用1g 「NP」	ニプロファーマ	後発品			294		
注射薬	6132408F3148	セフメタゾールナトリウム	- "	局	リリアジン静注用1g	東和薬品	後発品			390	HOE 0 01	
注射薬	6132408F3156	セフメタゾールナトリウ ム セフメタゾールナトリウ		同	トキオゾール静注用1g セフメタゾールNa静注用1g	イセイテバ製薬	後発品			390	H25. 3. 31まで	
		セフメタソールテトリウ ム セフメタゾールナトリウ		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	セノメダソールNa 静注用 I g <u>「タイヨー」</u> セフメタゾールナトリウム静注用	アハ製薬 日医工	後発品			294		H24. 6. 22収載
		ム		局	1g「日医工」 セフメタゾン静注用2g	第一三共	EX 75 HH	先発品	0	897		
注射薬	6132408F4101	ムセフメタゾールナトリウ		局	ピレタゾール静注用2g	日医工	後発品		-		H25.3.31まで	
注射薬	6132408F4110	ム セフメタゾールナトリウ	2g1瓶	局	セフルトール静注用2 g	テバ製薬	後発品			776	H24.8.31まで	
注射薬	6132408F4128	ム セフメタゾールナトリウ	2g1瓶	局	セフメタゾールNa静注用2g 「NP」	ニプロファーマ	後発品			537		
注射薬	6132408F4136	ム セフメタゾールナトリウ ム	2g1瓶	局	リリアジン静注用2g	東和薬品	後発品			718		
注射薬	6132408F4144	セフメタゾールナトリウ ム	2g1瓶	局	セフメタゾールN a 静注用 2 g 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			776		
		A		局	セフメタゾールナトリウム静注用 2g「日医工」	日医工	後発品			588		H24. 6. 22収載
注射薬	6132408G1051	セフメタゾールナトリウム	塩液100mL付)		セフメタゾールNa静注用キット 1g「NP」	ニプロファーマ	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	6132408G2058	A	2g1キット(生理食 塩液100mL付)	E	セフメタゾールNa静注用キット 2g「NP」	ニプロファーマ	後発品	# V0 H			H25. 3. 31まで	
		ム	1 g 1キット (生理食 塩液100mL付) 1 g 1キット (生理食	局	セフメタゾンキット点滴静注用1 g セフメタゾールナトリウム点滴静	第一三共ニプロファーマ	後発品	先発品	0	918		
	6132408G3038 6132408G4026	A	1 g 1 キット (生理長 塩液 1 0 0 m L 付) 2 g 1 キット (生理食		セフメタソールケトリリム点摘計 注用バッグ1g「NP」 セフメタゾールナトリウム点滴静	ニプロファーマ	後発品			954		
		Δ	塩液100mL付)		注用バッグ2g「NP」							

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6132409D1041 6132409D1050	セフォタキシムナトリウ ム セフォタキシムナトリウ		セフォタックス注射用0.5g クラフォラン注射用0.5g	日医工サノフィ サノフィ		先発品 先発品		528 528		
		A			·						
注射薬	6132409D2048	セフォタキシムナトリウム		セフォタックス注射用1g	日医エサノフィ		先発品		781		
注射薬	6132409D2056 6132410D2024	セフォタキシムナトリウ ム セフォペラゾンナトリウ		クラフォラン注射用1 g セフォビッド注射用1 g	サノフィ 富士フイルム		先発品 先発品		781 663		
		セフォペラブンナトリウ セフォペラゾンナトリウ		セフォペラジン注射用1g	ファーマ		先発品		384		
注射薬	6132410D2032	ム		1	富山化学工業						
注射薬		セフメノキシム塩酸塩 セフメノキシム塩酸塩	500mg1瓶 (溶解 液付) 500mg1瓶	ベストコール筋注用 0.5 g ベストコール静注用 0.5 g	武田薬品工業		先発品 先発品		779 786		
注射薬	6132413F2029	セフメノキシム塩酸塩	1g1瓶	ベストコール静注用1g	武田薬品工業 武田薬品工業	// TO H	光発品 先発品		1, 222		
注射薬	6132418F1033 6132418F1041	セフタジジム水和物 セフタジジム水和物	500mg1瓶 500mg1瓶	局 モダケミン静注用 0.5 g 局 モダシン静注用 0.5 g	ケミックス グラクソ・スミ	後発品	先発品	0	482 760		
注射薬	6132418F1050	セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セパダシン静注用0.5g	スクライン シオノケミカル	後発品			525		
注射薬	6132418F1068	セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セフタジジム静注用 0.5 g 「マ ルコ」	日医工	後発品			482	H25.3.31まで	
注射薬	6132418F1084	セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セフタジジム静注用 0.5 g「マ イラン」	マイラン製薬	後発品			419		
注射薬	6132418F1092	セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セフタジジム静注用 O. 5 g 「サ ンド」	サンド	後発品			393		
注射薬		セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セフタジジム静注用 O. 5 g 「タ イョー」	テバ製薬	後発品			419		
注射薬		セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セフタジジム静注用 O. 5 g 「サ ワイ」	沢井製薬	後発品			570		
注射薬		セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セフタジジム静注用 0.5 g「N P」	ニプロファーマ	後発品			570		
注射薬		セフタジジム水和物	500mg1瓶	局 セフタジジム静注用 0.5 g 「日 医工」	日医工	後発品			482		H24. 6. 1収載
注射薬	6132418F2048 6132418F2056	セフタジジム水和物 セフタジジム水和物	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶	局 モダケミン静注用1 g 局 モベンゾシン静注用1 g	ケミックス テバ製薬	後発品 後発品			614 652		
注射薬			1g1瓶	局 モダシン静注用1 g	グラクソ・スミ スクライン		先発品	0	1, 155		
注射薬	6132418F2072 6132418F2099	セフタジジム水和物 セフタジジム水和物	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶	局 セパダシン静注用1g 局 セフタジジム静注用1g「マル	シオノケミカル 日医工	後発品 後発品			525 652	H25. 3. 31まで	
注射薬	6132418F2110	セフタジジム水和物	1g1瓶	局 セフタジジム静注用1g「NP」	ニプロファーマ	後発品			777		
注射薬		セフタジジム水和物	1 g 1 瓶	局 セフタジジム静注用1g「マイラ ン」 局 セフタジジム静注用1g「サン	マイラン製薬サンド	後発品			570		
注射薬	6132418F2145	セフタジジム水和物 セフタジジム水和物	1g1瓶 1g1瓶	局 セフタジジム静注用1g「サワ	沢井製薬	後発品 後発品			525 715		
注射薬	6132418F2153 6132419F1020	セフタジジム水和物 セフトリアキソンナトリ	1 g 1 瓶 5 0 0 m g 1 瓶	局 セフタジジム静注用1g「日医 ロセフィン静注用0.5g	日医工 中外製薬	後発品	先発品	0	652 527		H24. 6. 1収載
注射薬	6132419F1038	ウム水和物 セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	リアソフィン静注用0.5g	ケミックス	後発品			279		
注射薬	6132419F1046	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	セフィローム静注用0.5g	日医工	後発品			206	H25. 9. 30まで	
注射薬	6132419F1054	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	セフトリアキソンナトリウム静注	テバ製薬	後発品			382	H26.3.31まで	
注射薬	6132419F1062	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	用0.5g「タイヨー」 セフキソン静注用0.5g	シオノケミカル	後発品			350		
注射薬	6132419F1070	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	セフトリアキソンN a 静注用 0.	サンド	後発品			206		
注射薬	6132419F1089	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	5 g 「サンド」 セロニード静注用0.5 g	沢井製薬	後発品			382	H25.3.31まで	
注射薬	6132419F1097	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	セフトリアキソンナトリウム静注	ニプロ	後発品			206		
注射薬	6132419F1100	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	用 0. 5 g 「N P セフトリアキソンN a 静注用 0.	マイラン製薬	後発品			382	H26.3.31まで	
注射薬	6132419F1119	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	5 g 「マイラン」 セフトリアキソンN a 静注用 O.	沢井製薬	後発品			382		H24. 6. 22収載
注射薬	6132419F1127	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	5g「サワイ」 セフトリアキソンナトリウム静注	日医工	後発品			206		H24. 12. 14収載
注射薬	6132419F1135	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	用0.5g「日医工」 セフトリアキソンNa静注用0.	ファイザー	後発品			382		H25. 7. 1収載
注射薬	6132419F1143	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	500mg1瓶	<u>5g「ファイザー」</u> セフトリアキソンNa静注用0.	テバ製薬	後発品			382		H25. 12. 13収載
注射薬	6132419F2026	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	5 g 「テバ」 ロセフィン静注用1 g	中外製薬		先発品	0	818		
注射薬	6132419F2034	<u>ウム水和物</u> セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	リアソフィン静注用 1 g	ケミックス	後発品			383		
注射薬	6132419F2042		1g1瓶	セロニード静注用1g	沢井製薬	後発品			503	H25. 3. 31まで	
注射薬	6132419F2050		1g1瓶	セフキソン静注用1 g	シオノケミカル	後発品			444		
注射薬	6132419F2069		1g1瓶	ロゼクラート静注用1g	テバ製薬	後発品			444	H26.3.31まで	
注射薬	6132419F2077	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	セフィローム静注用1g	日医工	後発品			336	H25. 9. 30まで	
注射薬	6132419F2107	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	セフトリアキソンNa静注用1g	サンド	後発品			304		
注射薬	6132419F2115	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	「サンド」 セフトリアキソンNa静注用1g	マイラン製薬	後発品			444	H26.3.31まで	
注射薬	6132419F2123	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	「マイラン」 セフトリアキソンナトリウム静注	ニプロ	後発品			336		
注射薬	6132419F2131	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	用1g「NP」 セフトリアキソンNa静注用1g	沢井製薬	後発品			503		H24. 6. 22収載
注射薬	6132419F2140		1g1瓶	「サワイ」 セフトリアキソンナトリウム静注	日医工	後発品			336		H24. 12. 14収載
注射薬	6132419F2158	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	用1g「日医工」 セフトリアキソンNa静注用1g	ファイザー	後発品			444		H25. 7. 1収載
注射薬	6132419F2166	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1g1瓶	「ファイザー」 セフトリアキソンN a 静注用 1 g	テバ製薬	後発品			444		H25. 12. 13収載
注射薬	6132419G1025	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	1 g 1 キット (生理食	「テバ」 ロセフィン点滴静注用1gバッグ	中外製薬		先発品	0	1, 258		
注射薬	6132419G1033	ウム水和物セフトリアキソンナトリ	塩液100mL付) 1g1キット(生理食 塩液100mL付)	セフトリアキソンナトリウム点滴	ニプロ	後発品			870		
注射薬	6132419G1041	ウム水和物セフトリアキソンナトリウム水和物	<u>塩液100mL付)</u> 1g1キット(生理食 塩液100mL付)	用1gバッグ「NP」 ロゼクラートキット点滴静注用1	テバ製薬	後発品			829		
注射薬	6132419G1050	ウム水和物セフトリアキソンナトリウム水和物	<u>塩液100mL付)</u> 1g1キット(生理食 塩液100mL供)	g セフトリアキソンナトリウム点滴 粋注用バッグ1g「ファイザー」	ファイザー	後発品			829		
注射薬	6132422D2035	ウム水和物セフミノクスナトリウム	<u>塩液100mL付)</u> 1g1瓶	静注用バッグ1g「ファイザー」 メイセリン静注用1g	Meiji S		先発品		723		
注射薬	6132423F2057		1g1瓶	ケニセフ静注用1g	eika ファ 大鵬薬品工業		先発品		803	H06 6 6 7	
注射薬	6132424F1047 6132424F1055	セフピロム硫酸塩 セフピロム硫酸塩	0.5g1瓶 0.5g1瓶	ケイテン静注用 0.5 g セフピロム硫酸塩静注用 0.5 g	日医工サノフィ ケミックス	後発品	先発品	0	892 546	H26.3.31まで	
注射薬	6132424F1071	セフピロム硫酸塩	0.5g1瓶	「CMX」 硫酸セフピロム静注用0.5g	マイラン製薬	後発品			617		
		セフピロム硫酸塩	0.5g1瓶	「マイラン」 ブロアクト静注用0.5g	サノフィ		先発品	0		H26.3.31まで	
注射薬	6132424F2043 6132424F2051	セフピロム硫酸塩 セフピロム硫酸塩	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶	ケイテン静注用1g セフピロム硫酸塩静注用1g「C	日医工サノフィ ケミックス	後発品	先発品	0	1, 310 750	H26.3.31まで	
		セフピロム硫酸塩	1g1瓶	MX」 硫酸セフピロム静注用1g「マイ	マイラン製薬	後発品			856		
		セフピロム硫酸塩	1 g 1 瓶	ラン ブロアクト静注用1g	サノフィ		先発品	0		H26.3.31まで	
		-	-						-		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	П	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		セフェピム塩酸塩水和物 セフェピム塩酸塩水和物		同日	注射用マキシピーム0.5g セフェピム塩酸塩静注用0.5g	ブリストル・マ イヤーズ サンド	後発品	先発品	0	740		
注射薬			- "	局	- 「サンド」 セフェピム塩酸塩静注用0.5g		後発品			469		
注射薬		セフェピム塩酸塩水和物	- "	局	「CMX」	ケミックス ブリストル・マ	夜光四	先発品		535 990		
注射薬		セフェピム塩酸塩水和物 セフェピム塩酸塩水和物		回目	注射用マキシピーム1g	イヤーズ サンド	後発品	兀宠吅	0	662		
			- "	回	セフェピム塩酸塩静注用1g「サンド」		後発品					
注射薬				局	セフェピム塩酸塩静注用1g「C MX」	ケミックス	夜光四	#- ¥0 D		662	110E 0 01 + -5	
注射薬		セフェピム塩酸塩水和物 セフォゾプラン塩酸塩	塩液100mL付)		マキシピーム点滴静注用バッグ1	ブリストル・マ イヤーズ		先発品 先発品		1, 317	H25. 3. 31まで	
注射薬	6132426F2026	セフォゾプラン塩酸塩	500mg1瓶 1g1瓶	局	ファーストシン静注用0.5g ファーストシン静注用1g	武田薬品工業 武田薬品工業		先発品		1, 478		
注射薬		セフォゾプラン塩酸塩	塩液100mL付)	局	ファーストシン静注用1gバッグ S	武田薬品工業		先発品		1, 873		
注射薬	6132426G4024	セフォゾプラン塩酸塩	1 g 1 キット (5%ブ ドウ糖注射液 1 0 0 m	局	ファーストシン静注用1gバッグ G	武田薬品工業		先発品		2, 096		
注射薬	6133400F3025		L付) 1g1瓶		シオマリン静注用1g	塩野義製薬		先発品		1, 326		
注射薬	6133401F1027 6133401F2023	フロモキセフナトリウム フロモキセフナトリウム	500mg1瓶 1g1瓶	局局	フルマリン静注用0.5g フルマリン静注用1g	塩野義製薬 塩野義製薬		先発品 先発品		1, 008 1, 412		
注射薬	6133401G1022	フロモキセフナトリウム	1 g 1 キット (生理食 塩液 1 0 0 m L 付)	局	フルマリンキット静注用1g	塩野義製薬		先発品		1, 771		
注射薬	6134400A1057	ジベカシン硫酸塩	50mg1管		パニマイシン注射液50mg	Meiji S eika ファ		先発品		465		
注射薬	6134400A2053	ジベカシン硫酸塩	100mg1管		パニマイシン注射液100mg	Meiji S eika ファ		先発品		709		
注射薬	6134400D2033	ジベカシン硫酸塩	100mg1瓶		注射用パニマイシン100mg	Meiji S eika ファ		先発品		698		
注射薬		リボスタマイシン硫酸塩	500mg1管		ビスタマイシン筋注500mg	Meiji S eika 77		先発品		283		
注射薬	6134401A2031	リボスタマイシン硫酸塩	1 g 1管		ビスタマイシン筋注1000mg	Meiji S eika 77		先発品		443		
注射薬		ゲンタマイシン硫酸塩 ゲンタマイシン硫酸塩	10mg1管 10mg1管		ゲンタシン注10 ゲンタマイシン硫酸塩注射液10	MSD 日医工	後発品	先発品	0	127 56		
注射薬			10mg1管		mg「日医工」 エルタシン注10mg	富士製薬工業	後発品			75		
注射薬		ゲンタマイシン硫酸塩 ゲンタマイシン硫酸塩	40mg1管		ゲンタシン注40	MSD 富士製薬工業	後発品	先発品	0	318 98		
注射薬	6134407A2098	ゲンタマイシン硫酸塩	40mg1管 40mg1管		エルタシン注40mg ルイネシン注40mg	日医工	後発品			85	H25.3.31まで	not a contrate
注射薬			40mg1管		ゲンタマイシン硫酸塩注射液40 mg「日医工」	日医工	後発品			85		H24. 6. 22収載
注射薬		ゲンタマイシン硫酸塩	60mg1管 60mg1管		ゲンタシン注60 エルタシン注60mg	MSD 富士製薬工業	後発品	先発品	0	330 108		
注射薬	6134407A3086 6134407A3094	ゲンタマイシン硫酸塩 ゲンタマイシン硫酸塩	60mg1管 60mg1管		ルイネシン注60mg ゲンタマイシン硫酸塩注射液60	日医工 日医工	後発品 後発品			108 108	H25.3.31まで	H24. 6. 22収載
注射薬	6135400F1051	ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	mg「日医工」 ホスミシンS静注用 0.5 g	Meiji S		先発品	0	359		
注射薬	6135400F1060	ム ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	ハロスミン静注用0.5g	eika ファ 日医工	後発品			143	H25. 3. 31まで	
注射薬	6135400F1078	ム ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	ホスホマイシンNa静注用0.5	ニプロ	後発品			103		
注射薬	6135400F1086	ム ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	g「NP」 ホロサイルS静注用 0.5 g	高田製薬	後発品			199	H26.3.31まで	
注射薬	6135400F1094	ム ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	フラゼミシン静注用0.5g	テバ製薬	後発品			135		
注射薬	6135400F1108	ム ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	ホスカリーゼ静注用 0.5 g	シオノケミカル	後発品			143		
注射薬	6135400F1116	ム ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	ホスホマイシンナトリウム静注用	日医工	後発品			143		H24. 6. 22収載
注射薬	6135400F1124	ム ホスホマイシンナトリウ	500mg1瓶	局	0.5g「日医工」 ホスホマイシンNa静注用0.5	高田製薬	後発品			199		H25. 6. 21収載
注射薬	6135400F2155	ム ホスホマイシンナトリウ	1 g 1 瓶	局	g「タカタ」 ハロスミン静注用1 g	日医工	後発品			197	H25.3.31まで	
注射薬	6135400F2163	ムホスホマイシンナトリウ	1g1瓶	局	ホスミシンS静注用1g	Meiji S		先発品	0	579		
注射薬	6135400F2171	ホスホマイシンナトリウ	1g1瓶	局	ホスカリーゼ静注用1g	eika ファ シオノケミカル	後発品			220		
注射薬	6135400F2180	ホスホマイシンナトリウ	1 g 1 瓶	局	フラゼミシン静注用1g	テバ製薬	後発品			220		
注射薬	6135400F2198	ホスホマイシンナトリウ	1 g 1 瓶	局	ホスホマイシンNa静注用1g 「NP」	ニプロ	後発品			197		
注射薬	6135400F2201	ホスホマイシンナトリウ	1 g 1 瓶	局	ホロサイルS静注用1g	高田製薬	後発品			361	H26.3.31まで	
注射薬	6135400F2210	ホスホマイシンナトリウ	1 g 1 瓶	局	ホスホマイシンナトリウム静注用 1g「日医工」	日医工	後発品			197		H24. 6. 22収載
注射薬	6135400F2228	ホスホマイシンナトリウ	1 g 1 瓶	局	ホスホマイシンN a 静注用1 g 「タカタ」	高田製薬	後発品			361		H25. 6. 21収載
注射薬	6135400F3160	ホスホマイシンナトリウ ム	2 g 1 瓶	局	ハロスミン静注用2g	日医工	後発品			269	H25. 3. 31まで	
注射薬	6135400F3178	ホスホマイシンナトリウ ム	2 g 1 瓶	局	ホスミシンS静注用2g	Meiji S eika ファ		先発品	0	853		
注射薬	6135400F3186	ホスホマイシンナトリウ ム	2 g 1 瓶	局	ホスカリーゼ静注用 2 g	シオノケミカル	後発品			330		
		ホスホマイシンナトリウ ム	2 g 1 瓶	局	フラゼミシン静注用2g	テバ製薬	後発品			344		
注射薬	6135400F3208	ホスホマイシンナトリウ ム	2 g 1 瓶	局	ホスホマイシンN a 静注用 2 g 「N P	ニプロ	後発品			344		
		A		局	ホロサイルS静注用2g	高田製薬	後発品			567	H26.3.31まで	
		ホスホマイシンナトリウ ム		局	ホスホマイシンナトリウム静注用 2g「日医工」	日医工	後発品			269		H24. 6. 22収載
注射薬		ホスホマイシンナトリウ ム		局	ホスホマイシンNa静注用2g 「タカタ」	高田製薬	後発品			567		H25. 6. 21収載
		ホスホマイシンナトリウ ム	水100mL付)		フラゼミシン点滴静注用2gキット	テバ製薬	後発品			876		
注射薬	6135400G3025	ホスホマイシンナトリウ ム	1g1キット(5%ブ ドウ糖注射液100m	局	ホスミシンSバッグ1g点滴静注 用	Meiji S eika ファ		先発品		983		
注射薬	6135400G4021	ホスホマイシンナトリウ	1.付)	局	ホスミシンSバッグ2g点滴静注	ルマ Meiji S	1	先発品		1, 239		
		A	ドウ糖注射液100m L付)		用	eika ファ ルマ						
注射薬		メロペネム水和物 メロペネム水和物	250mg1瓶 250mg1瓶	局局	メロペン点滴用バイアル 0. 25 メロペネム点滴静注用 0. 25 g	大日本住友製薬 テバ製薬	後発品	先発品	0	923 571		
		メロペネム水和物	250mg1瓶	局	「タイヨー」 メロペネム点滴静注用0.25g	日医工	後発品			591		
		メロペネム水和物	250mg1瓶	局	「日医工」 メロペネム点滴静注用0.25g	ニプロファーマ	後発品			497		
	6139400D1076	メロペネム水和物	250mg1瓶	局	「NP」 メロペネム点滴静注用0.25g	日本ケミファ	後発品			571		
注射薬	6139400D1084	メロペネム水和物	250mg1瓶	局	「ケミファ」 メロペネム点滴静注用0.25g	沢井製薬	後発品			591		
注射薬	6139400D1092	メロペネム水和物	250mg1瓶	局	「サワイ」 メロペネム点滴静注用0.25g	田辺三菱製薬	後発品			571		
注射薬	6139400D1106	メロペネム水和物	250mg1瓶	局	「タナベ」 メロペネム点滴静注用0.25g	東和薬品	後発品			642		
		1			「トーワ」	1	1		j .			

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6139400D1114	メロペネム水和物	250mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用0.25g 「明治」	Meiji S eika ファ	後発品			591		
注射薬		メロペネム水和物	250mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用 0. 25 g	ファイザー	後発品			591		
注射薬	6139400D2030 6139400D2048	メロペネム水和物 メロペネム水和物	500mg1瓶 500mg1瓶	局局	メロペン点滴用バイアル 0.5 g メロペネム点滴静注用 0.5 g	大日本住友製薬 テバ製薬	後発品	先発品	0	1, 287 870		
注射薬	6139400D2056	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	「タイヨー」 メロペネム点滴静注用 0.5 g	日医工	後発品			976		
注射薬	6139400D2064	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	「日医工」 メロペネム点滴静注用0.5g	ニプロファーマ	後発品			870		
注射薬	6139400D2072	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	「NP」 メロペネム点滴静注用0.5g	日本ケミファ	後発品			870		
注射薬	6139400D2080	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	「ケミファ」 メロペネム点滴静注用 0.5 g 「サワイ」	沢井製薬	後発品			870		
注射薬	6139400D2099	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用0.5g	田辺三菱製薬	後発品			870		
注射薬	6139400D2102	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用0.5g	東和薬品	後発品			800		
注射薬	6139400D2110	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用0.5g	Meiji S eika 7r	後発品			870		
注射薬	6139400D2129	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用 0.5 g	ファイザー	後発品			870		
注射薬		メロペネム水和物	500mg1キット (生理食塩液100m L付)	局	メロペン点滴用キット0.5g	大日本住友製薬	A// 370 H	先発品	0	1, 705		
注射薬	6139400G1048	メロペネム水和物	500mg1キット (生理食塩液100m I 付)		メロペネム点滴静注用バッグ O . 5 g 「N P」	ニプロファーマ	後発品			1, 245		
注射薬	6139400G1056	メロペネム水和物	500mg1キット (生理食塩液100m	局	メロペネム点滴静注用バッグ 0. 5 g 「日医工」	日医工	後発品			1, 245		
注射薬	6139400G1064	メロペネム水和物	500mg1キット (生理食塩液100m	局	メロペネム点滴静注用バッグ 0. 5 g 「明治」	Meiji S eika ファ	後発品			1, 245		
注射薬	6139401D1020	ビアペネム	L付) 300mg1瓶		オメガシン点滴用0.3g	ルマ Meiji S		先発品		1, 770		
注射薬	6139401G1026	ビアペネム	300mg1キット (生理食塩液100m L付)		オメガシン点滴用0.3gバッグ	eika ファ Meiji S eika ファ		先発品		2, 207		
注射薬		ドリペネム水和物 ドリペネム水和物	250mg1瓶 250mg1瓶		フィニバックス点滴用0.25g フィニバックス点滴静注用0.2	ルマ 塩野義製薬 塩野義製薬		先発品 先発品		1, 133 1, 133	H24.8.31まで	
注射薬	6139402D1032	ドリペネム水和物	500mg1瓶		5 g フィニバックス点滴静注用 0.5	塩野義製薬		先発品		1, 611		
注射薬	6139402G1020	ドリペネム水和物	250mg1キット (生理食塩液100m		フィニバックスキット点滴用0. 5 フィニバックスキット点滴用0. 25g	塩野義製薬		先発品			H24.8.31まで	
注射薬	6139402G1039	ドリペネム水和物	<u>し付)</u> 2 5 0 m g 1 キット (生理食塩液 1 0 0 m		フィニバックスキット点滴静注用 0.25g	塩野義製薬		先発品		1, 661		
注射薬	6139500F1024	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	L付) (500mg) 1瓶		スルペラゾン静注用 0.5 g	ファイザー		先発品	0	706		
注射薬		スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(500mg) 1瓶		セフロニック静注用 0.5 g	テバ製薬	後発品			362		
注射薬	6139500F1059	ム・セフォペラゾンナト リウム	(500mg) 1瓶		スペルゾン静注用0.5g	ケミックス	後発品			362		
注射薬	6139500F1067 6139500F1075	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナト リウム スルバクタムナトリウ	(500mg) 1瓶 (500mg) 1瓶		ナスパルン静注用 0.5 g スルタムジン静注用 0.5 g	シオノケミカルポーラファルマ	後発品			542 359		
		ム・セフォペラゾンナト リウム									1106 0 01 ±	
注射薬	6139500F1083 6139500F1091	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナト リウム スルバクタムナトリウ	(500mg) 1瓶 (500mg) 1瓶		ワイスタール静注用 0.5 g セフォセフ静注用 0.5 g	沢井製薬	後発品			362	H26.3.31まで	
注射薬	6139500F1091 6139500F1105	スルバックム) トリリム・セフォペラゾンナト リウム スルバクタムナトリウ	(500mg) 1瓶 (500mg) 1瓶		セフォン静注用0.5g	日医工	後発品			362		
注射薬	6139500F1113	ム・セフォペラゾンナト リウム スルバクタムナトリウ	(500mg) 1瓶		バクフォーゼ静注用 0.5 g	東和薬品	後発品			362		
注射薬	6139500F1121	ム・セフォペラゾンナト リウム スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト	(500mg) 1瓶		ワイスタール配合静注用 0.5 g	ニプロ	後発品			362		H25. 12. 13収載
注射薬	6139500F2020	リウム スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト	(1g) 1瓶		スルペラゾン静注用1g	ファイザー		先発品	0	1, 033		
注射薬	6139500F2047	リウム スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト	(1g) 1瓶		スルペゾール静注用1g	東菱薬品工業	後発品			462	H26.3.31まで	
注射薬	6139500F2055	リウム スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(1 g) 1瓶		セフォセフ静注用1 g	沢井製薬	後発品			362		
注射薬	6139500F2063	リウム スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(1g) 1瓶		セフォン静注用1g	日医工	後発品			362		
注射薬	6139500F2110	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(1g) 1瓶		バクフォーゼ静注用1g	東和薬品	後発品			422		
注射薬	6139500F2128	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(1g) 1瓶		スルタムジン静注用1g	ポーラファルマ	後発品			362	_	
注射薬	6139500F2136	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナト リウム	(1g) 1瓶		セフロニック静注用1g	テバ製薬	後発品			362		
注射薬	6139500F2144	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(1g) 1瓶		ナスパルン静注用1g	シオノケミカル	後発品			542		
注射薬	6139500F2152	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(1g) 1瓶		スペルゾン静注用1 g	ケミックス	後発品			422		
注射薬	6139500F2160	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト リウム	(1g) 1瓶		ワイスタール静注用1g	ニプロ	後発品				H26.3.31まで	H05 10 10H746
注射薬	6139500F2179 6139500G1054	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナト リウム スルバクタムナトリウ	(1g) 1瓶 (1g) 1キット(生		ワイスタール配合静注用1g 注用ワイスタール1gバッグS	ニプロニプロ	後発品			422 721	H26.3.31まで	H25. 12. 13収載
		ム・セフォペラゾンナト リウム	理食塩液100mL 付)									
注射薬	6139500G1062	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト	(1g) 1キット(生 理食塩液100mL		セフロニックキット点滴静注用1 g	テバ製薬	後発品			925		
注射薬	6139500G1070	リウム スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト	付) (1g) 1キット (生 理食塩液100mL		スルペラゾンキット静注用1g	ファイザー		先発品	0	1, 402		
		リウム	付)			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6139500G1089	スルバクタムナトリウ ム・セフォペラゾンナト	(1g) 1キット (生 理食塩液100mL		ワイスタール配合点滴静注用1 g バッグ	ニプロ	る後発医薬品 後発品		医薬品	721		H25. 12. 13収載
注射薬	6139501D1036	リウム	付) 250mg1瓶	局	インダスト点滴静注用0.25g	テバ製薬	後発品			879		
注射薬	6139501D1044		250mg1瓶	局	チエナム点滴静注用 0. 25 g	MSD		先発品	0	999		
注射薬	6139501D1052	スタチンナトリウム イミペネム水和物・シラ	250mg1瓶	局	チエペネム点滴静注用0.25g	シオノケミカル	後発品			826		
注射薬	6139501D1060	スタチンナトリウム イミペネム水和物・シラ スタチンナトリウム	250mg1瓶	局	チエクール点滴用 0.25g	沢井製薬	後発品			879		
注射薬	6139501D1079	イミペネム水和物・シラ スタチンナトリウム	250mg1瓶	局	イミペネム・シラスタチン点滴用 0.25g「サンド」	サンド	後発品			715		
注射薬	6139501D1087	イミペネム水和物・シラ スタチンナトリウム	0	局	イミスタン点滴静注用0.25g	日医工	後発品			771		H24. 6. 22収載
注射薬	6139501D2059	イミペネム水和物・シラ スタチンナトリウム		局	インダスト点滴静注用0.5g	テバ製薬	後発品			1, 292		
注射薬	6139501D2067	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム		局	イミスタン点滴静注用0.5g	日医工 沢井製薬	後発品			1, 103		
注射薬	6139501D2075 6139501D2083	イミペネム水和物・シラ スタチンナトリウム イミペネム水和物・シラ		局局	チエクール点滴用 0.5 g チエペネム点滴静注用 0.5 g	が対象条 シオノケミカル	後発品			1, 181		
注射薬	6139501D2091	スタチンナトリウム イミペネム水和物・シラ		局	イミペネム・シラスタチン点滴用	サンド	後発品			986		
注射薬	6139501D2105	スタチンナトリウム イミペネム水和物・シラ		局	0.5g「サンド」 チエナム点滴静注用 0.5g	MSD		先発品	0	1, 505		
注射薬	6139501E2038	スタチンナトリウム イミペネム水和物・シラ		局	チエナム筋注用 0.5 g	MSD		先発品		1, 505		
注射薬	6139501G1040	スタチンナトリウム イミペネム水和物・シラ スタチンナトリウム	液付) 500mg1キット (生理食塩液100m		インダストキット点滴静注用 0.	テバ製薬	後発品			1, 543		
注射薬	6139501G1059	イミペネム水和物・シラ	(生埋長塩板100m L付) 500mg1キット		5 g イミペナーム点滴用 0.5 g バッ	ニプロファーマ	後発品			1 614	H26. 3. 31まで	
111111111111111111111111111111111111111	010000101000	スタチンナトリウム	(生理食塩液100m L付)		J.		EX Juni			1,011	11201 01 01 0	
注射薬	6139501G1067	イミペネム水和物・シラ スタチンナトリウム	500mg1キット (生理食塩液100m	局	チエナム点滴静注用キット0.5 g	MSD		先発品	0	1, 789		
注射薬	6139503D1027	パニペネム・ベタミプロ	L付) 250mg1瓶		カルベニン点滴用 0. 25 g	第一三共		先発品		1, 025		
注射薬	6139503D2023	ン パニペネム・ベタミプロ ン	500mg1瓶		カルベニン点滴用0.5g	第一三共		先発品		1, 507		
注射薬	6139504F1022	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g)1瓶		ユナシン-S静注用0.75g	ファイザー		先発品	0	586		
注射薬	6139504F1030	ウム スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g) 1瓶		ユナスピン静注用 0.75g	ケミックス	後発品			321		
注射薬	6139504F1057	ウム スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g) 1瓶		スルバクシン静注用0.75g	シオノケミカル	後発品			406		
注射薬	6139504F1065	ウム	(0.75g) 1瓶		スルバシリン静注用0.75g	Meiji S eika ファ	後発品			386		
注射薬	6139504F1073	ウム スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g)1瓶		ピスルシン静注用 0.75 g	ルマ 大原薬品工業	後発品			321		
注射薬	6139504F1081	ウム スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g) 1瓶		アンスルマイラン静注用 0.75	マイラン製薬	後発品			386		
注射薬	6139504F1090	ウム スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g) 1瓶		スルバクタム・アンピシリン静注 用0.75g「サンド」	サンド	後発品			294		
注射薬	6139504F1103	ウム スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g) 1瓶		ピシリバクタ静注用0.75g	日医工	後発品			406		
注射薬	6139504F1111	ワム スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(0.75g) 1瓶		ユーシオン-S静注用0.75g	沢井製薬	後発品			386		
注射薬	6139504F2029	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ	(1.5g)1瓶		ユナシン-S静注用1.5g	ファイザー		先発品	0	883		
注射薬	6139504F2037	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g)1瓶		ピシリバクタ静注用1.5g	日医工	後発品			449		
注射薬	6139504F2045	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g)1瓶		ユーシオン-S静注用1.5g	沢井製薬	後発品			449		
	6139504F2053	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g)1瓶		ユナスピン静注用1.5g	ケミックス	後発品			407		
		スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g)1瓶		スルバクシン静注用1.5 g	シオノケミカル	後発品			449		
	6139504F2088	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g) 1瓶		スルバシリン静注用1.5g	Meiji S eika ファ ルマ	後発品			449		
注射薬	6139504F2096	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g)1瓶		ピスルシン静注用1.5g	大原薬品工業	後発品			344		
	6139504F2100	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g)1瓶		アンスルマイラン静注用 1. 5 g	マイラン製薬	後発品			407		
	6139504F2118	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g)1瓶		スルバクタム・アンピシリン静注 用1.5g「サンド」	サンド	後発品			372		
注射薬	6139504F3025	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(3 g) 1瓶		ユナシン-S静注用3g	ファイザー		先発品		1, 251		H25. 5. 31収載
注射薬	6139504G1028	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(1.5g) 1キット (生理食塩液100m L付)		ユナシン-Sキット静注用1.5 g	ファイザー		先発品		1, 325		
注射薬	6139504G2024	スルバクタムナトリウ ム・アンピシリンナトリ ウム	(3g) 1キット(生 理食塩液100mL 付)		ユナシン-Sキット静注用3g	ファイザー		先発品		1, 796		
注射薬	6139505F3020	タゾバクタムナトリウ ム・ピペラシリンナトリ ウム	(2. 25g) 1瓶		ゾシン静注用2.25	大鵬薬品工業		先発品		1, 768		
注射薬	6139505F4026	タゾバクタムナトリウ ム・ピペラシリンナトリ ウム	(4.5g) 1瓶		ゾシン静注用4.5	大鵬薬品工業		先発品		2, 621		
	6141400D1031	エリスロマイシンラクト ビオン酸塩			エリスロシン点滴静注用500mg	アボットジャパ ン				811		
注射薬 注射薬	6149400D1021 6151401F1033	アジスロマイシン水和物 クロラムフェニコールコ ハク酸エステルナトリウ			ジスロマック点滴静注用500m クロロマイセチンサクシネート静 注用1g	ファイザー 第一三共		先発品		2, 465 436		
	6152401F1081 6152401F1090	ム ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶 100mg1瓶	局局	ミノペン点滴静注用 1 0 0 m g ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用	沢井製薬 日医工	後発品 後発品			188 145	H26.3.31まで	
	6152401F1103	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	局	100mg「日医工」 クーペラシン点滴静注用100m	高田製薬	後発品				H25.3.31まで	
注射薬	6152401F1111	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	局	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用 100mg「タイヨー」	テバ製薬	後発品			188		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	E	品名 ナミマイシン点滴静注用100m	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6152401F1120 6152401F1138	ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶 100mg1瓶	局局	ミノマイシン点滴静注用100m	富士製薬工業 ファイザー	後発品	先発品	0	509		
注射薬			100mg1瓶	局	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用 100mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			188		H25. 12. 13収載
注射薬		ストレプトマイシン硫酸塩	1 g 1 瓶	局	硫酸ストレプトマイシン注射用1 g「明治」	Meiji S eika ファ		AL TWO FT		387		
注射薬	6165400D1033 6169400A1036	エンビオマイシン硫酸塩 カナマイシン硫酸塩	1g1瓶 1g1管		ツベラクチン筋注用1g 硫酸カナマイシン注射液1000	旭化成ファーマ Meiji S		先発品		712 310		
注射薬	6173400D1035	アムホテリシンB	50mg1瓶	局	mg「明治」 ファンギゾン注射用50mg	eika ファ ブリストル・マ				994		
注射薬	6173400D2023	アムホテリシンB	50mg1瓶		アムビゾーム点滴静注用50mg	イヤーズ 大日本住友製薬		先発品		9, 538		
注射薬	6179400D1020	A	50mg1瓶		ファンガード点滴用50mg	アステラス製薬		先発品		6, 611		
注射薬	6179400D2027	ミカファンギンナトリウム	75mg1瓶		ファンガード点滴用 7 5 mg	アステラス製薬		先発品		9, 515		
注射薬	6179400D3023 6179401F1026	ミカファンギンナトリウ ム ボリコナゾール	25mg1瓶 200mg1瓶		ファンガード点滴用25mg ブイフェンド200mg静注用	アステラス製薬ファイザー		先発品 先発品		3, 872		
注射薬	6179402D1020	カスポファンギン酢酸塩	50mg1瓶		カンサイダス点滴静注用50mg	MSD		先発品		16, 256		H24. 4. 17収載
注射薬	6179402D2026 6191401D1046	アンピシリンナトリウ	70mg1瓶 (100mg)1瓶		カンサイダス点滴静注用 7 0 m g 注射用ビクシリン S 1 0 0	MSD Meiji S	後発品	先発品		21, 992 64		H24. 4. 17収載
注射薬	6191401D2034	ム・クロキサシリンナト リウム水和物 アンピシリンナトリウ ム・クロキサシリンナト	(500mg) 1瓶		注射用ビクシリンS500	eika ファ ルマ Meiji S eika ファ	後発品			220		
注射薬	6191401D3049	リウム水和物 アンピシリンナトリウ ム・クロキサシリンナト	(1g) 1瓶		注射用ビクシリンS1000	ルマ Meiji S eika ファ	後発品			395		
注射薬	6213400A1052	リウム水和物スルファジメトキシン	10%5mL1管		アプシード静注500mg	ルマ 第一三共				64		
注射薬 注射薬	6213400A2040 6222400A1019	スルファジメトキシン イソニアジド	10%10mL1管 100mg1管	局	アプシード静注1000mg イソニアジド注射液	第一三共				64 92		
注射薬	6241400A3025	シプロフロキサシン	300mg150mL 1袋		シプロキサン注300mg	バイエル薬品		先発品	0	2, 525		
注射薬	6241400A3033	シプロフロキサシン	300mg150mL 1袋		シプロフロキサシン点滴静注液 3 00mg「DK」	大興製薬	後発品			1, 680		
注射薬		シプロフロキサシン	300mg150mL 1袋		シプロフロキサシン点滴静注液 3 00mg「ケミファ」	シオノケミカル	後発品			1, 680		
注射薬		シプロフロキサシンシプロフロキサシン	300mg150mL 1袋		シプロフロキサシン点滴静注液 3 00mg「タイヨー」 シプロフロキサシン点滴静注液 3	テバ製薬ニプロファーマ	後発品			1, 454		
注射薬			300mg150mL 1袋 300mg150mL		シプロプロキサシン点滴静注液 3 00mg「NP」 シプロフロキサシン点滴静注液 3	沢井製薬	後発品			1, 454		
注射薬		シプロフロキサシン	1袋 300mg150mL		00mg「サワイ」 シプロフロキサシン点滴静注液3	日医工	後発品			1, 680		
注射薬		シプロフロキサシン	1袋 300mg150mL		00mg「日医工」 シプロフロキサシン点滴静注30	Meiji S	後発品			1, 620		
注射薬		シプロフロキサシン	1袋 200mg100mL		0 m g / 1 5 0 m L 「明治」 シプロキサン注 2 0 0 m g	eika ファ バイエル薬品	区元品	先発品	0	2, 054		
注射薬		シプロフロキサシン	1袋 200mg100mL		シプロフロキサシン点滴静注液 2	大興製薬	後発品			1, 272		
注射薬	6241400A4048	シプロフロキサシン	1袋 200mg100mL		00mg「DK」 シプロフロキサシン点滴静注液 2	シオノケミカル	後発品			1, 272		
注射薬	6241400A4056	シプロフロキサシン	1袋 200mg100mL		00mg「ケミファ」 シプロフロキサシン点滴静注液 2	テバ製薬	後発品			1, 446		
注射薬	6241400A4064	シプロフロキサシン	1袋 200mg100mL		00mg「タイヨー」 シプロフロキサシン点滴静注液2	ニプロファーマ	後発品			1, 272		
注射薬	6241400A4072	シプロフロキサシン	1袋 200mg100mL 1袋		00mg「NP」 シプロフロキサシン点滴静注液2	沢井製薬	後発品			1, 446		
注射薬	6241400A4080	シプロフロキサシン	200mg100mL		00mg「サワイ」 シプロフロキサシン点滴静注液 2 00mg「日医工」	日医工	後発品			1, 446		
注射薬	6241400A4099	シプロフロキサシン	200mg100mL		0 mg 日医工 シプロフロキサシン点滴静注 2 0 0 mg / 1 0 0 mL 「明治	Meiji S eika ファ	後発品			1, 446		
注射薬	6241400A5028	シプロフロキサシン	300mg250mL		シプロフロキサシンDU点滴静注 液300mg/250mL「N	ニプロファーマ	後発品			1, 585		
注射薬	6241400A5036	シプロフロキサシン	300mg250mL 1袋		シプロフロキサシンDU点滴静注 液300mg/250mL「サワ	沢井製薬	後発品			1, 803		
注射薬	6241400A5044	シプロフロキサシン	300mg250mL 1袋		シプロフロキサシンDU点滴静注 液300mg/250mL「日医	日医工	後発品			1, 803		
注射薬	6241400A5052	シプロフロキサシン	300mg250mL 1袋		シプロフロキサシンDU点滴静注 300mg/250mL「明治」	Meiji S eika ファ	後発品			1, 803		
注射薬		パズフロキサシンメシル 酸塩	300mg100mL 1キット		パシル点滴静注液300mg	富山化学工業		先発品		1, 368		
注射薬	6241401G1046	パズフロキサシンメシル 酸塩	300mg100mL 1キット		パズクロス点滴静注液300mg	田辺三菱製薬		先発品		1, 368		
注射薬	6241401G2026	パズフロキサシンメシル 酸塩	500mg100mL 1キット		パシル点滴静注液500mg	富山化学工業		先発品		1, 838		
注射薬	6241401G2042	パズフロキサシンメシル酸塩	500mg100mL 1キット		パズクロス点滴静注液500mg	田辺三菱製薬		先発品		1, 838		
注射薬	6241401G3022	パズフロキサシンメシル 酸塩	1,000mg200 mL1+yh		パシル点滴静注液1000mg パズクロス点滴静注液1000m	富山化学工業		先発品 生 双 口		2, 750		
注射薬	6241401G3030 6241402A1021	パズフロキサシンメシル 酸塩 レボフロキサシン水和物	1,000mg200 mL1キット 500mg20mL1		ハスクロス点調静注被1000m g クラビット点滴静注500mg/	田辺三菱製薬 第一三共		先発品 先発品		2, 750 5, 222		
注射薬		レボフロキサシン水和物	新 500mg20mL1 新		クラビット点摘辞注300mg/ 20mL クラビット点滴静注バッグ500	第一三共		先発品		5, 326		
注射薬		リネゾリド	1キット 600mg300mL		mg/100mL ザイボックス注射液600mg	カー共ファイザー		先発品		17, 779		
注射薬	6250400D1044		1袋 300mg1瓶		アラセナーA点滴静注用300m	持田製薬		先発品	0	6, 157		
注射薬	6250400D1052 6250400D1060	ビダラビン	300mg1瓶 300mg1瓶		ビフビン点滴静注用300mg ビダラビン点滴静注用300mg	富士製薬工業富士製薬工業	後発品 後発品				H26.3.31まで	H25. 6. 21収載
注射薬	6250401A1042		250mg1管	局	「F ベルクスロン注射液 2 5 0	東和薬品	後発品				H26. 3. 31まで	H24. 10. 1局方品
注射薬	6250401A1050 6250401A1069	アシクロビル	250mg1管 250mg1管	局局	アシクロビン点滴静注 2 5 0 m g ビクロックス点滴静注 2 5 0 m g	日医工 小林化工	後発品			681 1, 512		H24. 10. 1局方品
注射薬	6250401A1077		250mg1管	局	アシクロビル点滴静注液250mg「トーワ」	東和薬品	後発品			872		H25. 12. 13収載
注射薬 注射薬	6250401A2030 6250401F1015		125mg1管 250mg1瓶	局	ビクロックス点滴静注125mg アシクロビル250mg注射用	小林化工	後発品 後発品			923 681		
注射薬	6250401F1147 6250401F1155	アシクロビル	250mg1瓶 250mg1瓶 250mg1瓶		アシロベック点滴静注用250m ゾビラックス点滴静注用250	沢井製薬 グラクソ・スミ	後発品	先発品	0		H24.8.31まで	
注射薬	6250401F1163		250mg1瓶 250mg1瓶		アクチダス点滴静注用250mg	クラクフ・ヘミ スクライン シオノケミカル	後発品	ノレグピロロ		4, 161		
注射薬	6250401F1180 6250401F1201		250mg1瓶 250mg1瓶 250mg1瓶		アシクリル点滴静注用250mg ベルクスロン点滴静注用250mg	アイロム製薬東和薬品	後発品 後発品			872	H26. 3. 31まで H26. 3. 31まで	
注射薬			250mg1瓶 250mg1瓶		アシクロビル点滴静注用250m	沢井製薬	後発品			872	1120. J. 31 X C	
注射薬	6250401F1236	アシクロビル	250mg1瓶		g「サワイ」 アシクロビル点滴静注用250m g「アイロム」	アイロム製薬	後発品			872		H25. 6. 21収載
注射薬	6250401F1244	アシクロビル	250mg1瓶	局	g アイロム アシクロビル点滴静注用 2 5 0 m g 「トーワ	東和薬品	後発品			872		H25. 12. 13収載
注射薬	6250401G1053	アシクロビル	250mg1キット (生理食塩液100m		アクチオス点滴静注用250mg キット	テバ製薬	後発品			1, 823		
注射薬	6250401G4028	アシクロビル	1.付)	局	点滴静注用アシクリルバッグ 2 5	アイロム製薬	後発品			1, 193	H26. 3. 31まで	
	6250401G4036		1袋 250mg100mL	局	0 m g / 1 0 0 m L アシクロビル点滴静注液 2 5 0 m	アイロム製薬	後発品			1, 123		H25. 6. 21収載
L		<u> </u>	1袋		gバッグ100mL「アイロム」							

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6250402F1036 6250403A1033		500mg1瓶 6g250mL1瓶	デノシン点滴静注用500mg 点滴静注用ホスカビル注24mg	田辺三菱製薬 ノーベルファー		先発品 先発品		12, 235 7, 790		
注射薬	6250404A1020	ム水和物		/mL シナジス筋注液 5 0 m g	マ アッヴィ		先発品		76, 819		H24. 12. 14収載
注射薬	6250404A2026	換え) パリビズマブ (遺伝子組	瓶 100mg1mL1瓶	シナジス筋注液100mg	アッヴィ		先発品		152, 072		H24. 12. 14収載
注射薬	6250404E1021	<u>換え)</u> パリビズマブ(遺伝子組	50mg1瓶(溶解液	シナジス筋注用50mg	アッヴィ		先発品		76, 819		
注射薬	6250404E2028	換え) パリビズマブ (遺伝子組	付) 100mg1瓶 (溶解	シナジス筋注用100mg	アッヴィ		先発品		152, 072		
注射薬	6250405A1024	<u>換え)</u> ペラミビル水和物	液付) 150mg15mL1	ラピアクタ点滴用バイアル150	塩野義製薬		先発品		3, 245	H25. 3. 31まで	
注射薬	6250405A1032	ペラミビル水和物	瓶 150mg15mL1	mg ラピアクタ点滴静注液バイアル 1	塩野義製薬		先発品		3, 245		H24. 6. 22収載
注射薬	6250405A2020	ペラミビル水和物	瓶 300mg60mL1	<u>50mg</u> ラピアクタ点滴用バッグ300m	塩野義製薬		先発品		6, 043	H25. 3. 31まで	
注射薬	6250405A2039	ペラミビル水和物	袋 300mg60mL1	g ラピアクタ点滴静注液バッグ30	塩野義製薬		先発品		6, 043		H24. 6. 22収載
注射薬	6290400A1060	ミコナゾール	袋 1 % 2 0 m L 1 管	0 m g フロリードF注200 m g	持田製薬		先発品		1, 946		
注射薬	6290401A1030 6290401A1048	フルコナゾール フルコナゾール	0.1%50mL1瓶 0.1%50mL1瓶	ニコアゾリン注射液 0. 1% ミコシスト静注液 0. 1%	イセイ 高田製薬	後発品 後発品				H26.3.31まで	
注射薬	6290401A1064	フルコナゾール	0. 1%50mL1瓶	ビスカルツ注0.1%	扶桑薬品工業	後発品	al are H		1, 176	H25.3.31まで	
注射薬	6290401A1099 6290401A1102	フルコナゾール フルコナゾール	0. 1%50mL1瓶 0. 1%50mL1瓶	ジフルカン静注液 5 0 m g フルコナゾール静注液 5 0 m g	ファイザー マイラン製薬	後発品	先発品	0	2, 396 1, 097		
注射薬	6290401A1110	フルコナゾール	0. 1%50mL1瓶	「マイラン」 フルコナゾール静注 5 0 m g	東和薬品	後発品			1, 011		
注射薬	6290401A1129	フルコナゾール	0. 1%50mL1瓶	「トーワ」 フルコナゾール静注液 5 0 m g	沢井製薬	後発品			1, 097		
注射薬	6290401A1137	フルコナゾール	0. 1%50mL1瓶	「サワイ」 フルコナゾール静注液 5 0 m g	日医工	後発品			1, 385		
注射薬	6290401A1145	フルコナゾール	0. 1%50mL1瓶	「日医工」 フルコナゾール静注液50mg	イセイ	後発品			1,011		H25. 6. 21収載
注射薬	6290401A2036		0.2%50mL1瓶	「イセイ」 ニコアゾリン注射液 0.2%	イセイ	後発品			1, 400	H26.3.31まで	
注射薬	6290401A2060 6290401A2117	フルコナゾール フルコナゾール	0.2%50mL1瓶 0.2%50mL1瓶	ミコシスト静注液 0.2% ビスカルツ注 0.2%	高田製薬 扶桑薬品工業	後発品 後発品			2, 141		
注射薬	6290401A2168	フルコナゾール	0. 2%50mL1瓶	ジフルカン静注液100mg	ファイザー		先発品	0	4, 107		
注射薬	6290401A2184		0.2%50mL1瓶	フルコナゾール静注100mg 「トーワ」 フルコナゾール粋注流100mg	東和薬品	後発品			1, 959	1	
注射薬		フルコナゾール	0.2%50mL1瓶	フルコナゾール静注液100mg	沢井製薬	後発品			1, 667	HOE O OI -	
注射薬	6290401A2206 6290401A2214	フルコナゾール フルコナゾール	0. 2%50mL1瓶 0. 2%50mL1瓶	フルコナゾン静注100mg フルコナゾール静注液100mg	日医工 マイラン製薬	後発品 後発品			2, 141 1, 667	H25.3.31まで	
注射薬	6290401A2222	フルコナゾール	0.2%50mL1瓶	「マイラン」 フルコナゾール静注液 1 0 0 m g	日医工	後発品			2, 141		H24. 6. 22収載
注射薬	6290401A2230	フルコナゾール	0.2%50mL1瓶	「日医工」 フルコナゾール静注液100mg	イセイ	後発品			1, 400		H25. 6. 21収載
注射薬	6290401A3032	フルコナゾール	0. 2%100mL1	<u>「イセイ」</u> ニコアゾリン注射液 0.2%	イセイ	後発品			1, 893	H26.3.31まで	
注射薬	6290401A3067	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	ミコシスト静注液 0.2%	高田製薬	後発品			2, 665		
注射薬	6290401A3113	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	ビスカルツ注0.2%	扶桑薬品工業	後発品			2, 845	H25.3.31まで	
注射薬	6290401A3164	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	ジフルカン静注液200mg	ファイザー		先発品	0	7, 847		
注射薬	6290401A3172	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	フルコナゾール静注200mg	東和薬品	後発品			3, 653		
注射薬	6290401A3180	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	「トーワ」 フルコナゾール静注液 2 0 0 m g	沢井製薬	後発品			2, 845		
注射薬	6290401A3199	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	「サワイ」 フルコナゾン静注 2 0 0 m g	日医工	後発品			2, 845	H25. 3. 31まで	
注射薬	6290401A3202	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	フルコナゾール静注液200mg	マイラン製薬	後発品			1, 893		
注射薬	6290401A3210	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	「マイラン」 フルコナゾール静注液 2 0 0 m g	日医工	後発品			2, 845		H24. 6. 22収載
注射薬	6290401A3229	フルコナゾール	瓶 0.2%100mL1	「日医工」 フルコナゾール静注液 200 mg	イセイ	後発品			1, 893		H25. 6. 21収載
注射薬	6290401A4039	フルコナゾール	瓶 0.2%50mL1袋	「イセイ」 フラノス点滴静注液 100 mg	富山化学工業	後発品			2, 258		
	6290401A4047	フルコナゾール フルコナゾール	0.2%50mL1袋 0.2%50mL1袋	フルタンゾール注 0.2% フルコナゾール静注液 0.2%	ニプロ 富士製薬工業	後発品 後発品				H26.3.31まで	
注射薬	6290401A4063		0. 2%50mL1袋	「F フルカード静注液 1 0 0 m g	テバ製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	6290401A4071		0. 2%50mL1袋	フルコナゾール静注液100mg	テバ製薬	後発品			1, 390		H25. 6. 21収載
注射薬	6290401A4080	フルコナゾール	0. 2%50mL1袋	フルコナゾール静注100mg	ニプロ	後発品			1, 475		H25. 12. 13収載
注射薬	6290401A5035	フルコナゾール	0. 2%100mL1	「NP」 フラノス点滴静注液200mg	富山化学工業	後発品			3, 780		
注射薬	6290401A5043	フルコナゾール	0. 2%100mL1	フルタンゾール注0.2%	ニプロ	後発品			4, 308	H26.3.31まで	
注射薬	6290401A5051	フルコナゾール	0. 2%100mL1	フルコナゾール静注液 0.2%	富士製薬工業	後発品			3, 780		
注射薬	6290401A5060	フルコナゾール	袋 0. 2%100mL1	F フルカード静注液 2 0 0 m g	テバ製薬	後発品			1, 761	H26.3.31まで	
注射薬	6290401A5078	フルコナゾール	第 0.2%100mL1		L	1			1, 761		H25. 6. 21収載
注射薬		フルコテソール	0. 2/8100mll1	フルコナゾール静注液200mg	テバ製薬	後発品				1	
江州 来	6290401A5086		0. 2%100mL1	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g	テバ製薬ニプロ	後発品			4, 308		H25. 12. 13収載
注射薬	6290401A6023	フルコナゾールフルコナゾール	袋 0. 2%100mL1 袋 0. 1%50mL1袋	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P 」 フラノス点滴静注液 5 0 m g	ニプロ 富山化学工業	後発品			1, 585		H25. 12. 13収載
		フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール	袋 0.2%100mL1 袋	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 mg 「NP」 ララノス点演静注液 5 0 mg フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 %	ニプロ	後発品			1, 585		H25. 12. 13収載
注射薬 注射薬	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール	袋 0. 2%100mL1 袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P」 フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 %	ニプロ 富山化学工業 ニプロ	後発品 後発品 後発品			1, 585 1, 475		H25. 12. 13収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール	後 0. 2%100mL1 後 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 8%1. 25mL1瓶	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 mg 「NP」 フラノス点滴静注液 5 0 mg フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % 「F」 フルコナゾール静注 5 0 mg「N P」 プロジフ静注液 1 0 0	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品		1, 585 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A2022	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール	後 0. 2%100mL1 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 8%1. 25mL1瓶 8%2. 5mL1瓶	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 mg 「N P」 フラノス点演静注液 5 0 mg フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % 「F」 フルコナゾール静注 5 0 mg「N P」 プロジフ静注液 1 0 0 プロジフ静注液 2 0 0	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品		1, 585 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A2022	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール オスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール	接 0. 2%100mL1 20. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 8%1. 25mL1瓶 8%2. 5mL1瓶 8%5mL1瓶 1%20mL1管(溶	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 mg 「NP」 フラノス点滴静注液 5 0 mg フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % 「F」 フルコナゾール静注 5 0 mg「N P」 プロジフ静注液 1 0 0	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品			1, 585 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255	H26. 3. 31まで	
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A2022 6290402A3029 6290403A1020 6311400A1010	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール イトラコナゾール 肺炎球菌ワクチン	$\begin{array}{c} \frac{56}{60} \\ 0. 2\%100\mathrm{mL1} \\ 0. 1\%50\mathrm{mL1} \\ 0. 1$	「デバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 mg 「NP」 フラノス点滴静注液 5 0 mg フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % 「F」 フルコナゾール静注 5 0 mg 「N P」 ブロジフ静注液 2 0 0 ブロジフ静注液 2 0 0 ブロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌 ワクチン	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 585 1, 475 1, 215 1, 475 5, 258 9, 810 18, 657 14, 042 4, 664	H26.3.31まで	
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	6290401A6023 6290401A6040 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A2022 6290402A3029 6290403A1020 6311400A1010 6313400A1015	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール 市炎球菌ワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬 病ワクチシ	線 0 2 % 1 0 0 m L 1 0 0 . 1 % 5 0 m L 1 0 0 . 1 % 5 0 m L 1 0 0 . 1 % 5 0 m L 1 0 0 . 1 % 5 0 m L 1 0 0 . 1 % 5 0 m L 1 0 8 % 1 . 2 5 m L 1 0 8 % 2 . 5 m L 1 0 8 % 5 m L 1 0 1 % 5 m L 1 0 6 0 6 0 6 0 7 m L 1 0 6 0 7 m L 1 0 8 m L 1 0 9 m L 1	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 mg 「N P」 フラノス点演静注液 5 0 mg フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % 「F」 フルコナゾール静注 5 0 mg 「N P」 ブロジフ静注液 1 0 0 ブロジフ静注液 2 0 0 プロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌ワクチン 島 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン と	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 585 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 18, 657 14, 042 4, 664 9, 446	H26.3.31まで	
注射薬	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A2022 6290402A3029 6290402A3029 6311400A1010 6313400A1015	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール オスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール 肺炎球菌ワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬 カアクチシン 和投入沈降日 型肝炎ワク	線 0 2%100mL1 0 0 1%50mL1 \emptyset 0 . 1%50mL1 \emptyset 8%1. 25mL1 \emptyset 8%2.5mL1 \emptyset 1%20mL1 \emptyset (溶解液付) \emptyset . 5mL1 \emptyset \emptyset . 25mL1 \emptyset \emptyset . 25mL1 \emptyset	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 mg 「N P」 フラノス点演静注液 5 0 mg フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % 「F」 フルコナゾール静注 5 0 mg 「N P」 プロジフ静注液 1 0 0 プロジフ静注液 2 0 0 プロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌ワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 経典組織培養不活化狂犬病ワクチン	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 585 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 18, 657 14, 042 4, 664 9, 446 2, 115	H26.3.31まで	
注射薬	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A3029 6290402A3029 6290403A1020 6313400A1015 6313402A1014 6313402A2010	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール オスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ボスラコナゾール 肺炎球菌ワクチン 超換え沈降界型肝炎ワク チン(酵母由来) 和換え沈降降日型肝炎ワク チン(酵母由来)	後 0. 2%100mL1 20. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 8%1. 25mL1瓶 8%2. 5mL1瓶 1%20mL1管(溶解液付) 0. 5mL1瓶 1瓶(溶解液付) 0. 25mL1瓶 0. 5mL1瓶	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P I フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注 液 0. 1 % 「F I フルコナゾール静注 5 0 m g 「N P I プロジフ静注液 1 0 0 プロジフ静注液 2 0 0 プロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌 ワクチン 鼠験決球菌 ワクチン 組換え沈降 B 型肝炎 ワクチン (酵母虫) 組換え沈降 B 型肝炎 ワクチン (酵母虫)	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 5855 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 18, 657 14, 042 4, 664 9, 446 2, 115 2, 408	H26.3.31まで	
注射薬	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A2022 6290402A3029 6290402A3029 6311400A1010 6313400A1015	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール オスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール 赤交球菌ワクチン 乾燥組織な養不活化狂大 病ワクチン(酸品由来) 組換え沈降B型肝炎ワク チン(健性由来)	後 0. 2%100mL1 20. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 8%1. 25mL1瓶 8%2. 5mL1瓶 1%20mL1管(溶解液付) 0. 5mL1瓶 1瓶(溶解液付) 0. 25mL1瓶 0. 5mL1瓶	「デバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「NP」 フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注 液 0. 1 % 「F」 フルコナゾール静注 5 0 m g 「N P」 ブロジフ静注液 1 0 0 ブロジフ静注液 2 0 0 ブロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌 ワクチン 制験え沈降 B 型肝炎 ワクチン (酵母由来) 組換え沈降 B 型肝炎 ワクチン (酵母由来)	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 585 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 18, 657 14, 042 4, 664 9, 446 2, 115	H26.3.31まで	
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A3029 6290402A3029 6290403A1020 6313400A1015 6313402A1014 6313402A2010	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール (本スフルコナゾール オスフルコナゾール オスフルコナゾール オスフルコナゾール 東楽藤蘭ワクチン 乾燥組織培養・不活化狂大 腐ワクチン(酸母由来) 組換え沈降 B型肝炎ワク チン(酸母由来) 組換え沈降 B型肝炎ワク チン(非母由来)	線 $0.2\%100\mathrm{mL1}$ 数 $0.1\%50\mathrm{mL1}$ 版 $0.1\%50\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.25\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 版 $0.5\mathrm{mL1}$ 队	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注 液 0. 1 % 「F フルコナゾール静注 方 0 m g 「N P プロジフ静注液 1 0 0 プロジフ静注液 2 0 0 プロジフ静注液 4 0 0 イトリブール注 1 % 肺炎球菌ワクチン 局 乾燥組織培養不活化狂大病ワクチン組換え沈降 B 型肝炎ワクチン (酵母由来) 組換え沈降 B型肝炎ワクチン (酵母由来) 組換え沈降 B型肝炎ワクチン (ドウェーズハムスター卵巣細胞由来)	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 5855 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 18, 657 14, 042 4, 664 9, 446 2, 115 2, 408	H26.3.31まで	
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A022 6290402A022 6290402A022 6290403A1020 6311400A1010 6313400A1014 6313402A1014 6313403A1019 6313403A2015	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール オスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ボスフルコナゾール ボスフルコナゾール ボスフルコナゾール がまスフルコナゾール がまスフルコナゾール オトラコナゾール がまるが、 が開りクチン に、 が開いた。 が開いた。 が開いた。 が開いた。 が明いた。 が明いた。 が明いたる。 が明いた。 が明いた。 が明いた。 が明いたる。 が明	線	「テバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P」 フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % フルコナゾール静注液 0. 1 % ドー フルコナゾール静注 5 0 m g 「N P」 プロジフ静注液 1 0 0 プロジフ静注液 2 0 0 プロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌 ワクチン 組換え沈降 B 型肝炎 ワクチン (酵 担由来) 組換え沈降 B 型肝炎 ワクチン (酵 出事) 組換え沈降 B型肝炎 ワクチン (チャイニーズハムスター卵巣細 胞由来) 組換え沈降 B型肝炎 ワクチン (チャイニーズハムスター卵巣細	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 588 1, 478 1, 215 1, 478 5, 255 9, 810 14, 042 4, 664 9, 446 2, 115 2, 408 2, 280 2, 703	H26.3.31まで	
注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射射薬 注射射薬 注射射薬 注	6290401A6023 6290401A6040 6290401A6040 6290401A6058 6290402A022 6290402A022 6290402A022 6290402A022 6311400A1010 6313400A1015 6313402A1014 6313402A2010 6313403A2015 6313403A2015 632400X2015 6322400X2013	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ボスフルコナゾール ボスフルコナゾール が表現りを手と 超換え沈降日型肝炎ワク チン(酸降日率) 超換え沈降日車来) 和換え沈降日車来) 和換え沈降日車来) なター卵巣細胞ロック スター卵巣細胞ロッイド 大路破傷風トキソイド 沈降破傷風トキソイド	線	「デバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P I フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注 液 0. 1 % 「F I フルコナゾール静注 5 0 m g 「N P I ブロジフ静注液 1 0 0 ブロジフ静注液 2 0 0 ブロジフ静注液 2 0 0 ブロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌ワクチン 組換え沈降 B型肝炎ワクチン (酵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コプロ 富山化学工業 ニブロ 富士製薬工業 ニブロ ファイザー ファイザー ファイザー マンファーマ	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 588 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 14, 042 4, 664 9, 446 2, 115 2, 408 2, 280 2, 703 1, 198 404	H26.3.31まで	
注射薬薬 葉注射素 葉注射素 葉注射素 葉注射素 葉注射素 達注射素 连注射素 華注射素 華注射素 葉注射素 葉注射素 葉注射素 美注射素	6290401A6023 6299401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A1026 6290402A2022 6290402A3029 6311400A1010 6313402A1014 6313403A1019 6313403A1019 6313403A1019 6312400X1016 6322400X1017 6322400X2033 6322400X2033	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ボスフルコナゾール ボスフルコナゾール 東美球艦第ワクチン 「一大学・アイトラー・アール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	線 0. 2%100mL1 約 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 0. 1%50mL1袋 8%1. 25mL1瓶 8%2. 5mL1瓶 1%20mL1管(溶解液付) 0. 5mL1瓶 0. 5mL1瓶 0. 5mL1瓶 10mL1瓶 0. 5mL1瓶	「デバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P I フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注 液 0. 1 % 「F I フルコナゾール静注 5 0 m g 「N P I ブロジフ静注液 1 0 0 プロジフ静注液 2 0 0 プロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌 ワクチン	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー マ	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 5855 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 18, 657 14, 042 4, 664 2, 115 2, 408 2, 280 2, 703 1, 198 404 417	H26.3.31まで	
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	6290401A6023 6290401A6031 6290401A6040 6290401A6058 6290402A022 6290402A022 6290402A022 6290402A022 6311400A1010 6313402A1014 6313402A1014 6313402A2010 6313403A2015 632400X2013 6322400X2030 6322400X2030 6322400X2030 6322400X2030	フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール フルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ホスフルコナゾール ボスフルコナゾール ボスフルコナゾール 東美球艦第ワクチン 「一大学・アイトラー・アール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	線	「デバ」 フルコナゾール静注 2 0 0 m g 「N P I フラノス点滴静注液 5 0 m g フルタンゾール注 0. 1 % フルコナゾール静注 液 0. 1 % 「F I フルコナゾール静注 5 0 m g 「N P I ブロジフ静注液 1 0 0 ブロジフ静注液 2 0 0 ブロジフ静注液 2 0 0 ブロジフ静注液 4 0 0 イトリゾール注 1 % 肺炎球菌ワクチン 組換え沈降 B型肝炎ワクチン (酵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ニプロ 富山化学工業 ニプロ 富士製薬工業 ニプロ ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー マンファーマ	後発品 後発品 後発品 後発品	先発品 先発品		1, 588 1, 475 1, 215 1, 475 5, 255 9, 810 14, 042 4, 664 9, 446 2, 115 2, 408 2, 280 2, 703 1, 198 404	H26.3.31まで	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6322401G1046	沈降破傷風トキソイド	0.5mL1筒		沈降破傷風トキソイド「北里第一 三共」シリンジ	北里第一三共ワクチン	O EX JUELS JC HI		ESTACHE	485		
注射薬	6331406D1017	乾燥ガスえそウマ抗毒素	各 5 , 0 0 0 単位入 1 瓶 (溶解液付)		乾燥ガスえそウマ抗毒素	, ,				217, 310		
注射薬	6331406X1013	ガスえそウマ抗毒素		局	ガスえそウマ抗毒素					35, 975		
注射薬	6331408X1012	乾燥ジフテリアウマ抗毒 素	5,000単位1瓶 (溶解液付)	局	乾燥ジフテリアウマ抗毒素					45, 588		
注射薬	6331409X1017	乾燥破傷風ウマ抗毒素	1 2, 0 0 0 単位 1 瓶 (溶解液付)	局	乾燥破傷風ウマ抗毒素					13, 360		
注射薬	6331410X1010	乾燥はぶウマ抗毒素	各6,000単位入1	局	乾燥はぶウマ抗毒素					88, 691		
注射薬	6331411X1014	乾燥ボツリヌスウマ抗毒	瓶 (溶解液付) (A. B. E型各1万	局	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素					684, 694		
54- A.L. 187	6331411X2010	系 乾燥ボツリヌスウマ抗毒	単位F型4千単位)1 瓶(溶解液付)	п	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素					100 000		
注射薬		素	1瓶(溶解液付)	局	乾燥まむしウマ抗毒素					180, 920		
注射薬	6331412X1019	乾燥まむしウマ抗毒素	各6,000単位入1 瓶(溶解液付) 200mL献血由来	局局						32, 065 5, 800		
注射薬	6341403X3019 6341403X4015	人全血液 人全血液	400mL献血由来	局	人全血液 人全血液					11, 602		
注射薬	6341403X5020	人全血液	血液200mLに由来 する血液量1袋	局	人全血液-LR「日赤」	日本赤十字社				7, 933		
注射薬	6341403X6026	人全血液	血液400mLに由来 する血液量1袋	局	人全血液-LR「日赤」	日本赤十字社				15, 867		
注射薬	6341404X3021	人全血液	血液200mLに由来 する血液量1袋	局	照射人全血液-LR「日赤」	日本赤十字社				8, 634		
注射薬	6341404X4028	人全血液	する血液量1袋	局	照射人全血液-LR「日赤」	日本赤十字社				17, 264		
注射薬	6342401X1030 6342401X2037	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液	1 単位約 2 0 m L 1 袋 2 単位約 4 0 m L 1 袋		濃厚血小板-LR「日赤」 濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				7, 546 15, 092		
注射薬	6342401X3033	人血小板濃厚液	5 単位約 1 0 0 m L 1 袋		濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				38, 563		
注射薬	6342401X4030	人血小板濃厚液	10単位約200mL 1袋		濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				76, 812		
注射薬	6342401X5036	人血小板濃厚液	15単位約250mL 1袋		濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				115, 207		
注射薬	6342401X6032	人血小板濃厚液	20単位約250mL 1袋		濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				153, 610		
注射薬	6342402X3020	合成血	血液200mL相当に 由来する血液量1袋		合成血-LR「日赤」	日本赤十字社				13, 124	H26.3.31まで	
注射薬	6342402X4026	合成血	血液400mL相当に 由来する血液量1袋		合成血-LR「日赤」	日本赤十字社				26, 247	H26.3.31まで	
注射薬	6342402X5022	合成血	血液200mLに由来 する赤血球に血漿約6 0mLを混和した血液 1袋		合成血液-LR「日赤」	日本赤十字社				13, 124		H24. 12. 14収載
注射薬	6342402X6029	合成血	血液400mLに由来 する赤血球に血漿約1 20mLを混和した血 液1袋		合成血液-LR「日赤」	日本赤十字社				26, 247		H24. 12. 14収載
注射薬	6342403X1013	解凍人赤血球濃厚液	血液400mLに由来 する赤血球1袋		解凍人赤血球濃厚液					26, 139		
注射薬	6342403X2010	解凍人赤血球濃厚液	血液200mLに由来 する赤血球1袋		解凍人赤血球濃厚液					13, 069		
注射薬	6342403X3024	解凍人赤血球濃厚液	血液200mLに由来 する赤血球1袋		解凍赤血球-LR「日赤」	日本赤十字社				15, 202	H26.3.31まで	
注射薬	6342403X4020	解凍人赤血球濃厚液	血液400mLに由来 する赤血球1袋		解凍赤血球-LR「日赤」	日本赤十字社				30, 404	H26.3.31まで	
注射薬	6342403X5027	解凍人赤血球濃厚液	血液200mLに由来 する赤血球1袋		解凍赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				15, 202		H24. 12. 14収載
注射薬	6342403X6023	解凍人赤血球濃厚液	血液400mLに由来 する赤血球1袋		解凍赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				30, 404		H24. 12. 14収載
注射薬	6342405X1012	人赤血球濃厚液	血液200mLに由来 する赤血球1袋		人赤血球濃厚液					6, 036		
注射薬	6342405X2019	人赤血球濃厚液	血液400mLに由来 する赤血球1袋		人赤血球濃厚液					12, 073		
注射薬	6342405X3023	人赤血球濃厚液	血液200mLに由来 する赤血球1袋		赤血球濃厚液-LR「日赤」	日本赤十字社				8, 169		
注射薬	6342405X4020	人赤血球濃厚液	血液400mLに由来 する赤血球1袋		赤血球濃厚液-LR「日赤」	日本赤十字社				16, 338		
注射薬	6342406X4016 6342406X5012		80mL1袋 160mL1袋		新鮮凍結人血漿 新鮮凍結人血漿					5, 791 11, 583		
注射薬	6342406X6019 6342406X7023	新鮮凍結人血漿 新鮮凍結人血漿	450mL1袋 血液200mL相当に		新鮮凍結人血漿 新鮮凍結血漿-LR「日赤」	日本赤十字社				22, 961	H26. 3. 31まで	
注射薬		新鮮凍結人血漿	由来する血漿1袋 血液200mL相当に		新鮮凍結血漿-LR「日赤」12	日本赤十字社				8, 706	1120. 3. 31 & C	H24. 12. 14収載
注射薬	6342406X8020	新鮮凍結人血漿	由来する血漿1袋 血液400mL相当に		の 新鮮凍結血漿-LR「日赤」	日本赤十字社					H26.3.31まで	112-1. 12. 114X4X
注射薬	6342406X8020	新鮮凍結人血漿	由来する血漿1袋 血液400mL相当に		新鮮凍結血漿-LR「日赤」24	日本赤十字社				17, 414		H24. 12. 14収載
注射薬	6342406X9026	新鮮凍結人血漿	曲来する血漿 1 袋 4 8 0 m L 1 袋		新鮮凍結血漿-LR「日赤」48	日本赤十字社	1			22, 961		H24. 12. 14収載
注射薬	6342407X1011		200mL1袋		白血球除去人赤血球浮遊液					8, 002		
注射薬	6342407X2018	白血球除去人赤血球浮遊	400mL1袋		白血球除去人赤血球浮遊液					16, 005		
注射薬	6342408X1016 6342408X2012	(水) 洗浄人赤血球浮遊液 洗浄人赤血球浮遊液	200mL1袋 400mL1袋		洗浄人赤血球浮遊液 洗浄人赤血球浮遊液					7, 074 14, 149		
注射薬	6342408X3027	洗浄人赤血球浮遊液	200mL1袋		洗浄赤血球-LR「日赤」	日本赤十字社				9, 207	H26. 3. 31まで	
注射薬	6342408X4023 6342408X5020	洗浄人赤血球浮遊液 洗浄人赤血球浮遊液	400mL1袋 血液200mLに由来		洗浄赤血球-LR「日赤」 洗浄赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				18, 414 9, 207	H26.3.31まで	H24. 12. 14収載
注射薬	6342408X6026	洗浄人赤血球浮遊液	する赤血球1袋 血液400mLに由来		洗浄赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				18, 414		H24. 12. 14収載
注射薬	6342409X1037	人血小板濃厚液HLA	<u>する赤血球1袋</u> 10単位約200mL		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	日本赤十字社				92, 175		
注射薬	6342409X2033	人血小板濃厚液HLA	1袋 15単位約250mL		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	日本赤十字社	1			138, 264		
注射薬	6342409X3030	人血小板濃厚液HLA	1袋 20単位約250mL		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	日本赤十字社				184, 351		
注射薬	6342410X3024	人赤血球濃厚液	1袋 血液200mLに由来		照射赤血球濃厚液-LR「日赤」	日本赤十字社				8, 618		
注射薬	6342410X4020	人赤血球濃厚液	する赤血球1袋 血液400mLに由来		照射赤血球濃厚液-LR「日赤」	日本赤十字社				17, 234		
注射薬		人血小板濃厚液	する赤血球1袋 1単位約20mL1袋		照射濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				7, 618		
注射薬	6342411X2030 6342411X3037	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液	2 単位約 4 0 m L 1 袋 5 単位約 1 0 0 m L 1		照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				15, 236 38, 792		
注射薬	6342411X4033	人血小板濃厚液	袋 10単位約200mL		照射濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				77, 270		
注射薬	6342411X5030	人血小板濃厚液	1袋 15単位約250mL		照射濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				115, 893		
注射薬	6342411X6036	人血小板濃厚液	1袋 20単位約250mL		照射濃厚血小板-LR「日赤」	日本赤十字社				154, 523		
注射薬	6342412X1039	人血小板濃厚液HLA	1袋 10単位約200mL		照射濃厚血小板HLA-LR「日	日本赤十字社				92, 893		
注射薬	6342412X2035	人血小板濃厚液HLA	1袋 15単位約250mL		赤 照射濃厚血小板HLA-LR「日	日本赤十字社				139, 162		
注射薬	6342412X3031	人血小板濃厚液HLA	1袋 20単位約250mL		赤 照射濃厚血小板HLA-LR「日	日本赤十字社				185, 250		
		I	1袋		赤				I	,		

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置による使用期限	備考
注射薬	6342413X1025 6342413X2021	解凍人赤血球濃厚液	血液200mLに由来 する赤血球1袋	照射解凍赤血球濃厚液「日赤」	日本赤十字社					H26.3.31まで	
注射薬	6342413X2021 6342413X3028	解凍人赤血球濃厚液	血液400mLに由来 する赤血球1袋 血液200mLに由来	照射解凍赤血球濃厚液「日赤」 照射解凍赤血球-LR「日赤」	日本赤十字社					H26.3.31まで	
注射薬	6342413X3028	解凍人赤血球濃厚液	血液200mLに由来 する赤血球1袋 血液400mLに由来	照射解凍赤血球-LR「日赤」	日本赤十字社					H26.3.31まで	
注射薬	6342413X4024 6342413X5020	解凍人赤血球濃厚液 解凍人赤血球濃厚液	血液400mLに田来 する赤血球1袋 血液200mLに由来	照射解凍赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				15, 597	H26.3.31まで	H24. 12. 14収載
注射薬	6342413X6027	解凍人赤血球濃厚液	する赤血球1袋 血液400mLに由来	照射解凍赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				31, 194		H24. 12. 14収載
注射薬	6342414X3022	合成血	する赤血球1袋 血液200mL相当に	照射合成血-LR「日赤」	日本赤十字社					H26. 3. 31まで	1124. 12. 144,495
注射薬	6342414X4029	合成血	由来する血液量1袋 血液400mL相当に	照射合成血-LR「日赤」	日本赤十字社					H26. 3. 31まで	
注射薬	6342414X5025		由来する血液量1袋 血液200mLに由来	照射合成血液-LR「日赤」	日本赤十字社				13, 674	11201 01 01 04 0	H24. 12. 14収載
			する赤血球に血漿約6 0mLを混和した血液 1袋								
注射薬	6342414X6021		血液400mLに由来 する赤血球に血漿約1 20mLを混和した血 液1袋	照射合成血液-LR「日赤」	日本赤十字社				27, 347		H24. 12. 14収載
注射薬	6342415X3027 6342415X4023	洗浄人赤血球浮遊液 洗浄人赤血球浮遊液	200mL1袋 400mL1袋	照射洗浄赤血球-LR「日赤」 照射洗浄赤血球-LR「日赤」	日本赤十字社 日本赤十字社					H26.3.31まで H26.3.31まで	
注射薬	6342415X5020	洗浄人赤血球浮遊液	血液200mLに由来 する赤血球1袋	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				9, 757		H24. 12. 14収載
注射薬	6342415X6026	洗浄人赤血球浮遊液	血液400mLに由来 する赤血球1袋	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	日本赤十字社				19, 514		H24. 12. 14収載
注射薬	6343400X1041	乾燥スルホ化人免疫グロ ブリン	500mg10mL1 瓶 (溶解液付)	献血ベニロンーI静注用500m g	化学及血清療法 研究所				5, 374		
注射薬	6343400X2048	乾燥スルホ化人免疫グロ ブリン	1 g 2 0 m L 1 瓶 (溶 解液付)	献血ベニロンーI静注用1000 mg	化学及血清療法 研究所				11, 202		
注射薬	6343400X3044	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	2. 5g50mL1瓶 (溶解液付)	献血ベニロンーI静注用2500	化学及血清療法 研究所				24, 944		
注射薬	6343400X5020	乾燥スルホ化人免疫グロ ブリン	5 g 1 0 0 m L 1 瓶 (溶解液付)	献血ベニロンーI静注用5000	化学及血清療法 研究所				48, 353		
注射薬	6343401X4096	乾燥ペプシン処理人免疫 グロブリン	2. 5g50mL1瓶 (溶解液付)	献血グロブリン注射用2500m g「化血研」	化学及血清療法 研究所 日本制薬				16, 665		
注射薬	6343402X1075	乾燥ポリエチレングリ コール処理人免疫グロブ リン 乾燥ポリエチレングリ	500mg10mL1 瓶 (溶解液付) 2.5g50mL1瓶	献血グロベニン-I静注用500 mg 献血グロベニン-I静注用250	日本製薬日本製薬				5, 450		
注射薬	6343402X2071 6343402X3035	乾燥ポリエチレングリ コール処理人免疫グロブ リン 乾燥ポリエチレングリ	2. 5g50mL1瓶 (溶解液付) 5g100mL1瓶	献血/ロベニンー 1 静注用250 0 m g献血/ロベニンー 1 静注用500	日本製薬				23, 682		
注射薬	6343404X1015	コール処理人免疫グロブ リン 抗HBs人免疫グロブリ	(溶解液付) 1,000単位5mL	のmg 抗HBs人免疫グロブリン	口个衣米				35, 494		
注射薬	6343404X2011	ン 抗HBs人免疫グロブリ	1瓶 200単位1mL1瓶	抗HBs人免疫グロブリン					8, 855		
注射薬	6343406X5010	ン 乾燥濃縮人血液凝固第WⅢ		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子					19, 085		
注射薬	6343406X6016	因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ	液付)	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子					35, 154		
注射薬	6343406X7012	因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ	液付)	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子					48, 578		
注射薬	6343406X8019	因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ	液付) 1,000単位1瓶	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子					64, 588		
注射薬	6343407X2015	因子 乾燥抗D(Rho)人免	(溶解液付) 1,000倍1瓶(溶	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブ					19, 466		
注射薬	6343408X1013	疫グロブリン 乾燥抗破傷風人免疫グロ	解液付) 250国際単位1瓶	リン 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン					3, 292		
注射薬	6343409X5013	ブリン 乾燥人血液凝固第IX因子	200単位1瓶(溶解	乾燥人血液凝固第IX因子複合体					14, 045		
注射薬	6343409X6010	複合体 乾燥人血液凝固第IX因子	液付) 400単位1瓶(溶解	乾燥人血液凝固第IX因子複合体					29, 620		
注射薬	6343409X7016		液付) 500単位1瓶(溶解	乾燥人血液凝固第IX因子複合体					31, 613		
注射薬	6343409X8012	複合体 乾燥人血液凝固第IX因子	液付) 1,000単位1瓶	乾燥人血液凝固第IX因子複合体					53, 927		
注射薬	6343410X1070	複合体 人血清アルブミン	(溶解液付) 5%100mL1瓶	献血アルブミン5%静注5g/1	日本血液製剤機				3, 597		
注射薬	6343410X2076		5%250mL1瓶	00mL「ベネシス」 献血アルブミン5-ニチヤク	構 日本製薬				6, 070		
注射薬	6343410X2084 6343410X2092	人血清アルブミン 人血清アルブミン	5%250mL1瓶 5%250mL1瓶	ブミネート静注液 5 % 献血アルブミン 5 % 静注 1 2.5	バクスター 日本血液製剤機				4, 835 6, 425	H26.3.31まで	
注射薬	6343410X2106	人血清アルブミン	5%250mL1瓶	g / 2 5 0 m L 「ベネシス」 アルブミナー 5 % 静注 1 2. 5 g	構 CSLベーリン				4, 835		
注射薬	6343410X2114	人血清アルブミン	5%250mL1瓶	<u>/250mL</u> 赤十字アルプミン5%静注12.	グ 日本血液製剤機				6, 425		
注射薬	6343410X3064	人血清アルブミン	20%20mL1瓶	5g/250mL 献血アルブミン20 "化血研"	構 化学及血清療法				2, 744		
		人血清アルブミン	20%20mL1瓶	献血アルブミン20-ニチャク	研究所 日本製薬				2, 744		
注射薬		人血清アルブミン	20%20mL1瓶	赤十字アルブミン20%静注4g /20mL	日本血液製剤機構				2, 383		
注射薬	6343410X4087	人血清アルブミン	25%20mL1瓶	献血アルブミン25%静注5g/ 20mL「ベネシス」	日本血液製剤機構				3, 218		
注射薬	6343410X5091	人血清アルブミン	25%50mL1瓶	献血アルブミン25 "化血研"	化学及血清療法 研究所 日本制薬				6, 494		
注射薬	6343410X5172 6343410X5180	人血清アルブミン	25%50mL1瓶 25%50mL1瓶	献血アルブミン25-ニチヤク ブミネート静注液25%	日本製薬 バクスター					H26.3.31まで	
注射薬	6343410X5199	人血清アルブミン	25%50mL1瓶	献血アルブミン25%静注12. 5g/50mL「ベネシス」	日本血液製剤機構				6, 494		
注射薬	6343410X5202	人血清アルブミン	25%50mL1瓶	アルブミナー25%静注12.5 g/50mL	CSLベーリン グ				5, 013		
注射薬	6343410X5210	人血清アルブミン	25%50mL1瓶	赤十字アルブミン25%静注1 2.5g/50mL	日本血液製剤機構				6, 494		
注射薬	6343410X6098	人血清アルブミン	20%50mL1瓶	献血アルブミン20 "化血研"	化学及血清療法 研究所				5, 289		
注射薬	6343410X6136 6343410X6144	人血清アルブミン 人血清アルブミン	20%50mL1瓶 20%50mL1瓶	献血アルブミン20-ニチヤク アルブミンーベーリング20%静	日本製薬 CSLベーリン				5, 289 4, 187		
注射薬	6343410X6152	人血清アルブミン	20%50mL1瓶	注10.0g/50mL 赤十字アルプミン20%静注10	グ 日本血液製剤機				5, 289		
注射薬	6343411X1015	乾燥人フィブリノゲン	1 g 1瓶(溶解液付)	g / 5 0 m L 乾燥人フィブリノゲン	碑				25, 229		
注射薬	6343412X1010 6343414X1043	乾燥人血液凝固因子抗体	150mg1mL 500単位10mL1	局 人免疫グロブリン ファイバ注射用500	バクスター	-			507 90, 392		
注射薬	6343414X2040	迂回活性複合体 乾燥人血液凝固因子抗体	瓶 (溶解液付) 1,000単位20m	ファイバ注射用1000	バクスター	<u> </u>			189, 314		
注射薬	6343415G1021	<u> 迂回活性複合体</u> 抗破傷風人免疫グロブリ	L1瓶(溶解液付) 250国際単位1mL	テタガムP筋注シリンジ250	CSLベーリン				3, 569		
注射薬	6343415X1013	ン 抗破傷風人免疫グロブリ	1 筒 2 5 0 国際単位 1 管	抗破傷風人免疫グロブリン	グ				3, 562		
注射薬	6343417X2035	ン 乾燥 p H 4 処理人免疫グ	2.5g50mL1瓶	サングロポール点滴静注用2.5	CSL Beh				16, 744		
注射薬	6343419X1011	ロブリン 人ハプトグロビン	(溶解液付) 2,000単位100	g 人ハプトグロビン	ring AG	 			44, 389		
注射薬	6343420X1049		mL1瓶 2.5g50mL1瓶	ガンマガード静注用 2.5 g	バクスター	 			13, 153		
<u> </u>		人免疫グロブリン	(溶解液付)		<u> </u>		l	ı]	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬		加熱人血漿たん白	100mL1瓶	献血アルブミネート4. 4%静注 4. 4g/100mL	日本製薬				2, 911	1100 0 01 1 -	
注射薬	6343422X2052		250mL1瓶	プラズマプロティンフラクション 静注液 4.4%	バクスター					H26.3.31まで	
注射薬	6343422X2060	加熱人血漿たん白	250mL1瓶	献血アルブミネート4. 4%静注 11g/250mL	日本製薬				5, 390		
注射薬	6343423X1018	乾燥抗HBs人免疫グロ プリン	200単位1mL1瓶 (溶解液付)	乾燥抗HBs人免疫グロブリン					8, 576		
注射薬	6343423X2014	乾燥抗HBs人免疫グロ ブリン	1,000単位5mL 1瓶(溶解液付)	乾燥抗HBs人免疫グロブリン					35, 587		
注射薬	6343424D2012 6343424D2080	乾燥濃縮人アンチトロン ビンⅢ 乾燥濃縮人アンチトロン	500単位1瓶(溶解 液付) 500単位1瓶(溶解	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ ノイアート静注用500単位	日本血液製剤機				28, 906		
注射薬	6343424D2080 6343424D3019	乾燥機稲人アンチトロン 乾燥濃縮人アンチトロン	液付) 1,500単位1瓶	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	日本皿似 製 用機 構				30, 302 76, 791		
注射薬	6343424D3035	ビンⅢ 乾燥濃縮人アンチトロン	(溶解液付) 1,500単位1瓶	ノイアート静注用1500単位	日本血液製剤機				78, 020		
注射薬	6343426F1032	ビン Ⅲ 乾燥濃縮人C1−インア	(溶解液付) 正常人血漿 1 m L 中含	ベリナートP静注用500	構 CSLベーリン				99, 202		
1111177770		クチベーター	有量の500倍1瓶 (溶解液付)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J				,		
注射薬	6343427A1048	pH4処理酸性人免疫グロブリン	500mg10mL1 瓶	日赤ポリグロビンN 5 %静注 0. 5 g / 1 0 m L	日本血液製剤機 構				5, 023		
注射薬	6343427A2044	pH4処理酸性人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶	日赤ポリグロビンN 5 %静注 2 . 5 g / 5 0 m L	日本血液製剤機 構				22, 384		
注射薬	6343427A3032	pH4処理酸性人免疫グロブリン	5g100mL1瓶	日赤ポリグロビンN 5 %静注 5 g / 1 0 0 m L	日本血液製剤機 構				42, 246		
注射薬	6343427A4020	pH4処理酸性人免疫グロブリン	5g50mL1瓶	日赤ポリグロビンN10%静注5 g/50mL	日本血液製剤機構				42, 246		H24. 12. 14収載
注射薬	6343427A5027	pH4処理酸性人免疫グロブリン	10g100mL1瓶	日赤ポリグロビンN10%静注1 0g/100mL	日本血液製剤機構				79, 732		H24. 12. 14収載
注射薬	6343428A1050	ポリエチレングリコール 処理人免疫グロブリン	瓶	献血ヴェノグロブリン I H 5 %静 注0.5g/10mL	日本血液製剤機構				5, 553		
注射薬	6343428A2057 6343428A3053	ポリエチレングリコール 処理人免疫グロブリン ポリエチレングリコール		献血ヴェノグロブリンIH5%静 注2.5g/50mL 献血ヴェノグロブリンIH5%静	日本血液製剤機構				25, 369		
注射薬	6343428A4033	ポリエテレンクリコール <u>処理人免疫グロブリン</u> ポリエチレングリコール	_		日本血液製剤機 構 日本血液製剤機				11, 028 48, 111		
注射薬	6343428A4033	ホリエテレンクリコール <u>処理人免疫グロブリン</u> ポリエチレングリコール			日本血液製剤機 目本血液製剤機	-			91, 240		H25. 5. 31収載
注射薬	6343429D6010	加理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人血液凝固第IX	10g200mL1和 400単位1瓶(溶解	TH 5 % P 注 1 0 g / 2 0 0 m L 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	構	-			26, 562		1120. 0. 014人収
注射薬	6343429D6045	因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX	液付) 400単位1瓶(溶解	ノバクトM静注用400単位	化学及血清療法	-			17, 740		
注射薬	6343429D8013	因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX	液付) 1,000単位1瓶	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	研究所				56, 781		
注射薬	6343429D9010	因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX	(溶解液付) 800単位1瓶(溶解	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子					32, 392		
注射薬	6343429L1013	因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX	液付) 1,600単位1瓶	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子					56, 781		
注射薬	6343430G1026	因子 オクトコグアルファ (遺	(溶解液付) 250国際単位1キッ	コージネイトFSバイオセット注	バイエル薬品		先発品		20, 631		
注射薬	6343430G2022	<u>伝子組換え)</u> オクトコグアルファ(遺	ト (溶解液付) 500国際単位1キッ	250 コージネイトFSバイオセット注	バイエル薬品		先発品		36, 772		
注射薬	6343430G3029	伝子組換え) オクトコグアルファ (遺	ト (溶解液付) 1,000国際単位1	500 コージネイトFSバイオセット注	バイエル薬品		先発品		67, 917		
注射薬	6343430G4025	伝子組換え) オクトコグアルファ (遺	キット (溶解液付) 2,000国際単位1	1000 コージネイトFSバイオセット注	バイエル薬品		先発品		132, 429		
注射薬	6343431D2020	伝子組換え) ヒト血漿由来乾燥血液凝 固第 X Ⅲ 因子	キット(溶解液付) 正常人血漿1mL中含 有量の240倍1瓶 (溶解液付)	2000 フィブロガミンP静注用	CSLベーリン グ				8, 268		
注射薬	6343432D1029	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)	250単位1瓶(溶解 液付)	リコネイト250	バクスター		先発品			H25.3.31まで	
注射薬	6343432D2025	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)	500単位1瓶(溶解 液付)	リコネイト500	バクスター		先発品			H25. 3. 31まで	
注射薬	6343432D3021	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)	1,000単位1瓶 (溶解液付)	リコネイト1000	バクスター		先発品			H25. 3. 31まで	
注射薬	6343432D4028	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファ	250単位1瓶(溶解 液付) 500単位1瓶(溶解	アドベイト注射用250 アドベイト注射用500	バクスター		先発品 先発品		21, 385 39, 832		
注射薬	6343432D6020	(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファ	液付) 1,000単位1瓶	アドベイト注射用1000	バクスター		先発品		73, 867		
注射薬	6343432D7027	(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファ	(溶解液付) 2,000単位1瓶	アドベイト注射用2000	バクスター		先発品		136, 983		
注射薬	6343433A1019	(遺伝子組換え) ポリエチレングリコール	(溶解液付)	ポリエチレングリコール処理抗破	,,		7L 7E III		3, 896		
注射薬	6343433A2015	処理抗破傷風人免疫グロ ブリン ポリエチレングリコール	1,500国際単位1	傷風人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理抗破					20, 839		
		処理抗破傷風人免疫グロ ブリン		傷風人免疫グロブリン							
注射薬	6343434D3020	エプタコグアルファ (活性型) (遺伝子組換え)	解液付)	ノボセブンH I 静注用 1 m g ノボセブンH I 静注用 2 m g	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品 先発品		97, 177		
注射薬	6343434D4027	エプタコグアルファ(活	i z m g z m L l fll (浴)	/ ハド / ノHI〒#7+ 田 ソm σ	ノボ ノルディ	1		1	189, 000		
江州栄	6343434DE000	性型) (遺伝子組換え)	解液付)		スク ファーマ				450 177		
注射薬	6343434D5023 6343435D1022	性型) (遺伝子組換え) エプタコグアルファ (活 性型) (遺伝子組換え)	解液付) 5 m g 5 m L 1 瓶(溶 解液付)	ノボセプンHI静注用5mg	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		450, 177 320, 903		
注射薬	6343434D5023 6343435D1022 6343436A1012	性型) (遺伝子組換え) エプタコグアルファ (活 性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮人活性化プロテ インC	解液付) 5 m g 5 m L 1 瓶 (溶 解液付) 2,500単位1瓶 (溶解液付)		スク ファーマ ノボ ノルディ				450, 177 320, 903 36, 037		
注射薬注射薬	6343435D1022	性型) (遺伝子組換え) エプタコグアルファ (活 性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮人活性化プロテ	解液付) 5 m g 5 m L 1 瓶 (溶 解液付) 2,500単位1瓶 (溶解液付) 1,000単位5 m L	ノボセブンH I 静注用 5 m g 注射用アナクトC 2, 500単位	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法		先発品		320, 903		
注射薬注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021	性型) (遺伝子組権え) エブタコグアルファ (活性型) (遺伝子組権え) 乾燥濃縮人活性化プロテインC ポリエチレングリコール 双リエチレングリコール カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	解液(子) 5 mg 5 mL 1 瓶(溶 解液(子) 2,500単位 1 瓶 (溶解液(子) 1,000単位 5 mL 1 瓶 25%50mL 1 瓶	ノボセブンHI静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗H Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25%	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬		先発品 先発品 先発品		320, 903 36, 037 8, 189		
注射薬注射薬注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026	性型) (遺伝子組換え) エブタョグアルファ(は性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮人活性化プロティンC ポリエチトレングリコール ロブリン 人血清アルブミン (遺伝 子組換え) フナコグアルファ (遺伝 子組換え)	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000単位 5 mL 1 瓶 2 5 % 5 0 mL 1 瓶 5 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付)	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗H Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー		先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルファ(1 性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮人活性化プロティンC ボリエチレングリコール 処理抗HBs人免疫グロブリン 人血清アルブミン (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え)	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000単位 5 mL 1 瓶 25%50 mL 1 瓶 500国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付)	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ボリエチレングリコール処理抗H Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー		先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D3029	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルファ (活 性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮 活性化プロテ インC ポリエチレングリコール 処理抗HBs人免疫グロ ブリン 人血清アルブミン (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え)	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2, 5 0 0 単位 1 瓶 (溶解液付) 1, 0 0 0 単位 5 mL 1 瓶 2 5 % 5 0 mL 1 瓶 5 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1, 0 0 0 0 回 原単位 1 瓶 (溶解液付) 2, 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 2, 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付)	ノボセブンH I 静注用 5 m g 注射用アナクト C 2 , 5 0 0 単位 ボリエチレングリコール処理抗H B s 人免疫グロブリン メドウェイ注 2 5 % ベネフィクス静注用 5 0 0 ベネフィクス静注用 1 0 0 0	スク ファーマ ノボ ノルデーマ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136		
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D3029 6343438D4025	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルファ (活 性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮 / 活性化プロティンC ポリエチレングリコール 処理抗 H B r 入疫疫 グロ ブリン / 人血清アルブミン (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え)	解液付) 5 m g 5 m L 1 瓶 (溶解液付) 2, 5 0 0 単位 1 瓶 (溶解液付) 1, 0 0 0 単位 5 m L 1 瓶 2 5 % 5 0 m L 1 瓶 (溶解液付) 1, 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1, 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 2, 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 3, 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 3, 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付)	/ボセブンH I 静注用 5 mg 注射用アナクト C 2, 5 0 0 単位 ポリエチレングリコール処理抗H B s 人免疫グロブリン メドウェイ注 2 5 % ベネフィクス静注用 5 0 0 ベネフィクス静注用 1 0 0 0 ベネフィクス静注用 2 0 0 0	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305		H25. 11. 29収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D3029 6343438D4025 6343439A1024	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルファ(注 性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮人活性化プロテインC ボリエチレングリ免疫グロ ブリン 力・消アルブミン (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) ノナコグアルファ (遺伝 子組換え) リナコグアルファ (遺伝 アカリカアルファ (遺伝 アカリカアルア (はた) (はた) (はた) (はた) (はた) (はた) (はた) (はた)	解液付) 5 m g 5 m L 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000単位 5 m L 1 瓶 25%50 m L 1 瓶 500国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1 版 (溶解液付) 1 版 (溶解液付)	ノボセブンHI静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488		H25. 11. 19収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D3029 6343438D4025 6343439A1024 6343439A2020	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルファ(清 性型) (遺伝子組換え) 乾燥濃縮人活性化プロテインC ポリエチレングリコール カリニアルブミン (遺伝 インC) カリニアルブミン (遺伝 インで) カリニアルブミン (遺伝 インを) カリニアルブミン (遺伝 イン・ログアルファ (遺伝 イン・ログア (皮が イン・ログア	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000単位 5 mL 1 瓶 25%50 mL 1 瓶 500国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国际单位 1 瓶 (溶解液付)	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗H Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用3000 バネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/ 5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/ 10mL	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載
注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D2029 6343438D4025 6343439A1024 6343439A3027	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルファ(え) 性型) (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) ボリエチレングリコケール ブリン・ 人血清をえ) ノナコグアルファ(遺伝 イ組なグアルファ(遺伝 イ組なグアルファ(遺伝 イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000単位 5 mL 1 瓶 25%50 mL 1 瓶 500国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 2,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,5 mL 1 瓶 2 g 1 0 mL 1 瓶 4 g 2 0 mL 1 瓶	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗日 Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/ 5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/ 10mL ハイゼントラ20%皮下注4g/ 20mL	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー CSLベーリン グ CSLベーリン グ		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907 33, 796		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D2029 6343438D4025 6343439A1024 6343439A2020 6343439A3027 6349400A1026	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルファ(え) 性型) (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) ボリエチレングリコケール ブリン・ 人血清をえ) ノナコグアルファ(遺伝 イ組なグアルファ(遺伝 イ組なグアルファ(遺伝 イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・ イーン・	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000単位 5 mL 1 瓶 25%50 mL 1 瓶 500国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 3,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 3,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1 g 5 mL 1 瓶 2 g 1 0 mL 1 瓶 4 g 2 0 mL 1 瓶	ノボセブンHI静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗HBs 人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用2000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ハイゼントラ20%皮下注4g/	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D2029 6343438D1025 6343439A1024 6343439A3027 6349400A1026 6393400X1019	性型) (遺伝子組換え) エブタコグアルフタイト 性型) (遺伝子組換え) 乾燥透縮人活性化フェケインC ボリエチレンタ (遺伝アイル) ルロブリンアルファ (遺伝ア組換え) ノナコグスアルファ (遺伝ア組換え) ノナコグスアルファ (遺伝ア組換え) ノナコグスアルファ (遺伝ア組造グアルファ (遺伝アルブアルファ (遺伝アルブアルファリカー) アチ組歩がアルファ (遺伝アルブリン(皮下注射) リオリン(皮下注射) リカリン(皮下注射) リカリン(皮下注射) リカリン(皮下注射) リカリン(皮下注射) リカリン(皮下注射) リカリン(皮下注射) ロブリン(皮下注射) ロブリン(皮下注射)	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000単位 5 mL 1 瓶 25%50 mL 1 瓶 500国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 2,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1,5 mL 1 瓶 2 g 1 0 mL 1 瓶 4 g 2 0 mL 1 瓶	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL フーモサング点滴静注250mg	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー CSLベーリン グ CSLベーリン グ オーファンパシ		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907 33, 796		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D2029 6343438D1025 6343439A1024 6343439A3027 6349400A1026 6393400X1019	性型) (遺伝子組換え) (計 生型) (遺伝子組換え) (遺伝子組換え) (遺伝子組換ス) (遺伝子組換ス) (遺伝子組換ス) (プリンプリンプリンプリンプリンプリンプリンプリンプリンプリンプリンプリンプリンプ	解液付) 2、5の9年位1瓶(溶解液付) 1、000単位1瓶(溶解液付) 1、000単位5mL 1瓶 25%50mL1瓶 500国際単位1瓶(溶解液付) 1、000国際単位1瓶(溶解液付) 1、000国際単位1瓶(溶解液付) 1、2、000国際単位1瓶(溶解液付) 1、g5mL1瓶 4 g20mL1瓶 4 g20mL1瓶 2 g10mL1瓶 (2 g1m(溶解液(d)) 1、g1m(溶解液(d)) 1、g1m(溶解液(d)) 1、g1m(n)	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗日 Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL ノーモサング点滴静注250mg 精製ツベルクリン	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー CSLベーリン グ CSLベーリン グ オーファンパシ		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907 33, 796 101, 273		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D2029 6343438D2029 6343439A1024 6343439A1024 6343439A1024 6343439A1026 6393400X1019 6393401X2010	性型) (遺伝子組換え) *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	解液付) 2、5 0 0 単位 1 瓶 (溶解液付) 2、5 0 0 単位 1 瓶 (溶解液付) 1、0 0 0 単位 5 m L 1 瓶 2 5 % 5 0 m L 1 瓶 5 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1、0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 2、0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 3、0 0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1、5 m L 1 瓶 2 g 1 0 m L 1 瓶 2 g 1 0 m L 1 瓶 2 5 0 m g 1 0 m L 1 1 μg 1 瓶 (溶解液 付) 1 μg 1 瓶 (溶解液 (付) 1 μg 1 瓶 (溶解液 (解解液 (付)	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗H Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/ 5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/ 10mL ハイゼントラ20%皮下注4g/ 20mL ノーモサング点滴静注250mg 精製ツベルクリン 精製ツベルクリン	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー CSLベーリン グ CSLベーリン グ オーファンパシ		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907 33, 796 101, 273 1, 021 814 733		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D2029 6343438D1025 6343439A1024 6343439A1024 6343439A1026 6393400X1019 6393401X2010 6393402X1018 6393404X1017	性型) (遺伝子組換え) (計性型) (遺伝子組換え) (計性型) (遺伝子組換え) (遺伝子組換ファインC ボリエチレングリンドチレングリンドチレングリンド (遺伝 ティール ファイン (遺伝 アイン (遺伝 アイン (遺伝 アイン (遺伝 アイル	解液付) 2、5 0 0 単位 1 瓶 (溶解液付) 2、5 0 0 単位 1 瓶 (溶解液付) 1、0 0 0 単位 5 m L 1 瓶 2 5 % 5 0 m L 1 瓶 5 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 2、0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 2、0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 3、0 0 0 国際単位 1 瓶 (溶解液付) 1 g 5 m L 1 瓶 2 g 1 0 m L 1 瓶 4 g 2 0 m L 1 瓶 4 g 2 0 m L 1 瓶 (溶解液付) 1 μ g 1 瓶 (溶解液 (付)(溶解液付) 1 μ (溶解液付) 1 μ g 1 瓶 (溶解液付) 1 μ g 1 瓶 (溶解液付) 1 μ g 1 瓶 (溶解液付) (強度応者用) 0、2 μ g 1 瓶 (溶解液液付) 0、2 μ g 1 瓶 (溶解液溶液 (溶解液) 1 μ g 1 瓶 (溶解液 解液付) 0、2 μ g 1 瓶 (溶解液 解液 (対 g g m x q m	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗H Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL ノーモサング点滴静注250mg 精製ツベルクリン 精製ツベルクリン	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー CSLベーリン グ CSLベーリン グ オーファンパシ		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907 33, 796 101, 273 1, 021 814 733 679		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載
注射薬	6343435D1022 6343436A1012 6343437A2021 6343438D1026 6343438D2022 6343438D2029 6343438D1025 6343439A1024 6343439A1024 6343439A1026 6393400X1019 6393401X2010 6393402X1018 6393404X1017	性型) (遺伝子組換え) *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	解液付) 5 mg 5 mL 1 瓶 (溶解液付) 2,500単位1 瓶 (溶解液付) 1,000単位5 mL 1 瓶 25 % 5 0 mL 1 瓶 500国際単位1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位1 瓶 (溶解液付) 2,000国際単位1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位1 瓶 (溶解液付) 1,000国際単位1 瓶 (溶解液付) 1 g 5 mL 1 瓶 2 g 1 0 mL 1 瓶 4 g 2 0 mL 1 瓶 4 g 2 0 mL 1 瓶 (溶解液 所用・1 人 用) 0,25 μg 1 瓶	ノボセブンH1静注用5mg 注射用アナクトC2,500単位 ポリエチレングリコール処理抗H Bs人免疫グロブリン メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500 ベネフィクス静注用1000 ベネフィクス静注用2000 ベネフィクス静注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL ノーモサング点滴静注250mg 精製ツベルクリン 精製ツベルクリン	スク ファーマ ノボ ノルディ スク ファーマ 化学及血清療法 研究所 田辺三菱製薬 ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー CSLベーリン グ CSLベーリン グ オーファンパシ		先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品先発品		320, 903 36, 037 8, 189 53, 171 104, 159 206, 136 307, 305 9, 488 17, 907 33, 796 101, 273 1, 021 814 733		H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載 H25. 11. 19収載

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格		品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	6399402D1040		100万国際単位1瓶 (溶解液付)		IFNβモチダ注射用100万単位	持田製薬		先発品		5, 616	H25.3.31まで	
注射薬	6399402D1058	インターフェロンベータ	100万国際単位1瓶 (溶解液付)		フエロン注射用100万	東レ		先発品		8, 162		
注射薬	6399402D2046	インターフェロンベータ	300万国際単位1瓶 (溶解液付)		IFNβモチダ注射用300万単位	持田製薬		先発品		14, 887	H25.3.31まで	
注射薬	6399402D2054	インターフェロンベータ	300万国際単位1瓶 (溶解液付)		フエロン注射用300万	東レ		先発品		22, 384		
注射薬	6399402D3042	インターフェロンベータ	600万国際単位1瓶 (溶解液付)		IFNβモチダ注射用600万単位	持田製薬		先発品		27, 244	H25.3.31まで	
注射薬	6399402D3050	インターフェロンベータ	600万国際単位1瓶 (溶解液付)		フエロン注射用600万	東レ		先発品		42, 987		
注射薬	6399404A3037	インターフェロンアル ファ(NAMALWA)	300万国際単位1瓶		スミフェロン注バイアル 3 0 0 万 I U	大日本住友製薬		先発品		6, 705		
注射薬	6399404A4033	インターフェロンアル ファ(NAMALWA)	600万国際単位1瓶		スミフェロン注バイアル600万	大日本住友製薬		先発品		12, 849		
注射薬	6399404A5030	インターフェロンアル ファ(NAMALWA)	300万国際単位1筒		スミフェロン注DS300万IU	大日本住友製薬		先発品		6, 705		
注射薬	6399404A6036	インターフェロンアル ファ(NAMALWA)	600万国際単位1筒		スミフェロン注DS600万IU	大日本住友製薬		先発品		12, 849		
注射薬	6399406D1021	インターフェロンアル ファー2b(遺伝子組換	300万国際単位1瓶 (溶解液付)		イントロンA注射用300	MSD		先発品		4, 502		
注射薬	6399406D2028	え) インターフェロンアル ファー2b (遺伝子組換	1,000万国際単位 1瓶(溶解液付)		イントロンA注射用1,000	MSD		先発品		14, 002		
注射薬	6399406D3024	え) インターフェロンアル ファー2b(遺伝子組換	600万国際単位1瓶 (溶解液付)		イントロンA注射用600	MSD		先発品		8, 661		
注射薬	6399407D1042	ス) インターフェロンアル ファ (BALL-1)	500万国際単位1瓶 (溶解液付)		オーアイエフ注射用500万IU	大塚製薬		先発品		12, 478		
注射薬	6399407D2049	インターフェロンアル	250万国際単位1瓶		オーアイエフ注射用250万IU	大塚製薬		先発品		6, 724		
注射薬	6399408F4020	ファ (BALL-1) インターフェロンガンマ -1 a (遺伝子組換え)	(溶解液付) 100万国内標準単位		イムノマックスーγ注100	塩野義製薬		先発品		6, 897		
注射薬	6399408F6023	インターフェロンガンマ			イムノマックスーγ注300	塩野義製薬		先発品		16, 196		
注射薬	6399408F7020	-1 a (遺伝子組換え) インターフェロンガンマ			イムノマックスーγ注50	塩野義製薬		先発品		3, 666		
注射薬	6399410D1036	-1 a (遺伝子組換え) セルモロイキン (遺伝子			セロイク注射用40	武田薬品工業		先発品		104, 874		
注射薬	6399411D1022	組換え) テセロイキン(遺伝子組		局	イムネース注35	塩野義製薬		先発品		51, 146		
注射薬	6399414A1038	換え) 抗ヒトTリンパ球ウサギ	液付) 100mg5mL1瓶		ゼットブリン点滴静注液100m	日本臓器製薬		先発品		60, 364		
注射薬	6399416D1033				g ベタフェロン皮下注用960万国	バイエル薬品		先発品		10, 995		
注射薬	6399418D1032	-1 b (遺伝子組換え) バシリキシマブ (遺伝子	(溶解液付) 20mg1瓶(溶解液		際単位 シムレクト静注用20mg	ノバルティス		先発品		349, 545		
注射薬	6399418D2020	組換え) バシリキシマブ (遺伝子	付) 10mg1瓶 (溶解液		シムレクト小児用静注用10mg	ファーマ ノバルティス		先発品		187, 886		
注射薬	6399419A1022	組換え) ペグインターフェロンア ルファー2a(遺伝子組	付) 90μg1mL1瓶		ペガシス皮下注 9 O μ g	ファーマ 中外製薬		先発品		13, 977		
注射薬	6399419A2029	ペグインターフェロンア ルファー2a(遺伝子組 換え)	180μg1mL1瓶		ペガシス皮下注 1 8 0 μ g	中外製薬		先発品		27, 144		
注射薬	6399419A3025	ペグインターフェロンア ルファー2a(遺伝子組 挽え)	瓶		ペガシス皮下注 4 5 μ g	中外製薬		先発品		7, 197		H25. 11. 29収載
注射薬	6399420D1021	ペグインターフェロンア ルファー2b(遺伝子組 換え)	付)		ペグイントロン皮下注用 5 0 μ g / 0.5 m L 用	MSD		先発品		15, 206		
注射薬	6399420D2028	ペグインターフェロンア ルファー2b (遺伝子組 換え)	液付)		ペグイントロン皮下注用100μ g/0.5mL用	MSD		先発品		29, 550		
	6399420D3024 6399421A1020	ルファー2b(遺伝子組 換え)			ペグイントロン皮下注用150μg/0.5mL用 アクテムラ点滴静注用200mg	MSD 中外製薬		先発品 先発品		44, 135		
	6399421A1020	換え) トシリズマブ (遺伝子組	瓶									
		換え)			アクテムラ点滴静注用80mg	中外製薬		先発品		18, 076		
注射薬	6399421A3022	トシリズマブ(遺伝子組換え)	瓶		アクテムラ点滴静注用400mg	中外製薬		先発品		88, 094		and the second
注射薬	6399421G1022	トシリズマブ(遺伝子組換え)	162mg0.9mL 1筒		アクテムラ皮下注162mgシリ ンジ	中外製薬		先発品		38, 056		H25. 5. 24収載
注射薬	6399421G2029	トシリズマブ (遺伝子組換え)	162mg0.9mL 1キット		アクテムラ皮下注162mgオー トインジェクター	中外製薬		先発品		38, 200		H25. 5. 24収載
注射薬	6399422G1027	インターフェロンベータ -1 a (遺伝子組換え)	30μg0.5mL1 筒		アボネックス筋注用シリンジ30 μg	バイオジェン・ アイデック・		先発品		39, 096		
注射薬	6399423F1026	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免 疫グロブリン	25mg1瓶		サイモグロブリン点滴静注用25	ジャパン サノフィ		先発品		39, 419		
注射薬	6399424A1023	投クロフリン エクリズマブ (遺伝子組	300mg30mL1		mg ソリリス点滴静注300mg	アレクシオンファーマ		先発品		577, 229		
注射薬	6399500D2037	機ス) ヒスタミン加人免疫グロ プリン (乾燥)	(人免疫グロブリン1 2 mgヒスタミン二塩 酸塩0.15 μg) 1		ヒスタグロビン皮下注用	ファーマ 化学及血清療法 研究所				706		
注射薬	6419400D1037	ペンタミジンイセチオン	瓶 (溶解液付) 300mg1瓶		ベナンバックス注用300mg	サノフィ		先発品		7, 702		
注射薬	6419500A1020	酸塩 スルファメトキサゾー	5 m L 1 管		バクトラミン注	中外製薬		先発品		580		
	7131400A1017	ル・トリメトプリム 注射用水	5 m L 1 管		注射用水					58		
注射薬	7131400A1041 7131400A1106		5 m L 1 管	局	注射用水 (ニプロファーマ) 注射用水「フソー」	ニプロファーマ 扶桑薬品工業				61 61		
注射薬	7131400A2013 7131400A4016	注射用水 注射用水	100mL1瓶	局	注射用水 注射用水					61 113		
	7131400A5012 7131400A6019	注射用水 注射用水	500mL1瓶 1L1瓶		注射用水 注射用水					162 215		
注射薬	7131400A8011 7131400A9018	注射用水注射用水	50mL1瓶 1mL1管	局	注射用水						H25.3.31まで	
注射薬	7131400H1015 7131400H2011	注射用水注射用水	2 m L 1 管 5 0 0 m L 1 袋	局	注射用水注射用水					58 162		
注射薬	7131400H2011 7211400A1010		20mL1管	/PJ	アミドトリゾ酸メグルミン 2 0 m						H25. 3. 31まで	
注射薬	7211400A2016	ン アミドトリゾ酸メグルミ	50mL1瓶		L注射液 アミドトリゾ酸メグルミン50m I注射液					1, 650	H25. 3. 31まで	
注射薬	7211400A3012	ン アミドトリゾ酸メグルミ	100mL1瓶		L注射液 アミドトリゾ酸メグルミン100					3, 209	H25.3.31まで	
注射薬	7211401A1014	ン イオタラム酸ナトリウム	66.8%20mL1	局	<u>m L 注射液</u> イオタラム酸ナトリウム注射液					722		
	7211401A2010		管 80%20mL1管		イオタラム酸ナトリウム注射液						H25.3.31まで	
	7211402A1019 7211402A2015	イオタラム酸メグルミン イオタラム酸メグルミン		局局	イオタラム酸メグルミン注射液 イオタラム酸メグルミン注射液					2, 320 448		
	7211402A3011 7211402A4018	イオタラム酸メグルミン イオタラム酸メグルミン	60%50mL1瓶	局局	イオタラム酸メグルミン注射液 イオタラム酸メグルミン注射液					948 1, 715		
	7211404X1037	ヨード化ケシ油脂肪酸エ		/HJ	リピオドール480注10mL	ゲルベ・ジャパ				4, 864		
注射薬	7214400A1011	チルエステル アミドトリゾ酸ナトリウ	58%25mL1管	局	アミドトリゾ酸ナトリウムメグル					750	H25.3.31まで	
		ムメグルミン	1	L	ミン注射液	i.	l	l	ı		1	

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	7214400A2018	ムメグルミン	60%20mL1管	局 アミドトリゾ酸ナトリウムメグル ミン注射液					514		
注射薬	7214400A5017	アミドトリゾ酸ナトリウ ムメグルミン	,	局 アミドトリゾ酸ナトリウムメグル ミン注射液					2, 544		
注射薬	7214400A6013	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	76%20mL1管	局 アミドトリゾ酸ナトリウムメグル ミン注射液					683	uos o ordes	
注射薬	7214400A9012 7219403A1038	アミドトリゾ酸ナトリウ ムメグルミン イオトロクス酸メグルミ	76%100mL1瓶 10.55%100m	局 アミドトリゾ酸ナトリウムメグル ミン注射液 ビリスコピン点滴静注50	バイエル薬品		先発品		2, 512	H25. 3. 31まで	
注射薬	7219403A1038 7219412A2041	イオドログ 入阪 アクルミ ン イオパミドール	L 1瓶 6 1. 2 4 % 5 0 m L	バイステージ注300	テバ製薬	後発品	元光印		2, 512		
注射薬	7219412A2041 7219412A2068	イオパミドール	1 瓶 6 1. 2 4 % 5 0 m L	イオパミロン注300	バイエル薬品	仮光叩	先発品	0	4, 442		
注射薬	7219412A2076	イオパミドール	1瓶 61.24%50mL	オイパロミン300注50mL	富士製薬工業	後発品	7L9688	0	2, 524		
注射薬	7219412A2084	イオパミドール	1瓶 61.24%50mL	モイオパミン300注50mL	光製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	7219412A2092	イオパミドール	1瓶 61.24%50mL	イオパミドール300注50mL	光製薬	後発品			3, 143	11201 01 01 0	H25. 6. 21収載
注射薬	7219412A3048	イオパミドール	1瓶 61.24%100m	「HK」 バイステージ注300	テバ製薬	後発品			3, 980		
注射薬	7219412A3072	イオパミドール	L1瓶 61.24%100m	イオパミロン注300	バイエル薬品		先発品	0	8, 483		
注射薬	7219412A3080	イオパミドール	L1瓶 61.24%100m	オイパロミン300注100mL	富士製薬工業	後発品			4, 833		
注射薬	7219412A3099	イオパミドール	L1瓶 61.24%100m	モイオパミン300注100mL	光製薬	後発品			4, 548	H26.3.31まで	
注射薬	7219412A3102	イオパミドール	L1瓶 61.24%100m	イオパミドール300注100m	光製薬	後発品			4, 548		H25. 6. 21収載
注射薬	7219412A5040	イオパミドール	L1瓶 75. 52%50mL	<u>L「HK」</u> バイステージ注370	テバ製薬	後発品			2, 841		
注射薬	7219412A5067	イオパミドール	1瓶 75. 52%50mL	イオパミロン注370	バイエル薬品		先発品	0	4, 874		
注射薬	7219412A5075	イオパミドール	1 瓶 7 5. 5 2 % 5 0 m L	オイパロミン370注50mL	富士製薬工業	後発品			2, 586		
注射薬	7219412A5083	イオパミドール	1 瓶 7 5. 5 2 % 5 0 m L 1 瓶	モイオパミン370注50mL	光製薬	後発品			3, 477	H26.3.31まで	
注射薬	7219412A5091	イオパミドール	75.52%50mL 1瓶	イオパミドール370注50mL 「HK」	光製薬	後発品			3, 477		H25. 6. 21収載
注射薬	7219412A6047	イオパミドール	75.52%100m L1瓶	バイステージ注370	テバ製薬	後発品			3, 980		
注射薬	7219412A6071	イオパミドール	75.52%100m L1瓶	イオパミロン注370	バイエル薬品		先発品	0	9, 017		
注射薬	7219412A6080	イオパミドール	75.52%100m L1瓶	オイパロミン370注100mL	富士製薬工業	後発品			5, 073		
注射薬	7219412A6098	イオパミドール	75.52%100m L1瓶	モイオパミン370注100mL	光製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	7219412A6101	イオパミドール	75.52%100m L1瓶	イオパミドール370注100m L 「HK」	光製薬	後発品			5, 817		H25. 6. 21収載
注射薬	7219412A7043	イオパミドール	30.62%50mL 1瓶	イオパミロン注150	バイエル薬品	/// To F1	先発品	0	2, 650		
注射薬	7219412A7051	イオパミドール	30.62%50mL 1瓶	バイステージ注150	テバ製薬	後発品			1, 393		
注射薬	7219412A7060 7219412A8040	イオパミドール イオパミドール	30.62%50mL 1瓶 30.62%200m	オイパロミン150注50mL イオパミロン注150	富士製薬工業 バイエル薬品	後発品	先発品	0	1, 393 9, 284		
注射薬	7219412A8040 7219412A8058	イオパミドール	L 1瓶 30.62%200m	バイステージ注150	テバ製薬	後発品	元光印	U	3, 738		
注射薬	7219412A8066	イオパミドール	L 1瓶 3 0. 6 2 % 2 0 0 m	オイパロミン150注200mL	富士製薬工業	後発品			5, 154		
注射薬	7219412A9054	イオパミドール	L 1瓶 6 1. 2 4 % 2 0 m L	イオパミロン注300	バイエル薬品	EX Zuni	先発品	0	2, 081		
注射薬	7219412A9062	イオパミドール	1瓶 61.24%20mL	バイステージ注300	テバ製薬	後発品			1, 273		
注射薬	7219412A9070	イオパミドール	1瓶 61.24%20mL	オイパロミン300注20mL	富士製薬工業	後発品			1, 177		
注射薬	7219412A9089	イオパミドール	1瓶 61.24%20mL	モイオパミン300注20mL	光製薬	後発品			1, 761	H26.3.31まで	
注射薬	7219412A9097	イオパミドール	1瓶 61.24%20mL	イオパミドール300注20mL	光製薬	後発品			1, 761		H25. 12. 13収載
注射薬	7219412G1030	イオパミドール	1瓶 61.24%100m	「HK」 イオパミロン注300シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	8, 801		
注射薬	7219412G1048	イオパミドール	L 1 筒 6 1. 2 4 % 1 0 0 m L 1 筒	オイパロミン300注シリンジ1 00mL	富士製薬工業	後発品			5, 235		
注射薬	7219412G1056	イオパミドール	61.24%100m L1筒	モイオパミン注300シリンジ	光製薬	後発品			4, 548	H26.3.31まで	
注射薬	7219412G1064	イオパミドール	61.24%100m L1筒	イオパミドール300注シリンジ 100mL「HK」	光製薬	後発品			4, 548		H25. 12. 13収載
注射薬	7219412G2052	イオパミドール	61.24%50mL 1筒	イオパミロン注300シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	4, 809		
注射薬	7219412G2060	イオパミドール	61.24%50mL 1筒	オイパロミン300注シリンジ5 0mL	富士製薬工業	後発品			3, 104		
注射薬	7219412G2079	イオパミドール	61. 24%50mL 1筒	モイオパミン注300シリンジ	光製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	7219412G2087	イオパミドール	61.24%50mL 1筒	バイステージ注300シリンジ5 0mL	テバ製薬	後発品			2, 803		HOE 10 10 mm th
注射薬	7219412G2095	イオパミドール イオパミドール	61.24%50mL 1筒	イオパミドール300注シリンジ 50mL「HK」 バイステージは200	光製薬	後発品			3, 375		H25. 12. 13収載
注射薬	7219412G3032 7219412G5043	イオバミドール	61.24%100m L1筒 75.52%100m	バイステージ注300 / バイステージ注370シリンジ1	テバ製薬	後発品			5, 235 5, 065		
注射薬	7219412G5043 7219412G6031	イオバミドール	75. 52%100m L1筒 61. 24%80mL	ハイスアーン注370シリンシ1 00mL イオパミロン注300シリンジ	アハ製薬 バイエル薬品	夜光的	先発品	0	7, 161		
注射薬	7219412G6040	イオパミドール	1	オイパロミン300注シリンジ8	富士製薬工業	後発品	7 d 7 d HH		4, 326		
注射薬	7219412G6058	イオパミドール	1倍 61.24%80mL	0mL バイステージ注300シリンジ8	テバ製薬	後発品			3, 996		
注射薬	7219412G6066	イオパミドール	1筒 61.24%80mL	0mL モイオパミン注300シリンジ	光製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬		イオパミドール	1筒 61.24%80mL	イオパミドール300注シリンジ	光製薬	後発品			4, 326		H25. 12. 13収載
注射薬	7219412G7038		1筒 75.52%100m	80mL「HK」 イオパミロン注370シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	10, 166		
注射薬	7219412G7046	イオパミドール	L 1筒 75.52%100m	オイパロミン370注シリンジ1	富士製薬工業	後発品			5, 973		
注射薬	7219412G7054	イオパミドール	L 1筒 75.52%100m	00mL モイオパミン注370シリンジ	光製薬	後発品			5, 973	H26.3.31まで	
注射薬	7219412G7062	イオパミドール	L 1 简 7 5 . 5 2 % 1 0 0 m	イオパミドール370注シリンジ	光製薬	後発品			5, 973		H25. 6. 21収載
注射薬	7219412G9030	イオパミドール	L 1筒 75. 52%80mL	100mL「HK」 イオパミロン注370シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	7, 832		
注射薬	7219412G9057	イオパミドール	1回 75.52%80mL 1筒	オイパロミン370注シリンジ8 0mL	富士製薬工業	後発品			4, 562		
注射薬	7219412G9065	イオパミドール	75.52%80mL 1筒	バイステージ注370シリンジ8 0mL	テバ製薬	後発品			4, 244		
注射薬	7219412G9073	イオパミドール	75. 52%80mL 1筒	モイオパミン注370シリンジ	光製薬	後発品			4, 562	H26.3.31まで	
		イオパミドール	75.52%80mL 1筒	イオパミドール370注シリンジ 80mL「HK।	光製薬	後発品			4, 562		H25. 6. 21収載
注射薬	7219412H1051	イオパミドール	75.52%20mL 1瓶	イオパミロン注370	バイエル薬品		先発品	0	2, 397		

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象となる後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	7219412H1060	イオパミドール	75.52%20mL 1瓶	バイステージ注370	テバ製薬	後発品			1, 761		
注射薬	7219412H1078	イオパミドール	75.52%20mL 1瓶	オイパロミン370注20mL	富士製薬工業	後発品			1, 224		
注射薬	7219412H1086 7219412H1094	イオパミドール	75.52%20mL 1瓶 75.52%20mL	モイオパミン 3 7 0 注 2 0 m L イオパミドール 3 7 0 注 2 0 m L	光製薬	後発品			1, 761	H26.3.31まで	H25. 6. 21収載
注射薬	7219412H1094 7219412H2031	イオパミドール	7 5. 3 2 % 2 0 m L 1 瓶 6 1. 2 4 % 1 0 0 m	「HK」 モイオパミン注300	光製薬	後発品				H25. 3. 31まで	п25. б. 214х нх
注射薬	7219412H3038	イオパミドール	L 1袋 6 1. 2 4 % 5 0 m L	モイオパミン注300	光製薬	後発品				H25. 3. 31まで	
注射薬	7219412P1030	イオパミドール	1袋 75.52%50mL	イオパミロン注370シリンジ	バイエル薬品	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	先発品	0	5, 369		
注射薬	7219412P1048	イオパミドール	1筒 75.52%50mL	モイオパミン注370シリンジ	光製薬	後発品			3, 938	H26.3.31まで	
注射薬	7219412P1056	イオパミドール	1筒 75.52%50mL	バイステージ注370シリンジ5	テバ製薬	後発品			3, 005		
注射薬	7219412P1064	イオパミドール	1筒 75.52%50mL	0 m L オイパロミン 3 7 0 注シリンジ 5	富士製薬工業	後発品			3, 005		
注射薬	7219412P1072	イオパミドール	1筒 75.52%50mL 1筒	0 m L イオパミドール370注シリンジ 50mL「HK」	光製薬	後発品			3, 938		H25. 6. 21収載
注射薬	7219412P2028	イオパミドール	61.24%150m L1筒	オイパロミン300注シリンジ1 50mL	富士製薬工業	後発品			7, 318		H24. 12. 14収載
注射薬	7219412P3024	イオパミドール	75.52%65mL 1筒	イオパミロン注370シリンジ	バイエル薬品		先発品		6, 207		H24. 12. 14収載
注射薬	7219413A1040	イオキサグル酸	53.33%20mL 1瓶	ヘキサブリックス320注20m L	ゲルベ・ジャパ ン		先発品		2, 786		
注射薬	7219413A2046	イオキサグル酸	53.33%50mL 1瓶	ヘキサブリックス320注50m L	ゲルベ・ジャパ ン		先発品		6, 952		
注射薬	7219413A3042	イオキサグル酸	53.33%100m L1瓶	ヘキサブリックス320注100 mL	ゲルベ・ジャパ ン		先発品		12, 012		
注射薬	7219414A2032	イオトロラン	64.08%10mL 1瓶	イソビスト注300	バイエル薬品		先発品		8, 462		
注射薬	7219414A3039	イオトロラン	51.26%10mL 1瓶	イソビスト注240	バイエル薬品		先発品		6, 544		
注射薬	7219415A1030	イオヘキソール	30.20%50mL 1瓶	オムニパーク140注50mL	第一三共	50 TO H	先発品	0	2, 565		HOA & OOMER!
注射薬	7219415A1049 7219415A2037	イオヘキソール イオヘキソール	30.20%50mL 1瓶 30.20%220m	イオベリン140注50mL オムニパーク140注220mL	テバ製薬 第一三共	後発品	先発品	0	1, 372		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415A2037 7219415A2045	イオヘキソール	30.20%220m L1瓶 30.20%220m	オムニハーク I 4 0 注 2 2 0 m L イオベリン I 4 0 注 2 2 0 m L	男一二共 テバ製薬	後発品	心知前	U	6, 038		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415A2045 7219415A3033	イオヘキソール	L1瓶 38.82%10mL	オスペリン140社220mL オムニパーク180注10mL	第一三共	以元印	先発品	0	799		1. 〇. 石石机入用以
注射薬	7219415A3041	イオヘキソール	1瓶 38.82%10mL	イオベリン180注10mL	デース 一六 テバ製薬	後発品	> a > a HH		353		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415A4030	イオヘキソール	1瓶 51.77%10mL	オムニパーク240注10mL	第一三共	, A 70 AH	先発品	0	1, 026		
注射薬	7219415A4048	イオヘキソール	1瓶 51.77%10mL	イオベリン240注10mL	テバ製薬	後発品			471		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415A5036	イオヘキソール	1瓶 51.77%20mL	オムニパーク240注20mL	第一三共		先発品	0	1, 847		
注射薬	7219415A5044	イオヘキソール	1瓶 51.77%20mL	イオベリン240注20mL	テバ製薬	後発品			941		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415A6032	イオヘキソール	1瓶 51.77%50mL	オムニパーク240注50mL	第一三共		先発品	0	4, 104		
注射薬	7219415A6040	イオヘキソール	1瓶 51.77%50mL	イオベリン240注50mL	テバ製薬	後発品			2, 353		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415A7039	イオヘキソール	51.77%100m	オムニパーク240注100mL	第一三共		先発品	0	7, 507		
注射薬	7219415A7047	イオヘキソール	51.77%100m 1.1瓶	イオベリン240注100mL	テバ製薬	後発品			4, 705		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415A8035	イオヘキソール	64.71%10mL 1瓶	イオベリン注300	テバ製薬	後発品			796	H26.3.31まで	
注射薬	7219415A8043	イオヘキソール	64.71%10mL 1瓶	オムニパーク300注10mL	第一三共		先発品	0	1, 284		
注射薬	7219415A8051	イオヘキソール	64.71%10mL 1瓶	イオヘキソール300注10mL 「HK」	光製薬	後発品			699		
	7219415A8060	イオヘキソール	64.71%10mL 1瓶	イオパーク300注10mL	富士製薬工業	後発品			865		
			64.71%10mL 1瓶	イオベリン300注10mL	テバ製薬	後発品			796	Hoc o or +-	H25. 12. 13収載
注射薬	7219415A9040 7219415A9058	イオヘキソール イオヘキソール	64.71%20mL 1瓶 64.71%20mL	イオベリン注300 イオパーク300注20mL	富士製薬工業	後発品			1, 289	H26.3.31まで	
注射薬	7219415A9066	イオヘキソール	1瓶 64.71%20mL	オムニパーク300社20mL	第一三共	及光吅	先発品	0	2, 141		
注射薬	7219415A9074	イオヘキソール	1瓶 64.71%20mL	イオヘキソール300注20mL	光製薬	後発品	九元吅		1, 289		
注射薬	7219415A9082	イオヘキソール	1瓶 64.71%20mL	「HK」 イオベリン300注20mL	テバ製薬	後発品			1, 289		H25. 12. 13収載
注射薬	7219415G1041	イオヘキソール	1瓶 51.77%100m	イオパーク240注シリンジ10	富士製薬工業	後発品			5, 975		
注射薬	7219415G1050	イオヘキソール	L1筒 51.77%100m	0 m L オムニパーク 2 4 0 注シリンジ 1	第一三共		先発品	0	7, 563		
注射薬	7219415G1068	イオヘキソール	<u>L 1</u> 筒 5 1. 7 7 % 1 0 0 m	00mL イオベリン240注シリンジ10	テバ製薬	後発品			4, 917		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415G2048	イオヘキソール	L1筒 64.71%50mL 1筒	0 m L イオベリンシリンジ 3 0 0	テバ製薬	後発品			3, 640		
注射薬	7219415G2056	イオヘキソール	1 简 6 4. 7 1 % 5 0 m L 1 简	イオパーク300注シリンジ50 mL	富士製薬工業	後発品			4, 015		
注射薬	7219415G2064	イオヘキソール	1日 64.71%50mL 1筒	m L オムニパーク300注シリンジ5 0m L	第一三共		先発品	0	5, 038		
注射薬	7219415G2072	イオヘキソール	64.71%50mL 1筒	のm L イオソール注300シリンジ50 m L	東和薬品	後発品			2, 845		
注射薬	7219415G2080	イオヘキソール	64.71%50mL 1筒	イオヘキソール300注シリンジ 50mL「HK」	光製薬	後発品			3, 256		
注射薬	7219415G3036	イオヘキソール	64.71%100m L1筒	イオベリンシリンジ300	テバ製薬	後発品			5, 505		
注射薬	7219415G3052		64.71%100m L1筒	モイオパーク300シリンジ	大正薬品工業	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	7219415G3087	イオヘキソール	64.71%100m L1筒	イオパーク300注シリンジ10 0mL	富士製薬工業	後発品			6, 814	Hoc o o1	
注射薬	7219415G3095 7219415G3109	イオヘキソール イオヘキソール	64.71%100m L1筒	イオヘキソール注300シリンジ 「HK」 イオソール注300シリンジ10	光製薬東和薬品	後発品				H26. 3. 31まで	
注射薬	7219415G3109 7219415G3117	イオヘキソール	64.71%100m L1筒 64.71%100m	イオソール注300シリンシ10 0mL オムニパーク300注シリンジ1	東和楽品 第一三共	後発品	先発品	0	5, 138 9, 099		
	7219415G3117 7219415G3125	イオヘキソール	64.71%100m L1筒 64.71%100m	オムニハーク300社シリンシ1 00mL イオヘキソール300注シリンジ	光製薬	後発品	ノレソ七日ロ	U	4, 564		H25. 6. 21収載
			L 1筒 6 4. 7 1 % 8 0 m L	100mL「HK」 イオベリンシリンジ300	テバ製薬	後発品			5, 246		
		イオヘキソール	1筒 64.71%80mL	イオパーク300注シリンジ80	富士製薬工業	後発品			5, 933		
	7219415G4067	イオヘキソール	1筒 64.71%80mL	mL オムニパーク300注シリンジ8	第一三共		先発品	0	7, 565		
	7219415G4075		1筒 64.71%80mL	0 m L イオソール注300シリンジ80	東和薬品	後発品			4, 276		
注射薬	7219415G4083	イオヘキソール	1筒 64.71%80mL	mL イオヘキソール300注シリンジ	光製薬	後発品			4, 276		
			1 筒	80mL 「HK」	I					<u> </u>	

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	7219415G5039 7219415G5055	イオヘキソール イオヘキソール	75.49%100m L1筒	イオベリンシリンジ350 イオパーク350注シリンジ10	テバ製薬 富士製薬工業	後発品			5, 819 7, 430		
注射薬	7219415G5063	イオヘキソール	75.49%100m L1筒 75.49%100m	0mL オムニパーク350注シリンジ1	第一三共	及光吅	先発品	0	10, 659		
注射薬	7219415G6035	イオヘキソール	L 1筒 6 4. 7 1 % 1 5 0 m	00mL オムニパーク300注シリンジ1	第一三共		先発品	0	14, 573		
注射薬	7219415G6043	イオヘキソール	L1筒 64.71%150m	<u>50mL</u> イオソール注300シリンジ15	東和薬品	後発品			8, 081		
注射薬	7219415G6051	イオヘキソール	L 1 筒 6 4. 7 1 % 1 5 0 m	0mL イオパーク300注シリンジ15	富士製薬工業	後発品			10, 784		
注射薬	7219415G6060	イオヘキソール	L 1 简 6 4. 7 1 % 1 5 0 m L 1 简	0mL イオヘキソール300注シリンジ 150mL「HK」	光製薬	後発品			5, 596		
注射薬	7219415G6078	イオヘキソール	64.71%150m L1筒	イオベリン300注シリンジ15 0mL	テバ製薬	後発品			7, 514		
注射薬	7219415G7031	イオヘキソール	64.71%125m L1筒	オムニパーク300注シリンジ1 25mL	第一三共		先発品	0	11, 864		
注射薬	7219415G7040	イオヘキソール	64.71%125m L1筒	イオソール注300シリンジ12 5mL	東和薬品	後発品			6, 864		
注射薬	7219415G7058	イオヘキソール	64.71%125m L1筒	イオパーク300注シリンジ12 5mL	富士製薬工業	後発品			8, 748		
注射薬	7219415G7066 7219415G7074	イオヘキソール イオヘキソール	64.71%125m L1筒 64.71%125m	イオヘキソール300注シリンジ 125mL「HK」 イオベリン300注シリンジ12	光製薬	後発品			5, 259 6, 864		
注射薬	7219415G7074 7219415G8038	イオヘキソール	L 1筒 7 5. 4 9 % 7 0 m L	イオペリン 3 0 0 在フリンフ 1 2 5 m L オムニパーク 3 5 0 注シリンジ 7	第一三共	技光吅	先発品	0	7, 353		
注射薬	7219415G8046	イオヘキソール	1筒 75.49%70mL	0mL イオパーク350注シリンジ70	富士製薬工業	後発品	767688		5, 453		
注射薬	7219415G8054	イオヘキソール	1筒 75.49%70mL	mL イオベリン 3 5 0 注シリンジ 7 0	テバ製薬	後発品			5, 819		
注射薬	7219415G9026	イオヘキソール	1筒 64.71%110m	m L オムニパーク300注シリンジ1	第一三共		先発品	0	10, 616		
注射薬	7219415G9034	イオヘキソール	L 1 简 6 4 . 7 1 % 1 1 0 m	10mL イオパーク300注シリンジ11	富士製薬工業	後発品			7, 525		H25. 12. 13収載
注射薬	7219415H1055	イオヘキソール	L 1 简 6 4. 7 1 % 5 0 m L	0 mL イオベリン注 3 0 0	テバ製薬	後発品			3, 483	H26.3.31まで	
注射薬	7219415H1063	イオヘキソール	1 瓶 6 4. 7 1 % 5 0 m L 1 瓶	イオパーク300注50mL	富士製薬工業	後発品			3, 662		
注射薬	7219415H1071	イオヘキソール	64.71%50mL 1瓶	オムニパーク300注50mL	第一三共		先発品	0	4, 864		
注射薬	7219415H1080	イオヘキソール	64.71%50mL 1瓶	イオヘキソール300注50mL 「HK」	光製薬	後発品			3, 105		
注射薬	7219415H1098	イオヘキソール	64.71%50mL 1瓶	局 イオベリン300注50mL	テバ製薬	後発品			3, 483	1100 0 01 th -	H25. 12. 13収載
注射薬	7219415H2043 7219415H2060	イオヘキソール イオヘキソール	64.71%100m L1瓶 64.71%100m	イオベリン注300 イオパーク300注100mL	テバ製薬 富士製薬工業	後発品			5, 465 6, 695	H26.3.31まで	
注射薬	7219415H2078	イオヘキソール	L1瓶 64.71%100m	オムニパーク300注100mL	第一三共	技光吅	先発品	0	9, 099		
注射薬	7219415H2086	イオヘキソール	L1瓶 64.71%100m	イオヘキソール300注100mと	光製薬	後発品	льн	· ·	5, 913		H24. 6. 22収載
注射薬	7219415H2094	イオヘキソール	L1瓶 64.71%100m	<u>L「HK</u> 」 局 イオベリン300注100mL	テバ製薬	後発品			5, 465		H25. 12. 13収載
注射薬	7219415H3040	イオヘキソール	L1瓶 75.49%20mL	イオベリン注350	テバ製薬	後発品			1, 795	H26.3.31まで	
注射薬	7219415H3058	イオヘキソール	1瓶 75. 49%20mL	イオパーク350注20mL	富士製薬工業	後発品			1, 795		
注射薬	7219415H3066	イオヘキソール	1版 75.49%20mL 1版	オムニパーク350注20mL	第一三共		先発品	0	2, 385		
注射薬	7219415H3074	イオヘキソール	75. 49%20mL 1瓶	イオベリン350注20mL	テバ製薬	後発品			1, 795		H25. 12. 13収載
注射薬	7219415H4046	イオヘキソール	75. 49%50mL 1瓶	イオベリン注350	テバ製薬	後発品			4, 178	H26.3.31まで	
注射薬	7219415H4054	イオヘキソール	75. 49%50mL 1瓶	イオパーク350注50mL	富士製薬工業	後発品			4, 178		
	7219415H4062	イオヘキソール	75. 49%50mL 1瓶	オムニパーク350注50mL	第一三共	66 The H	先発品	0	5, 100		and the second
		イオヘキソール	75. 49%50mL 1瓶	局 イオベリン350注50mL	テバ製薬	後発品			4, 178	uoc a at + =	H25. 12. 13収載
注射薬	7219415H5034 7219415H5050	イオヘキソール イオヘキソール	75.49%100m L1瓶 75.49%100m	イオベリン注350 イオパーク350注100mL	テバ製薬 富士製薬工業	後発品			7, 430	H26. 3. 31まで	
	7219415H5069	イオヘキソール	L 1瓶 75.49%100m	オムニパーク350注100mL	第一三共	区元品	先発品	0	9, 358		
注射薬	7219415H5077	イオヘキソール	L1瓶	局 イオベリン350注100mL	テバ製薬	後発品	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6, 861		H25. 12. 13収載
注射薬	7219415H6030	イオヘキソール	L 1 瓶 6 4. 7 1 % 1 5 0 m	オムニパーク300注150mL	第一三共		先発品	0	14, 573		
注射薬	7219415H6049	イオヘキソール	L1瓶 64.71%150m	イオパーク300注150mL	富士製薬工業	後発品			9, 759		
注射薬	7219415H6057	イオヘキソール	L1瓶 64.71%150m L1瓶	イオヘキソール300注150m L「HK」	光製薬	後発品			8, 620		
注射薬	7219415H6065	イオヘキソール	64.71%150m L1瓶	イオベリン300注150mL	テバ製薬	後発品			7, 157		
	7219415H7037	イオヘキソール	64.71%100m L1袋	イオヘキソール300注「HK」	光製薬	後発品				H25.3.31まで	
	7219415H7045	イオヘキソール	64.71%100m L1袋	イオヘキソール300注100m L「HK」	光製薬	後発品				H26.3.31まで	
注射薬	7219415H7053	イオヘキソール	64.71%100m L1袋	イオヘキソール300注バッグ1 00mL「HK」 オカーパーク250注シリンジ4	光製薬	後発品	上 型 口		5, 913		H25. 12. 13収載
注射薬	7219415H8025 7219416A6037	イオヘキソール イオベルソール	75.49%45mL 1筒 50.9%100mL	オムニパーク350注シリンジ4 5mL オプチレイ240注100mL	第一三共 マリンクロット		先発品 先発品		4, 847 6, 553		H25. 12. 13収載
注射薬	7219416A8037 7219416A8030	イオベルソール	1瓶 67.8%20mL1	オプチレイ320注20mL	マリンクロット ジャパン マリンクロット		先発品		2, 540		
注射薬	7219416A9036	イオベルソール	瓶 67.8%50mL1	オプチレイ320注20mL	ジャパン マリンクロット		先発品		5, 607		
注射薬	7219416G1038	イオベルソール	瓶 50.9%100mL	オプチレイ240注シリンジ10	ジャパン マリンクロット		先発品		8, 802		
注射薬	7219416G3030	イオベルソール	1筒 67.8%75mL1	0 m L オプチレイ320注シリンジ75	ジャパン マリンクロット ジェパン		先発品		7, 992		
注射薬	7219416G4037	イオベルソール	简 67.8%100mL	mL オプチレイ320注シリンジ10	ジャパン マリンクロット ジャパン		先発品		10, 236		
注射薬	7219416G5041	イオベルソール	1 简 6 7. 8 % 4 0 m L 1	0 mL オプチレイ 3 2 0 注シリンジ 4 0 m L	ジャパン マリンクロット ジャパン		先発品		4, 814		
注射薬	7219416G7036	イオベルソール	67.8%50mL1 筒	mL オプチレイ320注シリンジ50 mL	ンヤハン マリンクロット ジャパン		先発品		5, 944		
	7219416G8032	イオベルソール	74.1%50mL1 筒	オプチレイ350注シリンジ50 mL	マリンクロット ジャパン		先発品		5, 944		
	7219416G9039	イオベルソール	74.1%100mL 1筒	オプチレイ350注シリンジ10 0mL	マリンクロット ジャパン		先発品		11, 543		
	7219416H1033	イオベルソール	67.8%100mL 1瓶	オプチレイ320注100mL	マリンクロットジャパン		先発品		10, 139		
	7219416H2030	イオベルソール	74.1%20mL1 瓶	オプチレイ350注20mL オプチレイ350注50ml	マリンクロット ジャパン マリンクロット		先発品 生彩品		2, 541		
	7219416H3036	イオベルソール イオベルソール	74.1%50mL1 瓶 74.1%100mL	オプチレイ350注50mL オプチレイ350注100mL	マリンクロット ジャパン マリンクロット		先発品 先発品		5, 607 10, 139		
11.71来	.210110111032	1/4 90 2 78	1瓶	727 - 1000 ETO OHL	ジャパン		7676AD		10, 109		

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	7219416H5039 7219417A1030	イオベルソール イオメプロール	67.8%75mL1 瓶 61.24%20mL	オプチレイ320注75mL イオメロン300注20mL	マリンクロット ジャパン ブラッコ・エー		先発品 先発品		7, 890 2, 324		
注射薬	7219417A1030 7219417A2036	イオメプロール	1 瓶 6 1. 2 4 % 5 0 m L	イオメロン300注20mL イオメロン300注50mL	ザイ ブラッコ・エー		先発品		5, 040		
注射薬	7219417A3032	イオメプロール	1瓶 61.24%100m	イオメロン 3 0 0注 1 0 0 m L	ザイ ブラッコ・エー		先発品		9, 357		
注射薬	7219417A4039	イオメプロール	L 1瓶 7 1. 4 4 % 2 0 m L	イオメロン 3 5 0注 2 0 m L	ザイ ブラッコ・エー		先発品		2, 603		
注射薬	7219417A5035	イオメプロール	1瓶 71.44%50mL	イオメロン350注50mL	ザイ ブラッコ・エー		先発品		5, 924		
注射薬	7219417A6031	イオメプロール	1瓶 71.44%100m	イオメロン350注100mL	ザイ プラッコ・エー		先発品		10, 759		
注射薬	7219417A7038	イオメプロール	L1瓶 81.65%20mL	イオメロン400注20mL	ザイ ブラッコ・エー		先発品		2, 890		
注射薬	7219417A8034	イオメプロール	1瓶 81.65%50mL	イオメロン400注50mL	ザイ ブラッコ・エー		先発品		7, 309		
注射薬	7219417A9030	イオメプロール	1瓶 81.65%100m	イオメロン400注100mL	ザイ ブラッコ・エー ザイ		先発品		12, 226		
注射薬	7219417G1032	イオメプロール	L1瓶 61.24%50mL 1筒	イオメロン300注シリンジ50	ブラッコ・エー		先発品		5, 199		
注射薬	7219417G2039	イオメプロール	61.24%100m L1筒	mL イオメロン300注シリンジ10 0mL	ブラッコ・エー		先発品		10, 330		
注射薬	7219417G3035	イオメプロール	71.44%50mL 1筒	イオメロン350注シリンジ50 mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		6, 095		
注射薬	7219417G4031	イオメプロール	71. 44%100m L1筒	イオメロン350注シリンジ10 0mL	プラッコ・エー ザイ		先発品		11, 788		
注射薬	7219417G5038	イオメプロール	61.24%75mL 1筒	イオメロン300注シリンジ75 mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		7, 896		
注射薬	7219417G6034	イオメプロール	71.44%75mL 1筒	イオメロン350注シリンジ75 mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		8, 633		
注射薬	7219417G7030	イオメプロール	71.44%135m L1筒	イオメロン350注シリンジ13 5mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		15, 191		
注射薬	7219418A2030	イオプロミド	31.17%200m L1瓶	プロスコープ150注200mL	アルフレッサ ファーマ		先発品		10, 370		
注射薬	7219418A4033	イオプロミド	49.87%50mL 1瓶	プロスコープ 2 4 0 注 5 0 m L	アルフレッサファーマ		先発品		4, 246		
注射薬	7219418A5030	イオプロミド	49.87%100m L1瓶	プロスコープ 2 4 0注1 0 0 m L	アルフレッサファーマ		先発品		9, 033		
注射薬	7219418A6036 7219418A6044	イオプロミド イオプロミド	62.34%20mL 1瓶 62.34%20mL	プロスコープ300注20mL イオプロミド300注20mL	アルフレッサ ファーマ 富士フイルムR	後発品	先発品	0	2, 010 1, 601		
注射薬	7219418A6044 7219418A7032	イオプロミド	62.34%20mL 1瓶 62.34%50mL	イオプロミド300注20mL 	虽士ノイルムR Iファーマ アルフレッサ	夜兜前	先発品	0	1, 601 5, 045		
注射薬	7219418A7032 7219418A7040	イオプロミド	1 瓶 6 2. 3 4 % 5 0 m L	イオプロミド300注50mL	ファーマ 富士フイルムR	後発品	/6元四		3, 741		
注射薬	7219418A8039	イオプロミド	1瓶 62.34%100m	「FRI」 プロスコープ 3 0 0 注 1 0 0 m L	Iファーマ アルフレッサ	(2,70111	先発品	0	9, 679		
注射薬	7219418A8047	イオプロミド	L1瓶 62.34%100m	イオプロミド300注100mL	ファーマ 富士フイルムR	後発品	707074		7, 090		
注射薬	7219418A9035	イオプロミド	L1瓶 76.89%20mL	「FRI」 プロスコープ 3 7 0 注 2 0 m L	Iファーマ アルフレッサ		先発品	0	2, 506		
注射薬	7219418A9043	イオプロミド	1瓶 76.89%20mL	イオプロミド370注20mL	ファーマ 富士フイルムR	後発品			1, 811		
注射薬	7219418G1037	イオプロミド	1瓶 62.34%100m	「FRI」 プロスコープ300注シリンジ1	Iファーマ アルフレッサ		先発品	0	9, 850		
注射薬	7219418G1045	イオプロミド	L 1 筒 6 2. 3 4 % 1 0 0 m	00mL イオプロミド300注シリンジ1	ファーマ 富士フイルムR	後発品			7, 388		
注射薬	7219418G2025	イオプロミド	L 1 筒 6 2. 3 4 % 5 0 m L 1 筒	<u>00mL「FRI</u> プロスコープ 3 0 0 注シリンジ 5 0 m L	Iファーマ アルフレッサ ファーマ		先発品	0	5, 228		
注射薬	7219418G2033	イオプロミド	62.34%50mL 1筒	0mL イオプロミド300注シリンジ5 0mL「FRI」	コテーマ 富士フイルムR Iファーマ	後発品			3, 960		
注射薬	7219418G3021	イオプロミド	62.34%80mL 1筒	プロスコープ300注シリンジ8 0mL	アルフレッサファーマ		先発品	0	8, 614		
注射薬	7219418G3030	イオプロミド	62.34%80mL 1筒	イオプロミド300注シリンジ8 0mL「FRI」	富士フイルムR Iファーマ	後発品			5, 978		
注射薬	7219418G4028	イオプロミド	76.89%50mL 1筒	イオプロミド370注シリンジ5 0mL「FRI」	富士フイルムR Iファーマ	後発品			4, 525		
	7219418G4036		76.89%50mL 1筒	プロスコープ370注シリンジ5 0mL	アルフレッサ ファーマ		先発品	0	6, 130		H24. 6. 22収載
注射薬	7219418G5024		76.89%80mL 1筒	イオプロミド370注シリンジ8 0mL「FRI」	富士フイルムR Iファーマ	後発品	there is		7, 415		
注射薬	7219418G5032		76.89%80mL 1筒	プロスコープ370注シリンジ8 0mL	アルフレッサファーマ	60 To H	先発品	0	9, 637		H24. 6. 22収載
注射薬	7219418G6020 7219418G6039	イオプロミド	76.89%100m L1筒 76.89%100m	イオプロミド370注シリンジ1 00mL「FRI」 プロスコープ370注シリンジ1	富士フイルムR Iファーマ アルフレッサ	後発品	先発品	0	8, 866 11, 471		H24. 6. 22収載
	7219418G6039 7219418H1032	イオプロミド	76.89%100m L1筒 76.89%50mL	プロスコープ370注シリンショ 00mL プロスコープ370注50mL	ファーマ アルフレッサ		大発品 先発品	0	6, 051		HZ4. 6. ZZ4X 報X
	7219418H1040	イオプロミド	76. 89%50mL 1瓶 76. 89%50mL	イオプロミド370注50mL	ファーマ 富士フイルムR	後発品	/L7GPI		4, 180		
	7219418H2039	イオプロミド	1瓶 76.89%100m	「FRI」 プロスコープ 3 7 0注 1 0 0 m L	Iファーマ アルフレッサ	, A 70 HH	先発品	0	11, 392		
	7219418H2047	イオプロミド	L1瓶 76.89%100m	イオプロミド370注100mL	ファーマ 富士フイルムR	後発品		-	7, 870		
注射薬	7219419A1039	イオキシラン	L 1瓶 62. 34%20mL	「FRI」 イマジニール300注20mL	Iファーマ ゲルベ・ジャパ		先発品		1, 808		
注射薬	7219419A2035	イオキシラン	1瓶 62.34%50mL	イマジニール300注50mL	ン ゲルベ・ジャパ		先発品		4, 149		
注射薬	7219419A3031	イオキシラン	1瓶 62.34%100m	イマジニール300注100mL	ゲルベ・ジャパ		先発品		7, 449		
注射薬	7219419A4038	イオキシラン	L 1瓶 7 2. 7 3 % 2 0 m L	イマジニール350注20mL	ゲルベ・ジャパ		先発品		1, 808		
注射薬	7219419A5034	イオキシラン	1 瓶 7 2 . 7 3 % 5 0 m L 1 獅	イマジニール350注50mL	ゲルベ・ジャパ ン		先発品		4, 149		
注射薬	7219419A6030	イオキシラン	72.73%100m L1瓶	イマジニール350注100mL	ゲルベ・ジャパ ン		先発品		7, 449		
	7219420A1031	イオジキサノール	54.97%20mL 1瓶	ビジパーク270注20mL	第一三共		先発品		2, 256		
	7219420A2038	イオジキサノール	54.97%50mL 1瓶	ビジパーク270注50mL	第一三共		先発品		5, 383		
	7219420A3034	イオジキサノール	54.97%100m L1瓶	ビジパーク270注100mL	第一三共		先発品 4.88.0		10, 400		
	7219420A4030		65.15%50mL 1瓶	ビジパーク320注50mL	第一三共		先発品		6, 559		
	7219420A5037		65. 15%100m L1瓶	ビジパーク320注100mL	第一三共		先発品		12, 800		
注射薬	7223400A1037 7223401A1031	プロチレリン酒石酸塩水	0. 1 m g 1 管 0. 5 m g 1 管	LH-RH注0.1mg「タナ ヒルロック注0.5	田辺三菱製薬 沢井製薬	後発品	先発品		3, 901 603	H25.3.31まで	
注射薬	7223401A1066	和物 プロチレリン酒石酸塩水	0.5mg1管	ヒシダリン注0.5mg	ニプロ	後発品			502	H26.3.31まで	
注射薬	7223401A1082	プロチレリン酒石酸塩水 和物	0.5mg1管	ボグニン注 0.5 mg	日医工	後発品			502		
注射薬	7223401A1104	プロチレリン酒石酸塩水 和物	0.5mg1管	ヒルトニン0.5mg注射液	武田薬品工業		先発品	0	2, 233		
注射薬	7223401A1112	プロチレリン酒石酸塩水 和物		プロチレリン酒石酸塩注射液 0. 5 m g 「サワイ」	沢井製薬	後発品			603		H24. 6. 22収載
注射薬	7223401A1120	プロチレリン酒石酸塩水 和物	0.5mg1管	プロチレリン酒石酸塩注 0. 5 m g 「N P	ニプロ	後発品			502		H25. 12. 13収載
			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-				

区分	薬価基準収載 医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬にお いて加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	7223401A2020	和物	1 m g 1 m L 1管	ヒルトニン1mg注射液	武田薬品工業		先発品	0	4, 899		
注射薬	7223401A2046	プロチレリン酒石酸塩水和物	1 m g 1 m L 1管	ボグニン注1mg	日医工	後発品			1, 237	ttor a and a	
注射薬	7223401A2054 7223401A2062	プロチレリン酒石酸塩水 和物 プロチレリン酒石酸塩水	1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管	ヒルロック注1 ヒシダリン注1mg	沢井製薬	後発品				H25. 3. 31まで H26. 3. 31まで	
	7223401A2070	和物 プロチレリン酒石酸塩水	1 mg 1 mL 1 管	プロチレリン酒石酸塩注射液1m	沢井製薬	後発品			1, 237	1120. 0. 01 & C	H24. 6. 22収載
	7223401A2089	和物 プロチレリン酒石酸塩水	1 m g 1 m L 1 管	g「サワイ」 プロチレリン酒石酸塩注1mg	ニプロファーマ	後発品			1, 020		H25. 6. 21収載
注射薬	7223401A3026	和物 プロチレリン酒石酸塩水	2 m g 1 m L 1 管	「NP」 ヒルトニン 2 m g 注射液	武田薬品工業		先発品	0	9, 097		
注射薬	7223401A3034		2 m g 1 m L 1 管	ヒルロック注2	沢井製薬	後発品			2, 559	H25.3.31まで	
注射薬	7223401A3050	和物 プロチレリン酒石酸塩水 和物	2 m g 1 m L 1管	ヒシダリン注2mg	ニプロファーマ	後発品			2, 559	H26.3.31まで	
注射薬	7223401A3085		2 m g 1 m L 1 管	ボグニン注2mg	日医工	後発品			1, 852		
注射薬	7223401A3093		2 m g 1 m L 1 管	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「サワイ」	沢井製薬	後発品			2, 559		H24. 6. 22収載
注射薬	7223401A3107		2 m g 1 m L 1 管	プロチレリン酒石酸塩注2mg 「NP」	ニプロファーマ	後発品			2, 559		H25. 6. 21収載
注射薬 注射薬	7223402A1036 7223403D1045	プロチレリン テリパラチド酢酸塩	 5 m g 1 管 1 0 0 酢酸テリパラチ 	TRH注0.5mg「タナベ」 テリパラチド酢酸塩静注用100	田辺三菱製薬 旭化成ファーマ		先発品 先発品		3, 971 19, 926		
注射薬	7223404A2023	L-アルギニン塩酸塩	ド単位1瓶 10%300mL1袋	「旭化成」 アルギニン点滴静注30g「味の	味の素製薬		先発品		2, 152	H26.3.31まで	
注射薬	7223404A2031	L-アルギニン塩酸塩	10%300mL1袋	素」 アルギニン点滴静注30g「A	エイワイファー		先発品		2, 152		H25. 7. 1収載
注射薬	7223405D1028	ソマトレリン酢酸塩	50μg1瓶 (溶解液 付)	注射用GRF住友50	大日本住友製薬		先発品		3, 763		
		ソマトレリン酢酸塩	100μg1瓶 (溶解液付)	注射用GRF住友100	大日本住友製薬		先発品		7, 321		
	7223406D1030 7223407D1027	コルチコレリン (ヒト) プラルモレリン塩酸塩	100μg1瓶 (溶解 液付) 100μg1瓶 (溶解	ヒトCRH静注用100μg「タ ナベ」 注射用GHRP科研100	田辺三菱製薬 科研製薬		先発品 先発品		20, 375 8, 159		
			100μg1組 (溶解 液付) 25mg1瓶 (溶解液	注射用GHRP科研100 ジアグノグリーン注射用25mg	科研聚築 第一三共		先発品 先発品		8, 159		
			25mg 1 瓶 (溶解板 付) 5%3mL1管	プノクノクリーン社利用25mg 局 スルホブロモフタレインナトリウ	27 一六		ノレグピロロ			H25. 3. 31まで	
注射薬	7225400A1015	ナトリウム	0. 4%5mL1管	<u>ム注射液</u> 局 インジゴカルミン注射液					241	1120. 0. 01 & C	
注射薬	7225401A1028	パラアミノ馬尿酸ナトリウム	10%20mL1管	※パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液 1 0% (第一製薬)	第一三共				858		
注射薬	7225402A1014	レイン	管	局 フェノールスルホンフタレイン注 射液					93		
注射薬	7225403A1027	イヌリン	4 g 4 0 m L 1 瓶(溶解液付)	イヌリード注	富士薬品		先発品			H26.3.31まで	
注射薬注射薬	7225403A2023 7229400D1088	イヌリン グルカゴン	4 g 4 0 m L 1 瓶 1 U. S. P. 単位 1	イヌリード注 グルカゴン注射用 1 単位「イト	富士薬品 ILS	後発品	先発品		8, 586 1, 983		H25. 5. 31収載
注射薬	7229400D1096	グルカゴン	<u>瓶(溶解液付)</u> 1 U. S. P. 単位 1	<u>ウ」</u> グルカゴン注射用 1 単位「F」	富士製薬工業	後発品			1, 705		
注射薬	7229401A1035		瓶 (溶解液付) 1%1mL1管	局 アンチレクス静注10mg	杏林製薬				117		
	7229402D1036	え)	1 m g 1 瓶(溶解液 付)	グルカゴンGノボ注射用1mg	ノボ ノルディ スク ファーマ		先発品		2, 381		
注射薬	7290400A1030 7290400A1048	診断用アレルゲンエキス 診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶 2 m L 1 瓶	診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」アサ布1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235 4, 235		
	7290400A1048 7290400A1056		2mL1瓶	ジー リイ アジ1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
			2 m L 1 瓶	リイ」アスペルギルス1:10, 000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	729040041072	診断用アレルゲンエキス	2 m I 1 海	リイ」アルテルナリア1:10, 000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		リイ」イカ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
111111111111111111111111111111111111111	1200100111000	BOHIND TO THE	B III B I /IA	リイ」イースト (パン種) 1: 1.000	MAYOL ACID				1, 200		
		診断用アレルゲンエキス		診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」イネワラ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ イワシ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス	· ·	診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ エダマメ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ エビ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス 診断用アレルゲンエキス		診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」大麦1:1.000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品	1			4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		診断用アレルケン皮内エキス「トリイ」カツオ1:1,000診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
				シー リイ カナムグラ花粉1:1.0 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品	1			4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		リイ カニ1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
				<u>リイ」カポック1:1,000</u> 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		<u>リイ」カモガヤ花粉1:1.00</u> 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1200	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	リイ <u> カンジダ1:10.000</u> 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1218	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	リイ」キヌ1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」クラドスポリウム1:1	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1226	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	 0.000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト 	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1234	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	リイ クリ1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1242	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	リイ 小麦粉1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1250	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	<u>リイ」米1:1.000</u> 診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」サバ1:1.000	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1269	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	ッイ サハ1: 1.000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ スギ花粉1:1.000	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1277	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	シャースマル	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1285	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」ソバガラ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」ソバ粉1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」タタミ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
		診断用アレルゲンエキス		診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」トウフ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
				診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ トウモロコシ1:1.00	鳥居薬品				4, 235		
汪射薬	7290400A1331	診断用アレルゲンエキス	2mL1瓶	診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」ナイロン1:1,000	鳥居薬品]			4, 235		

区分	薬価基準収載医薬品コード	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな る後発医薬品	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発 医薬品	薬価	経過措置によ る使用期限	備考
注射薬	7290400A1340 7290400A1358	診断用アレルゲンエキス 診断用アレルゲンエキス	· ·	診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」ナシ1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235 4, 235		
注射薬	7290400A1356			リイ バナナ1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬		診断用アレルゲンエキス		リイ ヒメガマ花粉1:1,00 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1382	診断用アレルゲンエキス	· ·	リイ ビール1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1390	診断用アレルゲンエキス		リイ ブタクサ花粉1:1.00 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1404	診断用アレルゲンエキス		<u>リイ」ペニシリウム1:10.0</u> 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1412	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	リイ マグロ1:1,000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1420	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	リイ マユ1:1、000 診断用アレルゲン皮内エキス「ト	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1439	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	<u>リイ 綿1:1,000</u> 診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ 綿布1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1447	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶		鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290400A1455	診断用アレルゲンエキス	2 m L 1 瓶	診断用アレルゲン皮内エキス「ト リイ」リンゴ1:1,000	鳥居薬品				4, 235		
注射薬	7290401A1026	診断用アレルゲンエキス	1mL1瓶	診断用アレルゲンスクラッチエキ ス「トリイ」	鳥居薬品				7, 789		
注射薬	7290402A2035 7290404A1038	フルオレセイン フェントラミンメシル酸	10%5mL1瓶 1%1mL1管	フルオレサイト静注500mg レギチーン注射液10mg	日本アルコン ノバルティス	後発品			1, 190 90		
注射薬	7290405A4031	塩 ガドペンテト酸メグルミ	37.14%10mL	マグネビスト静注	ファーマ バイエル薬品		先発品		6, 589		
注射薬	7290405A5038	ン ガドペンテト酸メグルミ	1瓶 37.14%15mL	マグネビスト静注	バイエル薬品		先発品		7, 861		
注射薬	7290405A6034	ン ガドペンテト酸メグルミ	1瓶 37.14%20mL	マグネビスト静注	バイエル薬品		先発品		10, 566		
注射薬	7290405A7030	ン ガドペンテト酸メグルミ ン	1瓶 37.14%10mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ10mL	大興製薬	後発品			5, 222		
注射薬	7290405A7049	ブ ガドペンテト酸メグルミ	37.14%10mL	37. 14%シリンシ10mL 「DK」 ガドペンテト酸メグルミン静注液	シオノケミカル	後発品			5, 222		
		ン	1 筒	37. 14%シリンジ10mL 「SN」							
注射薬	7290405A7057	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%10mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ10mL	テバ製薬	後発品			5, 470		
注射薬	7290405A7065	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%10mL	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ10mL	富士製薬工業	後発品			5, 222		
注射薬	7290405A7073	ガドペンテト酸メグルミ ン	37. 14%10mL 1筒	マグネビスト静注シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	6, 760		
注射薬	7290405A7081	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%10mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ10mL	東和薬品	後発品			5, 222		
注射薬	7290405A8037	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%15mL 1筒	「トーワ」 ガドペンテト酸メグルミン静注液 3.7. 14%シリンジ15mL	大興製薬	後発品			5, 992		
注射薬	7290405A8045	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%15mL 1筒	「DK」 ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ15mL	シオノケミカル	後発品			6, 280		
注射薬	7290405A8053	ガドペンテト酸メグルミ ン	37. 14%15mL 1筒	「SN」 ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ15mL	テバ製薬	後発品			6, 849		
注射薬	7290405A8061	ガドペンテト酸メグルミ	37. 14%15mL		富士製薬工業	後発品			5, 588		
注射薬	7290405A8070	ン ガドペンテト酸メグルミ	1筒 37.14%15mL	37.14%シリンジ15mL マグネビスト静注シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	9, 194		
注射薬	7290405A8088	ン ガドペンテト酸メグルミ ン	1 筒 3 7. 1 4 % 1 5 m L 1 筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ15mL	東和薬品	後発品			5, 588		
注射薬	7290405A9033	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%20mL 1筒	「トーワ」 ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ20mL	大興製薬	後発品			7, 015		
注射薬	7290405A9041	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%20mL 1筒	「DK」 ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ20mL	シオノケミカル	後発品			7, 605		
注射薬	7290405A9050	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%20mL 1筒	「SNI ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ20mL 「タイヨー」	テバ製薬	後発品			7, 605		
注射薬	7290405A9068	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%20mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ20mL	富士製薬工業	後発品			7, 015		
注射薬	7290405A9076	ガドペンテト酸メグルミ ン	37. 14%20mL 1筒	マグネビスト静注シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	11, 838		
注射薬	7290405A9084	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%20mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 3.7.14%シリンジ20mL	東和薬品	後発品			7, 015		
注射薬	7290405G1035	ガドペンテト酸メグルミ	37.14%5mL1	「トーワ」 ガドペンテト酸メグルミン静注液	大興製薬	後発品			3, 533		
注射薬	7290405G1043	ン ガドペンテト酸メグルミ ン	简 37.14%5mL1 简	37.14%シリンジ5mL「D ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ5mL「S	シオノケミカル	後発品			3, 533		
注射薬	7290405G1051	ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%5mL1 筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ5mL「タ	テバ製薬	後発品			3, 533		
注射薬	7290405G1060	ガドペンテト酸メグルミ	37.14%5mL1	<u>イヨー</u> 」 ガドペンテト酸メグルミン静注液	富士製薬工業	後発品			3, 533		
注射薬	7290405G1078	ン ガドペンテト酸メグルミ	同 37.14%5mL1	37.14%シリンジ5mL マグネビスト静注シリンジ	バイエル薬品		先発品	0	3, 719		
注射薬	7290405G1086	ン ガドペンテト酸メグルミ ン	37.14%5mL1 筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液 37.14%シリンジ5mL	東和薬品	後発品			3, 328		
注射薬	7290405G2031	ガドペンテト酸メグルミ	37. 14%30mL	「トーワ」 マグネビスト静注	バイエル薬品		先発品		13, 795		
注射薬	7290405G3020	ン ガドペンテト酸メグルミ	1瓶 37.14%13mL	ガドペンテト酸メグルミン静注液	富士製薬工業	後発品			5, 588		
注射薬	7290407A1031	ン ガドテリドール	1 筒 5 m L 1 瓶	37. 14%シリンジ13mL プロハンス静注5mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		3, 802		
注射薬	7290407A2038	ガドテリドール	15mL1瓶	プロハンス静注15mL	サイ ブラッコ・エー ザイ		先発品		9, 353		
注射薬	7290407A3034	ガドテリドール	20mL1瓶	プロハンス静注20mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		13, 542		
		ガドテリドール	10mL1瓶	プロハンス静注10mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		6, 967		
		ガドテリドール	1 3 m L 1 筒	プロハンス静注シリンジ13mL	ブラッコ・エー ザイ		先発品		8, 599		
		ガドテリドール	17mL1筒	プロハンス静注シリンジ17mL	ブラッコ・エー ザイ 第一二世		先発品 生 双 口		11, 057		
		ガドジアミド水和物 ガドジアミド水和物	32.3%20mL1 瓶 32.3%10mL1	オムニスキャン静注32% オムニスキャン静注32%シリン	第一三共		先発品 先発品	0	10, 955 6, 450		
		ガドジアミド水和物	简 32.3%10mL1	ブムースキャン評任32%シリンジ ジ10mL ガドジアミド静注32%シリンジ	光製薬	後発品	ル元四		4, 455		
		ガドジアミド水和物	筒 32.3%10mL1	10mL「HK」 ガドジアミド終注39%シリンジ	東和薬品	後発品			4, 455		
		ガドジアミド水和物	简 32.3%10mL1	10mL「トーワ」 ガドジアミド静注液32%シリン	富士製薬工業	後発品			4, 868		
		l .	筒	ジ10mL「F」	I	1	l				

区分	薬価基準収載	成分名	規格	品名	メーカー名	診療報酬において加算等の 算定対象とな	先発医薬品	同一剤形・規 格の後発医薬 品がある先発	薬価	経過措置によ	備考
注射薬	医薬品コード 7290408G2035	ガドジアミド水和物	32.3%15mL1	オムニスキャン静注32%シリン	第一三共	毎年対象とな る後発医薬品	先発品	医薬品	9, 182	る使用期限	
注射薬	7290408G2043	ガドジアミド水和物	筒 32.3%15mL1	ジ15mL ガドジアミド静注32%シリンジ	光製薬	後発品	767666	Ŭ	6, 231		
注射薬	7290408G2051	ガドジアミド水和物	筒 32.3%15mL1	15mL「HK」 ガドジアミド静注32%シリンジ	東和薬品	後発品			6, 231		
			筒	15mL「トーワ」							
注射薬	7290408G2060	ガドジアミド水和物	32.3%15mL1 筒	ガドジアミド静注液 3 2 %シリン ジ1 5 mL 「F」	富士製薬工業	後発品	#- V0 D		6, 768		
注射薬	7290408G3031	ガドジアミド水和物	32.3%20mL1 筒	オムニスキャン静注32%シリン ジ20mL	第一三共	66 Ho H	先発品	0	11, 465		
注射薬	7290408G3040	ガドジアミド水和物	32.3%20mL1 筒	ガドジアミド静注32%シリンジ 20mL「HK」	光製薬	後発品			8, 577		
注射薬	7290408G3058	ガドジアミド水和物	32.3%20mL1 筒	ガドジアミド静注32%シリンジ 20mL「トーワ」	東和薬品	後発品			8, 577		
注射薬	7290408G3066	ガドジアミド水和物	32.3%20mL1 筒	ガドジアミド静注液 3 2 %シリン ジ 2 0 m L 「F	富士製薬工業	後発品			9, 220		
注射薬	7290408G4038	ガドジアミド水和物	32.3%5mL1筒	オムニスキャン静注32%シリン ジ5mL	第一三共		先発品	0	5, 061		
注射薬	7290408G4046	ガドジアミド水和物	32.3%5mL1筒	ガドジアミド静注32%シリンジ 5 m L 「HK」	光製薬	後発品			2, 589		
注射薬	7290408G4054	ガドジアミド水和物	32.3%5mL1筒	ガドジアミド静注32%シリンジ 5mL「トーワ」	東和薬品	後発品			2, 589		
注射薬	7290408G4062	ガドジアミド水和物	32.3%5mL1筒	ガドジアミド静注液 3 2 %シリン ジ 5 m L 「F	富士製薬工業	後発品			2, 532		
注射薬	7290408G5026	ガドジアミド水和物	32.3%13mL1	ガドジアミド静注液32%シリン ジ13mL「F」	富士製薬工業	後発品			6, 144		
注射薬	7290410D1030	ガラクトース・パルミチ ン酸混合物	2. 5g1瓶(溶解液	レボビスト注射用	バイエル薬品		先発品		11, 153		
注射薬	7290411G1030	ガドテル酸メグルミン	37. 695%10m	マグネスコープ静注38%シリンジ10ml	ゲルベ・ジャパ		先発品		5, 768		
注射薬	7290411G2037	ガドテル酸メグルミン	<u>L1筒</u> 37.695%15m	ジ10mL マグネスコープ静注38%シリン	ゲルベ・ジャパ		先発品		7, 737		
注射薬	7290411G3033	ガドテル酸メグルミン	L 1筒 37.695%20m	ジ15mL マグネスコープ静注38%シリン	ゲルベ・ジャパ		先発品		10, 487		
注射薬	7290412F1021	インドシアニングリーン	L 1 筒 2 5 m g 1 瓶 (溶解液	<u>ジ20mL</u> オフサグリーン静注用25mg	参天製薬		先発品		1, 646		
注射薬	7290413A1029	フェルカルボトラン	付) 44.6mg1.6m	リゾビスト注	アイロム製薬		先発品		18, 798		
注射薬	7290414D1038	ペルフルブタン	L 1 瓶 1 瓶 (溶解液付)	ソナゾイド注射用16μL	第一三共		先発品		13, 001		
注射薬	7290415G1020	ガドキセト酸ナトリウム	18.143%5mL 1筒	EOB・プリモビスト注シリンジ	バイエル薬品		先発品		13, 652		
注射薬	7290415G2027	ガドキセト酸ナトリウム	18.143%10m L1筒	EOB・プリモビスト注シリンジ	バイエル薬品		先発品		20, 336		
注射薬	7990401A1032	ヨード化ケシ油脂肪酸エ チルエステル	4 m L 1 管	スマンクス肝動注用懸濁用液4m	アステラス製薬		先発品		322	H25.3.31まで	
注射薬	7990401A1040	ヨード化ケシ油脂肪酸エ チルエステル	4 m L 1 管	ミリプラ用懸濁用液4mL	大日本住友製薬		先発品		343		
注射薬	7990401A2039	ヨード化ケシ油脂肪酸エ チルエステル	6 m L 1 管	スマンクス肝動注用懸濁用液 6 m	アステラス製薬		先発品		456	H25.3.31まで	
注射薬	7990402A1029 7990403E1025	アデノシンヒトチロトロピンアル	60mg20mL1瓶 0.9mg1瓶	アデノスキャン注60mg タイロゲン筋注用0.9mg	第一三共 ジェンザイム・		先発品 先発品		13, 183 102, 849		
		ファ (遺伝子組換え)			ジャパン						
注射薬	7990500A1036	塩化ナトリウム・塩化カリウム配合剤	1瓶1管1組	ミオテクター冠血管注	アイロム製薬		先発品		2, 119		
注射薬	8114400A1010	アヘンアルカロイド塩酸塩	2%1mL1管	局					300		
注射薬	8114401A1015 8114401A2011	モルヒネ塩酸塩水和物 モルヒネ塩酸塩水和物		局 Fモルヒネ塩酸塩注射液 局 Fモルヒネ塩酸塩注射液					298 1, 339		
注射薬	8114401A3018	モルヒネ塩酸塩水和物	4%5mL1管	局 耳モルヒネ塩酸塩注射液	-,-	60 W H			4, 955		
	8114402G1039 8114402G2035	モルヒネ塩酸塩水和物 モルヒネ塩酸塩水和物	1%10mL1筒 1%5mL1筒	Fプレペノン注100mgシリンジ Fプレペノン注50mgシリンジ	テルモ テルモ	後発品 後発品			2, 773 1, 410		
注射薬	8119400A1025	オキシコドン塩酸塩水和		βオキファスト注10mg	塩野義製薬	DA ZARRA	先発品		352		H24. 4. 17収載
注射薬	8119400A2021	物 オキシコドン塩酸塩水和	1%5mL1管	展オキファスト注50mg	塩野義製薬		先発品		1, 609		H24. 4. 17収載
注射薬	8119500A1015	物 複方オキシコドン	1 m L 1 管	局 斥複方オキシコドン注射液					357		
注射薬	8119501A1010	アヘンアルカロイド・ア トロピン	1 m L 1 管	局 Fアヘンアルカロイド・アトロピン 注射液					307		
注射薬	8119502A1014	アヘンアルカロイド・ス コポラミン	1 m L 1 管	局 Fアヘンアルカロイド・スコポラミ ン注射液					349		
注射薬	8119503A1019	弱アヘンアルカロイド・ スコポラミン	1 m L 1 管	局					331		
注射薬	8119504A1013		1 m L 1 管	局 F複方オキシコドン・アトロピン注 射液					355		
	8119505A1018	モルヒネ・アトロピン	1 m L 1 管	局 斥モルヒネ・アトロピン注射液					323		
注射薬	8211400A1014	ペチジン塩酸塩	3.5%1mL1管	局 Fペチジン塩酸塩注射液	<u> </u>				335		
注射薬	8211400A2010 8219400A1055		5%1mL1管 0.005%2mL1	局 耳ペチジン塩酸塩注射液 耳フェンタニル注射液 0. 1 m g	ヤンセンファー	後発品			354 228		
注射薬	8219400A1063	フェンタニルクエン酸塩	管 0.005%2mL1	「ヤンセン」 Fフェンタニル注射液 O. 1 m g	マ 第一三共プロ		先発品	0	304		
注射薬	8219400A2043	フェンタニルクエン酸塩	管 0.005%5mL1	「第一三共」	ファーマ ヤンセンファー	後発品			544		
注射薬	8219400A2051		管	「ヤンセン」	マ 第一三共プロ		先発品	0	720		
注射薬	8219400A3023	フェンタニルクエン酸塩	管	第一三共	ファーマ	後発品	, _, _,		1, 049		
注射薬	8219401D1021		1管 2mg1瓶	「ヤンセン」 「アルチバ静注用2mg	マンセンファー	С. ЛИНН Н	先発品		2, 495		
注射薬	8219401D1021 8219401D2028			Fアルチバ静注用5mg	ヤンセンファー	1	先発品		6, 011	1	
注射薬	8219500A1037	ドロペリドール・フェン	2mL1管	F タラモナール静注	第一三共プロ		先発品		521		
注射薬	8219501A1023	タニルクエン酸塩 ペチジン塩酸塩・レバロ	1 m L 1 管	ルペチロルファン注射液	ファーマ 武田薬品工業	1			345		
注射薬	8219502A1028	ルファン酒石酸塩 ペチジン塩酸塩・レバロ		F弱ペチロルファン注射液	武田薬品工業				361		
		ルファン酒石酸塩									