地方厚生(支)局医療課長 都道府県民生主管部(局) 国民健康保険主管課(部)長 殿 都道府県後期高齢者医療主管部(局) 後期高齢者医療主管課(部)長

厚生労働省保険局医療課長 (公 印 省 略)

厚生労働省保険局歯科医療管理官 (公 印 省 略)

「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」の一部改正について

今般、下記の通知の一部を別添のとおり改正し、令和7年 12 月1日から適用することとするので、 その取扱いに遺漏のないよう、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底を図られたい。

記

別添 「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」(令和6年3月 5日保医発0305第5号)の一部改正について



## 「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」 (令和6年3月5日保医発0305第5号)の一部改正について

1 別添6の別紙7別表1について、次のように改める。

## 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

※のついたレセプト電算処理システム用コードについては、重症度、医療・看護必要度 1 を評価する場合のみに用いること。

重症室 医療・看護必要度の項目 (制傷処置 (褥瘡の処置を除く)	レセプト電車処理システ 140000610	ム用コード 参察行為名称 創稿処置 (100cm2未満)
1 制御た匠(母信のた匠を除く)	140000610	創傷処置 (100cm2以上500cm2未濟)
	140000810	創傷処置 (500 cm 2以上3000 cm 2未満)
	140000910 140001010	創築処置 (3000cm2以上6000cm2未満) 刺傷処置 (6000cm2以上)
	140062110	下肢創傷処置(足部(難を除く)の浅い積瘍)
	140062210	下肢創傷処理(足趾の深い積傷・貧部の浅い積傷)
	140062310 140032010	下駐刺繍処量(足部(題を除く)の深い情事・雌郎の深い潰瘍) 熱傷処質(100cm2未満)
	140032110	熟傷処置 (100cm2以上500cm2未満)
	140032210	熱傷処置 (500cm2以上3000cm2未満)
	140036510 140036610	熱傷処置 (3000cm2以上6000cm2未満) 熱傷処置 (6000cm2以上)
	140034830	電撃係処置(100cm2未満)
	140034930	電報係処置 (100cm2以上500cm2未満)
	140035030 140035130	電車係処置 (500cm2以上3000cm2未満) 電車係処置 (3000cm2以上6000cm2未満)
	140035230	電纜碼処置 (6000cm2以上)
	140035430	環傷処置(100cm2宗護) 薬傷処置(100cm2以上500cm2宋購)
	140035530 140035630	栗鶴地震 (100cm2以上3000cm2未満)
	140035730	褒傷処價 (3000cm2以上6000cm2未満)
	140035830	模倣处價 (6000cm2以上) 液磷处價 (100cm2未満)
	140036130	液傷処理 (100cm2以上500cm2未満)
	140036230	演纂処置 (500cm2以上3000cm2未満)
	140036330 140036430	凍傷地體 (3000cm2以上6000cm2未満) 凍傷地體 (6000cm2以上)
呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除く)	140036430	被案形入
	140005750	<b>突発性職務に対する酸素療法</b>
	140005810 140005910	酸素テント 関数的縁圧吸入法
	140005910	鼻マスク式補助換気法
	140006050	体外式陰圧人工呼吸驗治療
	140057410 140009310	ハイフローセラピー (15歳以上) 人工呼吸
	140063810	人工呼吸 (5時間超15日日以降)
	140023510	人工呼吸 (5時間超14日目まで)
	140039850 140039950	閉島糖園式麻酔器使用気管内焊管下酸素吸入 閉氨糖粛式麻酔器性用気管内焊管下酸素吸入 (5 時間超14日目まで)
	140064250	閉鎖循環式麻酔器使用気管内揮管下酸素號入 (5時間超15日日以降)
	140009450	無水アルコール吸入療法
	140023650 140063980	無水アルコール侵入療法 (5時間超14日目まで) 無水アルコール吸入療法 (5時間超15日目以降)
	140009550	人工呼吸(閉鎖衛克尔萨登堡)
	140023750	人工呼吸 (閉鎖着機式卵砕装置) (5時間短14日目まで) 人工呼吸 (閉鎖着機式卵砕装置) (5時間超15日目以降)
	140064050 140009650	酸素吸入(マイクロアダプター)
	140023850	酸素吸入(マイクロアダプター) (5時間超14日目まで)
	140064150 140009950	酸素吸入(マイクロアダプター) (5時間超15日目以降) 酸素加圧(気管内排管下に閉鎖種頭式麻酔器)
	140009950	酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式車砕器・5時間超14日目まで)
	140064450	酸素加圧(気管内排管下に閉鎖循環式解酔器・5時間超15日日以降)
	140009750	人工呼吸 (半閉鎖式循環線砂器) 人工呼吸 (半閉鎖式循環線砂器) (6時間超14日目まで)
	140023950 140064350	人工呼吸(中間領式循環麻酔器)(5時間超15日目以降)
	140039550	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)
	140039650 140064750	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超14日日まで) 人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超15日日以降)
注射義剤 3 種類以上の管理	別紙7別数2の薬剤を除く	
シリンジポンプの管理	130000210	特 <b>密</b> 特密点論注射加厚
輸血や血液製剤の管理	620004744 620004745	人全血被一LR「日赤」 人全血液一LR「日赤」
	620004679	限射人全血液-LR「日赤」
	620004680 621609201	周射人全血液 - LR 「日赤」   濃厚血小板 - LR 「日赤
	621609201	機単血小板ーLR「日赤」
	621609401	機厚血小板 LR B赤
	62 1609501	資單血小板一LR「日赤」 病厚血小板一LR「日赤」
	621609601 621609701	表写 血小板 - L R 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 月 日 市 日 市
	622191301	合成血液-LR 日本」
	622191401	合成血液-LR 日赤」
	622191101 622191201	解演亦血球液
	621772801	
	621772901	赤血球液-LR 日赤
	621772601 621772701	新鮮液結血漿-LR「日赤」120 新鮮液結血漿-LR「日赤」240
	622192101	新版 (新
	622190901	洗净赤血球液-LR [日赤]
	622191001 621609801	洗净亦血球被一 L R 「日赤」 濃厚血小板HLA-L R 「日赤」
	521609901	■厚血小板HLA一LR「自赤」
	621610001 621772001	製単血小型HLA-LR 口赤」 配射を小砂ジュIP「日本」
	621772001 621772101	照射赤血球液-LR 日赤 原射赤血球液-LR 日赤 :
	621602201	照射機準血小板一LR 日赤」
	621602301	照射濃厚血小板-1.R 日来)
	621602401 622984701	照射機厚血小板 - LR 日赤   照射機厚血小板 - LR BS   日赤
	621602501	照射濃厚血小板-LR 日赤
	622984801 621602601	照計画車点・仮 - L R B S   日家   開始機関の小板 - L R   日来
	[021002601	照射設準血小板-LR「日赤」 同計点呼血小板-LRBS「日赤」
	622984901	
	621602701	照射 <b>線</b> 厚血小板一LR 日赤
	621602701 622985001	照射
	621602701	限対象写真小板
	621602701 622985001 621602801 621802801 621602901	原計画界血小板-LRBS 日本: 限計画原血小板日LA-LR 日志: 無計画理血小板日LA-LRBS 日赤: 照計画原血小板日LA-LRB 日赤:
	621602701 622985001 6221602801 622985201 621602901 622985301	照計通程組-V版 - LR B S 「日 赤」   限計機序位 V
	621602701 622985001 621602801 621602801 621602901 622985301 621603001	曜村 唐原
	621602701 622685001 622685001 622665001 622665001 6229653001 6229653001 622965401 622985401	照射 通序組 - 板原 - L R B S 「日 赤」  開射 通序組 - 板
	621602701 622985001 621602801 621602801 621602901 622985001 622985001 622985401 622985401 622985101	照計画程 4 年 L R B S 1 申末 開計画理 4 年 H L A - L R B S 1 日本 無計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 照計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 照計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 同計画理 4 年 H L A - L R 日本 同計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 同計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 同計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 同計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 同計画理 4 年 H L A - L R B S 日本 同計画理 4 年 H L A - L R B S 日本
	621602701 622685001 622685001 622602601 62260501 62260501 62260501 622905101 622905101 622905101 622911701 622191701	照計画を担心を LRBS 1 年   限計画を通いを
	621602701 622685001 622685001 622602801 622602801 622603001 622603001 62260301 62260301 62260301 622903101 622191701 622191801 622191901 622191901	照計画程 - 4 年 - 1 上 R B S
	621602701 622985001 621602801 622985051 622602901 622985001 622985101 622985101 622985101 622191701 622191701 622191901 622192001 621919001	個計画型点・板- LR B S
	621602701 622685001 622685001 622686501 622686501 622686501 622686501 622686501 622686101 622986101 622191701 622191801 622191901 622191601 622191601	開計書館中化版 - LR BS 「日泰」  開計書館を必託日 A - LR 日泰」  無計書館を必託日 A - LR 日泰」  無計書館を必託日 A - LR 日泰」  照計書館を必託日 A - LR 日泰」  同計書館を必託日 LR - LR 日泰」  同計書館を必託日 LR - LR 日泰」  同計書館を必託と LR 「日泰」  同計合改成後 - LR 「日泰」  同計合次を必定を定して「日泰」  同計元子を必定を定して「日泰」
	621602701 622685001 622685001 622602801 622602801 622603501 622603501 622603501 622903501 622903501 622191701 622191801 622191801 622191801 622191601 622191601 622191601 622191601 622191601	開射清單位-VET-LRBS [] 泰]  開射清單位-VETLA — LR [] 泰]  無計畫單位-VETLA — LR [] 泰]  照射清單位-VETLA — LR [] 泰]  照射清單位-VETLA — LR [] 泰]  同射清單位-VETLA — LR [] 泰]  原射精深愈皮型 [] LA — LR [] 泰]  原射精深愈皮型 [] LA — LR [] 泰]  原射精深愈皮型 [] LA — LR [] 泰]  原射精液溶血或症 — LR [] 泰]  原射形含态血液 — LR [] 泰]  原射光疗净态型或定 — LR [] 泰]  原射光疗净态型或定 — LR [] 泰]  原射光疗净态型或产 — LR [] 泰]  原射光疗净态型或产 — LR [] 泰]
	621602701 6226985001 621602801 621602801 621602901 622985301 621603901 622985101 622985101 622191801 622191801 622191801 622191801 622191801 622191801 622191801 622191801 622191801 622191801 622191801	開計書館也4度-LRBS 19素   照計書館也4度日人A-LRBS 19素   無計書館也4度日人A-LRBS 19素   照計書館と2度日人A-LRBS 19素   原計書館と2度日人A-LRBS 19素   同計書館と2度日人A-LRBS 19素   同計書館と2度日人A-LRBS 19素   同計書館と2度日人A-LRBS 19素   同計書館と2度日人A-LRBS 19素   同計書館と2度日人A-LRBS 19素   同計解的表面度とLR 79素   同計の立成表しLR 79素   同計会の立成とLR 79素   同計会の立成とLR 79素   同計会の立成をLR 79素   同計会の立成とLR 79素   同計会の立てして、LR 79素   同計会の立て、LR 79素   日本 7
	621602701 622685001 622685001 622602601 622605001 622605001 622605001 622605001 622605001 622605001 622605001 622191801 622191801 622191801 622191601 622191601 622487001 622487001 622487001 622487001	開射通用电小板上 L R B S D B s   PR s
	621602701 621698001 621698001 621602801 621602801 621602901 621602901 621602901 621602901 621603601 621908101 622191701 622191801 622191801 622191801 622191801 622191601 622487001 622487001 622487101 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001	開き清厚血・板・上RBS 日赤   開計選尾血・板計LA - LR 日赤   無計選尾血・板計LA - LR 日赤   照計選尾血・板計LA - LR 日赤   照計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計運産血・板計LA - LR 日赤   同計解源を加成化 - LR 日赤   原計解源を加成化 - LR 日赤   原計解波形加成化 - LR 日赤   原計解波形加成化 - LR 日赤   原計を含血血液 - LR 「日赤   原計を含血血液 - LR 「日赤   同計元浄血・板 - LR 日赤   日本 - LR - LR 日赤   田本 - LR - LR - LR - LR - Lホ - LR - LR - LR
	621602701 622685001 622685001 62260501 62260501 622605001 622605001 622605001 622605001 622605101 622605101 622191701 622191801	開き清理血・板・上RBS 日来:  開計清理血・板計 LA - LR 日 B B 日来:  無計清理血・板計 LA - LR B B 日来:  照計清理血・板計 LA - LR B B 日来:  照計清理血・板計 LA - LR B B 日本:  照計清理血・板計 LA - LR B B 日本:  同計清理血・板計 LA - LR B B 日本:  同計清理血・板土 LR 日本:  同計所演奏血・板土 LR 日本:  同計所波奏血・板土 LR 日本:  同計所波奏血・板土 LR 日本:  同計の立血・成ー LR 日本:  同計の立血・成ー LR 日本:  同計の大変血・成ー LR 日本:  同計元十二十二日本:  同計元十二十二十二日本:  同計元十二十二日本:  同計元十二十二十二十二日本:  本で、ローロ・日本:  本の・日本:  本の・日本
	621602701 621698001 621698001 621602801 621602801 621602901 621602901 621602901 621602901 621603601 621908101 622191701 622191801 622191801 622191801 622191801 622191601 622487001 622487001 622487101 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001 622487001	開き清厚血・板・上RBS 日赤   開計選尾血・板計LA - LR 日赤   無計選尾血・板計LA - LR 日赤   照計選尾血・板計LA - LR 日赤   照計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計選尾血・板計LA - LR 日赤   同計運産血・板計LA - LR 日赤   同計解源を加成化 - LR 日赤   原計解源を加成化 - LR 日赤   原計解波形加成化 - LR 日赤   原計解波形加成化 - LR 日赤   原計を含血血液 - LR 「日赤   原計を含血血液 - LR 「日赤   同計元浄血・板 - LR 日赤   日本 - LR - LR 日赤   田本 - LR - LR - LR - LR - Lホ - LR - LR - LR

			<b>爱・若識必要度</b> の項目
(220)(50) (220)(50) (220)(40) (220)(40) (220)(40) (220)(50) (220)(	621 1590 16 623 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16	2015-5030 2017-50400 2011-50500 2	17.15.200 (2011.53.00) (2011.53
			Vモアム用コード (名2115309)
	ハーナドロビン   ハーナドロビン   ハーナドロビン   ハーナドロビン   ルーナ   ルーナ	サイトの では、	新日日 3 人を成ケロブリン形は1000単位/5ml13を参析を影響がある物 新日日 3 人を成ケロブリン 放日日 3 人を成ケロブリン 放日日 3 人を成ケロブリン間は200単位 カコスイト NLの参配用250単位 カコスイト NLの参配用250単位 カコスイト NLの参配用250単位 カコスイト NLの参配用250単位 カコスイト NLの参配用250単位 カコスイト NLの参配用250単位 カコスイト NLの参配用250単位 東海県 AL 表現 BT WID 7 東海県 AL 表現 BT WID 7 東海 ア フリン 原 HT 7 東海 AL 表現 BT WID 7 東海 AL
1 日本	トプロドン トプロドン トプロドン トプロドン ・		ファブリン系 (10 ア マ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア
	(1) B) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2   2   5   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
797	250mL 250mL 250mL 250mL 25mL 25mL 25mL 25mL 25mL 25mL 25mL		n.L. [7 B] c. [7 B] c. [7 B] d. (1 B]

コンピュータクロスマー外加票 直代販売機能が開発と開発と開いた技術の手技科(10日) 日東開発したも総裁の開発と用いた技術の手技科(20日以降) 日東開発したも総裁の開発と用いた技術の手技科(20日以降) サンドスタイン度下接用50 u g (カイヤ) オクトレオチドの開発を10 u g (カイヤ) オクトレオチドの関係を50 u g (カイヤ)	A 6 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍病の使用 (注射剤のみ) ) 620009152 サンド (
ュータクスマッチ加減 花舎搬送 値した出鉄成分割時代担いた住計の手技料 (1回目) 値に企動成分割時代担いた住計の手技料 (2回目以降) スタテン以下在用30g。	6 専門的な治療・処置(① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)) 520009152
** 一夕タコメッチ加養 死俸數型無 適した直接成分型再を用いた注射の年技等(1回目)	100110100
ュータクロスマッチ加算	15025850 自主
- ムス検査加算	
(東京)	150278810 II.L.A 150225510 血療交
次子が増えている。 ひょうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゃ かんしゅう かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゃ かんしゅん かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんし かんしゅん かんしゅん かんしゃ かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしん かんしん かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんし	1502223410 不規則 15022110 不規則
高田の耳(野寺) 田奈の耳(野寺)	150225.10 150255.70 150256.70 160256.70
四 第日20首(その名)	150225210 次数额
線位 (6 歳以上) (液結保存) 自己血精位 (6 歳以上)	150330610 目己山
帝日(6歳以上)(第次卒中)	150247010 目で加
東語日(2回日22章) 行日(6巻22上)(承状泉存)	150228310 保存血 150327510 自己血
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	150224810 D + 37
	82832501 82832501 828027501
ロット配合単統用1 OnL パブーロ% 母下ボヤット5g / 5 Ont	822879401 V-X-A D
ロット配合神法用5mL ロット配合神法用5mL	822367202 2×4 2 622978301 x×4 2
ロデン製品用   000 単向 プジ度下注   50 m g ペン	62983301 62983411 セルン
- 新江田 (500 500 単位 (裕素液计)	829978101 オアケー 829978101 オアケー
と一才厚性用5000	4 4 4
・	C29325001   オルソフト   C2932501   オルソフト   C2932501   オルソフト
に一十字子第500 に一十字子第500	629925701 オルツ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
女子/#50ml 安子/#150ml	であると ではあると ではあると では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
サング点調停在250mg 安下在15mg	62228070) 62992801 アレモ
インク専院選4000	622367201 X-4
ンの神法用3000	629913301 X-7
ング神経用2000	629913101 X-7
2夕季徒月500 - 2000年1000	829912901 X-A
ペッド点演学在用1090mg ック学注用 2.5.0	622942901 マンド
ランドが採用1300 ンディ静採用1300	629908001 4.サンス
2/1時2月2000	629905401 4XX
19/19   1000	628905201 A 7.15
*註用3000   10   11   11   11   11   11   11	62995101 ジピイ 629905101 イスパ
(元月1000   10	622668201 YEA
とイ神は用500	7 29 3
やシブ学在用 1000	622647101 V Z J
1/4	7
X4 X4	622608601 〜ムラ 622608601 〜ムラ
XB F	622608401 ~ A 3
<b>9</b> 38	62508201 ヘムラ
3 3	622596401 エイフ 62356601 エイフ
×サン静任用 1500 ×チラ静任用 2000	622596201 エイフスチラ 622596301 エイフスチラ
3	622596101 エイフ
3	622595901 ±477
3 3	622526401 イテル 629900101 イデル
	622526301 イチル 622526301 イチル
	622525101 イデル
	622469601 = 1.4-
77	622489401 =
7	622489301 P7-7-7
	622646001
	822623601 7774 879679701 7774
7 7	622623501 アディ 622623501 アディ
HH	622583901 7 = 7 = 7
ロボイー	622424901 ノボラ
神性用 3	622403401 4 4 4 4 4
<b>炒</b> 往用 1	622403301 A D D
7. 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	822403101 A = 2 - 2
神法用 5	822402901 A D 2 × 622402901
*リクス静注用4000 *イト静注用250	622608701   対ルプ   622402801   イロク
실인	52242501   オルブ
시시	622364301
시시	622364201 オルプ 622364201 オルプ
睡睡	622333501 フサイム 下零
下野注用1500	82233301 ノゼエ - フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
、 下静注用 5 0 0 0	62233101 ノ共工 62233201 ノ共工
20%度下2 注用250	622951101 622333001 ノボエ
(トル20%度下注4g/20mL	622951001
20%度下2	622955601 ハイセ キュー
20%技下2	622955601
20%度下2	622288201 AA &
6.4.4.%U.c	重症度、医療・看機必要度の項目 ワセプト電源処理システム用コード 622288011

************************************	64653084 64653085 64653085 64653085 616250012 6266501 62766901 62766901 62766901 62766901 62766901 62766901 62766901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901 62786901
	64653084 64653085 646250045 6142200112 620620101 620620101 622662011 622662011 622662011 622662011 622662011 622662011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011 622663011
The control of the	64653084 64653085 646250045 6142200112 620605101 620605101 622669011 622669011 622669011 622669011 622669011 622669011 622669011 622669011 622669011 622669011 622669011 62267001
Compared by Comp	64653084 64635085 646250015 6142200112 620620101 620620101 620620101 6216620101 6216620101 6216620101 6216620101 6216630101
### Common Commo	64653004 64830065 948250013 6142250112 620626101 620626101 62266901 62266901 62266901 62266901 62266901 62266901 62266901
Comparison   Com	64653006 64635006 94635006 16142500112 620626001 62062601 62166901 62166901 62166901 62166901 62166901 62166901
Common	646453084 64630065 84620015 816200112 620601013 620605101 621669011 621669011 621669011
Company   Comp	64653284 64830065 948250013 6142250112 620626408 620605101 623669101
Committee   Comm	646453024 64635025 94230012 14220012 62022403 62022403
Common	640453024 64639065
CHARLES   CHAR	
CONTROL   CONT	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.000.0013	(59272301) イストン英一位のリルドンソン
1997   1998	5/29/2001 インター内閣学社がMME 5/29/2010 リプタョ内閣学社がMME 1/20
CONTROL	629923501 インス下で開出はJunoor 629923501 インス下流調音はJune
(2000年12日)	6227(50) タイプ・NFG - 1131 学注
1.00000010   1.0000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.000000000   1.0000000000	62916001 ユニフキング・SIRME IT 3 0 0 m m 62916001 ユニフキシング 液質等性 17、5 m g / 5 m L
(2000年7月 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	622654901 パーリンサイト及機事体出る5 m g
2000(100)   100 mm   100 m	ステポロニン 大海野 新月 1 m : マスポンタ 2 0 0 m L   マスポンタ 3 0 0 m L   マスポンタ 3 0 0 m L   マスポンタ 4 万 5 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m
(2020年20日)	622929401 カウスリーラ研究形の大店 622929401
(2020年2011 日本の日本) (1977年2月1日日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	62343901 エングライ英俊を上下に 62928001 アンベニーラ森外国 KE
(20000011)	(2244801) コンデリス素素を用り、2.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1997年   19	C2992301   ハドセブ点響が37 0 m   C2992301   イドセブ点響が37 0 m   C2992301   マブルサンバルは瀬里か3 0 m   C2992301
2007/2013	62991700 レベトセガ(選挙を用300μg 62991700 ベドセブ(選挙を用300μg
2007/05/19   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ボライビー点簿報送用 1 4 Dang   1
2007年27   ***********************************	65.195-6001 スリプラ製圧用 7 On g 622149401 ポテリンオ表演形在 2 On g
2007/2013   1	5229/9701   トリセノックスの最新度は「Z mg   7 プレーターの
### 17   1   1   1   1   1   1   1   1   1	544007014
2007(2001)   オフトングラグド (2007(2001))   オフトングラグド (2007(2001))   オフトングラグド (2007(2001))   オフトングラグド (2007(2001))   オフトングラグド (2007(2001))   オフトングラグアン A K 医田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K 医田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K 医田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E 田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E 田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E 田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E 田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E 田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E 田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E 田田中ツ K O D D E (イングラグ) A K E D D D E (イングラグ) A K E	- 040470703 フラブラ神江州 5 U M M M M M M M M M M M M M M M M M M
### 17	イスター   1   1   1   1   1   1   1   1   1
200000016	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
(2000) (10	620224101 シスプラテン(編別任長り0mg **77-21] 620021919 物と用テイエーコール 1 0 0 0mg
(22525230) ファンファンド (1972) (1	52003988 ランダ注50mg/100mL
2000/0017	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
225,253,001	シスプラチ
### 1	シングボットユニニョー 日本土
### 1 ###	
### 1	5200996 5 7 7 8 1 0 mg 2 0 mL
### 1997   10 mm	25003247 ロイナーで注用 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
### 1 ###	C22904600   エトボンド「OO Dang 5 m.l. 在映像   C22904600   アード・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン
### 1	5222391   ユードボンド 英語製作 1 0 0 m 美 1 N J G
### 1997   ### 1997	(2010年7月) ・ 一大学の大学の選手上のの理念 大大事一)
は2000年20日 (17 日本の2000 アンドア (17 日本の10 日本の2000年2000年20日本の2000年2000年20日本の2000年20日本の2000年20日本の2000年2000年20日本の2000年20日本の2000年2000年20日本の2000年20日本の2000年20日本の2000年20日本の2000年20日本の2000年2000年20日	520004150   ペインド社 10 0 m m   サンド
### 1	644210000
10年	64月10059 独列月フルデジン1 D.8 64月10059 独列用フルデジン1 D.8
### 1 ###	620007499   マイロターアグ東野正用5mg   640454006   オンコドン技術列目加度
### 1 ###	60426209 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
### 1 ###	(2000年) インタイン 新田 5 mg
### 1 ###	62005207   ピノ・レイン注集   12 0 m g
### 10   10   10   10   10   10   10   1	2000/55/5 アラルドンは計判 2 0 mg (2000/55/5 R) (2000/55
### 100   ###	65006116 タクライイン学科10mg 67006116 テラルピンン芸科110mg
### 10   #	COUDIZE    COUDIZE
### 1 ###	22.000   2.00   2.00   1.0
### 10   10   10   10   10   10   10   1	2002/1907 ファンタラ神法用のフェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
### 1 ###	中央
### 100 mg	C022025003   シクラビン高端単注数 4 O D mg N I G J   C720214011   サンラビン高端単注目 1 S O mg N I G J   C720214011   サンラビン高端単注目 1 S O mg N I G J   C720214011   C7
### 1	ペート
### 1	620003718 年ロウン「不成200日報 年ロウン「不成200日報
1	1990/2173   中中サイド版 0 D mm   1990/21   1990
1	620003115 中日少人下降40日 g
は2500481 カナリー	64210008 位置用メントナルで「ア50mg 670003714 キロサイド版20mg
1	A2221301   メンドレキャートの   C4221301   メンドレキャートの   C4221301   インドレキャートの   C4221301   インドレキャートの   C4221301   インドレキャートの   C4221301   C4
は250081	621962101
1	64210066 住利用サイメリン100m 640451006 アルケラン神技別30m ¶
# 1	520008116 フスルフェクス協議野区用60mg 64270065 在利用サイメリン50mg
10   10   10   10   10   10   10   10	520008226 グルドロン第二Na 成権事領無の O B R 1 キアム J 644210083 特形紙 ボヤム ドコ R
できょう (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	7.7. F.
# 2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	サンド
スペンで選択が最大ペンスによって	サップ ファ
フトファ西西のボシストス田コース	7七丁ト電景処理システム用コード 523830564 

重症度。医療・滑機必要度の項目	レセプト電量処理システム用コード	影樂行為名称
6 専門的な治療・処置(② 麻薬の使用(注射剤のみ))	622926801 648110008	エザルミア総100mg アヘンアルカロイド塩酸塩注射液
	620009272 548110009	パンオピン皮下注20mg モルヒ本塩酸塩注射液
	620003067 620009277	アンペック注10mg モルヒキ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」
	628504000 628504304	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」
	640407022	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」 モルヒネ塩酸塩注射液
	620003068 620009278	アンペック注50mg モルヒ本塩酸塩注射液50mg「シオノギ」
	628504500 628504804	モルヒネ塩酸塩注剤数50mg 「第一三共」 モルヒネ塩酸塩注剤数50mg 「タケダ」
	640453051	モルヒネ塩酸塩注射液
	621454706 620001373	モルヒキ塩酸塩注 10 mgシリンジ 「テルモ」 アンペック注 200mg モルヒ末塩酸塩谷積200mg 「第一三共」
	620009279 628505102	モルヒネ塩酸塩注射液200m 第一三共」 モルヒネ塩酸塩注射液200m 「シオノギ」
	628505304 628513501	モルヒ末塩酸塩注射板200mg 「タケダ」 モルヒ末塩酸塩注射板200mg 「テルモ」
	622135601	オキファスト注10mg
	622685701 622135701	オキシコドン注射級10mg「第一三共」 オキファスト注50mg
	622685801 622625401	オキシコドン注射被50mg「第一三共」 ナルペイン注2mg
	622625501 648110014	ナルペイン注20mg 海方オキシコドン注射液
	648110001	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液 アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液
	648110002 648110010	製アへンアルカロイド・スコポラミン注射液
	648110012 648110006	複方オキシコドン・アトロピン注射液 モルヒネ・アトロピン注射液
	648210005 628512804	ペチジン塩酸塩注射液 ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」
	648210006	ペチジン塩酸塩注射液
	628513304 621208101	ペチジン塩酸塩注射被50mg「タケダ」 フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」
	621899203 621627101	フェンタニル注射液 0. 1 m g 「テルモ」
	621899303 621899403	フェンタニル注射線の、2.5 mg 『第一三共』 フェンタニル注射線の、2.5 mg 『アルモ』 フェンタニル注射線の、5 mg 『アルモ』
	622905700	フェンタニルクエン酸塩0 005%2mL注射液
	622905800 620004422	フェンタニルクエン(韓国 0.005%5 m L 注射液 アルチパ(静注用 2 m g レミフェンタニル特注用 2 m g 「第一三共」
	622486801 620004423	レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」 アルチパ静注用5mg
	622486901 621208403	レミフェンタニル特性用5mg「第一三共」 ペチロルファン配合性HD
6 専門的な治療・処體(④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理)	621208503	ペチロルファン配合在LD
6 専門的な治療・処置(母)麻条の内服・貼行、坐剤の管理)	618110006 628500001	アヘン末 第一三共
	618110004 628500501	アヘン散
	618110002 628501001	アヘンチンキ 第一三共
	618110014	アヘンアルカロイド塩酸塩 パンオピン「タケダ」
	618110025 618110015	エテルモルヒネ塩酸塩水和物
	618110017 620009255	モルヒネ塩酸塩産 モルヒネ塩酸塩産10mg「DSP」
	618110016 620008346	モルヒネ塩酸塩水和物 モルヒネ塩酸塩水和物「第一三共」原末
	620009256 610453130	モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末 モルベス細粒2%
	610453131	モルペス細粒 6 %
	622842701 618110023	モルヒ本硫酸塩水和物除放钼粒分包30mg フジモト」 MSコンチン錠10mg
	618110024 610406378	MSコンチン錠30mg MSコンチン錠60mg
	610453027 610453028	MSソワイスロンカプセル10mg MSソワイスロンカプセル30mg
	610453029	MSフワイスロンカプセル60mg
	620003165 620003166	パシーフカプセル3 0 mg パシーフカプセル6 0 mg
	620003167 610470010	パシーフカプセル120mg オブリ内服被5mg
	610470011 668110001	オブソ内限液10mg アンペック坐剤10mg
	668110002	アンペック坐倒20m#
	660432005 518110011	アンペック学期30m m コディンリン酸塩錠
	520009226 528505804	コデインリン酸塩錠20mg 「第一三共」 コデインリン酸塩錠20mg 「タケダ」
	618110009 620009227	コデインリン酸塩水和物
	IDCIDDITECT!	コディンリン時報を勤勉「タケガ」関立
	628506001	コデインリン酸塩水和物「タケダ」原末 コデインリン酸塩水和物「第一三共」原末
	628506001 610462035 620009225	コデインリン酸塩水和物「第一三共」原末 コデインリン酸塩散1.0% コデインリン酸塩散1.0%「タケゲ」
	628506001 610462035	コデインリン酸塩水の物 「第一三共」原末 コデインリン酸塩酸 10 % コデインリン酸塩酸 10 % 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10 % 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩
	628506001 610462035 620009225 628506500 618110012 628507001	コデインリン酸塩水もの 1 第一三共」原末 コデインリン酸塩酸 1 0 % コデインリン酸塩酸 1 0 % 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10 % 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩 ジヒドロニデインリン酸塩 「第一三共」原末
	628506001 610482035 620009225 628506500 61811012 628507001 61842037	コデインリン酸塩水和物 「第一三共」原末 コデインリン酸塩酸 10 % コデインリン酸塩酸 10 % 「第一三共 ジヒドロコデインリン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩 「第一三共」原末 ジヒドロコデインリン酸塩 「第一三共」原末 ジヒドロコデインリン酸塩 「多ケヴ」原末 ジヒドロコデインリン酸塩 10 %
	623506001 610452035 620009225 628506500 618110012 623507001 623807304 610452037 623507501 623507504	コデインリン酸塩水の物 「第一三共」原末 コデインリン酸塩酸 10% 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩 「第一三共」 原末 ジヒドロコデインリン酸塩 「第一三共」 原末 ジヒドロコデインリン酸塩 「第一三共」 原末 ジヒドロコデインリン酸塩 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩数 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩数 10% 「第一三共」
	628506001 519482035 520009223 52500500 618110012 628507001 628507701 619482037 628507501	コデインリン酸塩水の物・第一三共 原米 コデインリン酸塩酸 10 % 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10 % 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10 % 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩 「タケダ」 ジヒドロコデインリン酸塩 「第一三共」 原末 ジヒドロコデインリン酸塩 「タケダ」 原末 ジヒドロコディンリン酸塩 「タケダ」 原末 ジヒドロコディンリン酸塩 「タケダ」 原末 ジヒドロコディンリン酸塩 「タケダ」 原末 ジヒドロコディンリン酸塩 10 % 「第一三共」
	523506001 510482035 520009223 525050500 618110012 523507001 523507304 610482037 623507701 623507701 623507704 62000330 622015901 622015901	コデインリン酸塩外10%   第一三共 原来 コデインリン酸塩粉10%   タケダ   コデインリン酸塩散10%   タケダ   コデインリン酸塩散10%   第一三共   ジヒドロコデインリン酸塩   第一三共   ジヒドロコデインリン酸塩   第一三共   原来 ジヒドロコデインリン酸塩   第一三共   原来 ジヒドロコディンリン酸塩   10%   第一三共   ジヒドロコディンリン酸塩   10%   第一三共   ジヒドロコディンリン酸塩散10%   第一三共   ジヒドロコディンリン酸塩散10%   第一   ボール   第二   第二
	528506001 510482035 520000225 52850500 6181 0012 528507001 528507304 610482037 528507304 610482037 628507304 620005500 622010501 622017001 622017001 622017001 6222017001	コデインリン酸塩外10%   第一三共 原来 コデインリン酸塩粉10%   タケダ  コデインリン酸塩散10%   タケダ  コデインリン酸塩散10%   第一三共  ジヒドロコデインリン酸塩 ジヒドロコデインリン酸塩   第一三共  ボヒロコディンリン酸塩   19 大
	\$28506001 \$10482035 \$20000225 \$220000225 \$2505000 \$181,0012 \$25507001 \$25507001 \$25507001 \$25507501 \$25807304 \$10482037 \$22807701 \$23807804 \$20005500 \$22015001 \$22017001 \$222017001 \$22201701 \$222002101	コデインリン酸塩外10% (第一三共) 原来 コデインリン酸塩飲10% (タケダ) コデインリン酸塩飲10% (第一三共) ジヒドロコデインリン砂塩 ジヒドロコデインリン砂塩 (第一三共) ジヒドロコデインリン砂塩 (第一三共) ジヒドロコディンリン砂塩 (第一三共) ジヒドロコディンリン砂塩 (第一三共) ジヒドロコディンリン砂塩 (第一三共) ジヒドロコディンリン砂塩 (第10% (第一三共) ジヒドロコディンリン砂塩 (第10% (第一三共) ジヒドロコディンリン砂塩 (第10% (第一三共) ジレドロコディンリン砂塩 (第10% (第一三共) ジレドロコディンリン砂塩 (第10% (第一三共) ジレドロコディンリン砂塩 (第10% (第一三共) ジレディール配 (第10% (
	628506001 510482035 520009223 62850500 61811,0012 628507001 628507001 628507304 610482037 628507801 628507804 62000330 622015001 622017001 622017001 622017001 62201701 622802701 622802201	コデインリン酸塩外10% (タケダ) コデインリン酸塩酸10% (タケダ) コデインリン酸塩酸10% (男ケダ) コデインリン酸塩酸10% (第一三共) ジヒドロコデインリン砂塩 ジヒドロコデインリン砂塩(第一三共) 原末 ジヒドロコデインリン砂塩(第一三共) 原末 ジヒドロコデインリン砂塩酸10% (第一三共) ジヒドロコデインリン砂塩酸10% (第一三共) ジヒドロコデインリン砂塩酸10% (第一三共) ジヒドロコデインリン砂塩酸10% (第一三共) ジトにロニディンリン砂塩酸10% (第一三共) ジトロニディンリン砂塩酸10% (第一三共) オキノー人配2.5 mg オキノー人配2.0 mg オキノーム配2.0 mg オキノーンドン促2.5 mg NX (第一三共) オキシコドン促2.5 mg NX (第一三共) オキシコドン促2.0 mg NX (第一三共) オキシコドン促2.0 mg NX (第一三共)
	628506001 510482035 520009223 628505000 61811,0012 628507001 628507304 610482037 628507501 628507501 628507501 622007501 622017101 622017101 6222017101 6222017101 622802201 62280201 62280201 62280201 62280201 62280201 62280201	コデインリン酸塩外10%   第一三共 原来 コデインリン酸塩粉10%   タケダ   コデインリン酸塩粉10%   タケダ   コデインリン酸塩粉10%   第一三共   ジヒドロコデインリン酸塩   第一三共   原来 ジヒドロコデインリン酸塩   第一三共   原来 ジヒドロコデインリン酸塩   10%   第一三共   ジヒドロコデインリン酸塩   10%   第 三共   ジヒドロコデインリン酸塩   10%   第 三共   ジヒドロコデインリン酸塩酸10%   第 三共   ジヒドロコデインリン酸塩酸10%   第 三共   ジヒドロコデインリン酸塩酸10%   第 三共   ジヒドロコディンリン酸塩酸10%   第 三共   ジドロコディンリン酸塩酸10%   第 三共   オキノー人配2.5mg   オキノー人配2.5mg   オキノー人配10mg   オキノー人配2.5mg   オキノー人配2.5mg   オキノーと配2.5mg   NX   第 三共   オキシードン配2.5mg   NX   第 三共   オキショドン配2.5mg
	628506001 510482035 520009223 628506500 61811,0012 6285075001 6285075001 6285075001 628507501 628507501 628507501 622007501 622007501 622011001 622011101 6222033001 6222016001 6222015001 622802201 622802501 622802501 622802501 622802501 622802501 622802501 622802501 622802501 622802501	コデインリン酸塩外10% 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10% 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10% 「タケダ」 コデインリン酸塩酸 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩 (第一三共」 原来 ジヒドロコデインリン酸塩 (第一三共」 原来 ジヒドロコデインリン酸塩 (第一三共」 原来 ジヒドロコデインリン酸塩酸 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩酸 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩酸 10% 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩酸 10% 「第一三共」 ジヒドロコディンリン酸塩酸 10% 「第一三共」 ジェドロコディンリン酸塩酸 10% 「第一三共」 オキノーAN 20mg オキノー人数 20mg オキノー人数 20mg オキノー人数 20mg オキノートン 20mg NX 「第一三共」 オキシコドン度 20mg NX 「第一三共」 オキシコドン度 10mg NX 「第一三共」 オキシコドン後 20mg NX 「第一三共」
	223506001 510482035 520009223 628506500 618110912 6238073001 6238073001 6238073001 6238073004 610482037 6238073004 622001300 622011001 62201101 6222013001 622201201 622201201 622201201 622201201 622201201 622201201 622201	コデインリン酸塩外10%   9ー三共  原木 コデインリン酸塩粉10%   9ケゲ  コデインリン酸塩粉10%   9ケゲ  コデインリン酸塩粉10%   5mー三共  ジヒドロコデインリン酸塩   10%   第一三共  ジヒドロコデインリン酸塩   10%   第三共  ジヒドロコデインリン酸塩   10%   第三共  ジヒドロコデインリン酸塩   10%   19%   三共  ジヒドロコデインリン酸塩   10%   19%   三共  ジヒドロコデインリン酸塩酸   10%   19%   三共  ジヒドロコデインリン酸塩酸   10%   19%   三共  ジヒドロコデインリン酸塩酸   10%   19%   三共  ジヒドロコディンリン酸塩酸   10%   19%   三共  ジヒドロコディンリン酸塩酸   10%   19%   三共  ジヒドロコディンリン酸塩酸   10%   19%   三共  ジヒドロコディンリン酸塩酸   10%   19%   19%   10%   1
	623506001 510482035 620009228 622505600 618110012 6235075001 623807304 610482037 623807304 622037 623807304 622017001 622017001 622017101 622303901 622201201 62220201 62220201 62220201 622805101 62280201 622805101 622805101 622805101 622805101 622805101 622805101 622805101 622805101 622805101 622805101 6228055101 6228055101 622575601	コデインリン酸塩外10% ( 写一芸)、原木 コデインリン酸塩飲10% ( タケダ) コデインリン酸塩飲10% ( 写ケダ) コデインリン酸塩飲10% ( 第一三共) ジヒドロコデインリンの酸塩 ( 第一三共) 原末 ジヒドロコデインリンの酸塩 ( 写 を ) 原末 ジヒドロコデインリンの酸塩 ( 写 を ) 原末 ジヒドロコデインリンの酸塩 ( S を ) 原本 ジヒドロコデインリンの酸塩 ( S を ) 原本 ジヒドロコディンリンの酸塩 ( S を ) 原本 ジヒドロコディンリンの酸塩飲10% ( S を ) 原本 フトンニール酸2 m g オキノーム数2 m g オキノーム数10m g オキノーム数2 m g オキノーム数2 m g オキノース数2 m g オキノース数2 m g オキノニンドン錠2 m g N X ( S を ) 原本 オキショドン錠3 m g N X ( S を ) 原本 オキショドン錠10m g N X ( S を ) 原本 オキショドン錠2 m g N X ( S を ) 原本 オキショドン錠2 m g N X ( S を ) 原本 オキショドン錠2 m g N X ( S を ) 原本 オキショドン錠10m g N X ( S を ) 原本 オキショドンサンド R G m g オキショドンサンド R G m g オキショドンサンド R G 10m g オオショドンサンド R G 20m g メオキショドンサンド R G 20m g メオキショドンサンド R G 20m g メオキショドンサンド R G 20m g メオショド・ダ 放 成 6 0m g N X ( S を ) 原 三共 j
	223506001 510432035 620009223 622505050 61811,0012 623507001 623507001 623507304 610482037 623507801 622017001 622017001 622017001 622017101 622017101 6220201 62280201 62280201 62280201 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501 62280501	コデインリン酸塩水10% (第一三共) 原来 コデインリン酸塩飲10% (タケダ) コデインリン酸塩飲10% (第一三共) ジヒドロコデインリン酸塩、10% (第一三共) ジヒドロコデインリンの酸塩 (第一三共) 原来 ジヒドロコデインリンの酸塩 (第一三共) 原来 ジヒドロコデインリンの酸塩 (第一三共) 原来 ジヒドロコデインリンの酸塩 (10% (15% 三 共) ジヒドロコデインリンの酸塩 (10% (15% 三 共) ジヒドロコディンリンの酸塩散10% (5% 三 共) メディニール能20mg オキノー上版10mg オキノー上版20mg (7 第一三共) オキシコドン健2 (5 mg NX (第一三共) オキシコドン健2 (5 mg NX (第一三共) オキシコドン健2 (5 mg NX (第一三共) オキシコドン使2 (5 mg NX (第一三共) オキシコドンサンドR健5 mg NX (第一三共) オキシコドンサンドR健5 mg NX (第一三共) オキシコドンサンドR健5 mg NX (第一三共) オキシコドンサンドR健10mg NX (第一三共) オキシコドンサンドR健20mg NX (第一三共)
	223506001 510482035 520009223 52500500 61811,0012 625507001 623507001 623507304 610482037 623507801 622007801 622017001 622017001 622017001 622017101 622033001 62201501 622805201 622805201 622805201 622805201 622805201 622805201 622805201 622805301 622805301 622805301 622805301 622805301 622805301 622805301 622805301 622805301 622805301 622805301	コデインリン酸塩水10% ( 写一三共) 原来 コデインリン酸塩飲10% ( タケダ) コデインリン酸塩飲10% ( 第一三共) ジヒドロコデインリン酸塩 ( 第一三共) ジヒドロコデインリンの酸塩 ( 第一三共) 原来 ジヒドロコデインリンの酸塩 ( 第一三共) 原来 ジヒドロコデインリンの酸塩 ( 第一三共) 原来 ジヒドロコデインリンの酸塩 ( 10% ( 18% )
	223506001 510482035 520009223 5250090223 5250090223 525807001 528807304 510482037 6238077601 6238077601 6238077804 620003509 622015001 622017101 622017101 622017101 623030901 622017001 62218501 622285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501 62285501	コデインリン酸塩外10%   タケダ  コデインリン酸塩物10%   タケダ  コデインリン酸塩物10%   原一三共  ジヒドロコデインリン酸塩 (第一三共  ジヒドロコデインリン酸塩 (タケダ  原末 ジヒドロコデインリン酸塩 (タケダ  原末 ジヒドロコデインリン酸塩 (タケダ  原末 ジヒドロコデインリン酸塩 (タケダ) 原本 ジヒドロコデインリン酸塩酸10%   第一三共  ジヒドロコデインリン酸塩酸10%   第一三共  ジヒドロコデインリン酸塩酸10%   第一三共  オキノール配2 の 原   オキノール配2 の
	223506001 510482035 520009223 525006023 618110012 623507001 623507001 623507001 623507001 623507001 623507001 623507001 622017001 622017001 622017101 622001101 62201101 622011001 622155001 622215001 6222575001 6225575001 6225575001 6225575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001 622575001	コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩 10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩 10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩 10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩 10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩酸10% [第一三共] ジとドロコデインリン酸塩酸10% [第一三共] オキノール配2 mg オキノール配2 mg オキノー上数2 mg オキノー上数2 mg オキノー上数10mg オキノー上数2 mg オキノー上数2 mg オキノー上数2 mg オキノー上数2 mg オキノー上数2 mg オキノー上数2 mg オキノーンドン位3 mg NX [第一三共] オキシコドン位2 mg NX [第一三共] オキシコドン位3 mg NX [第一三共] オキシコドン位1 mg NX [第一三共] オキシコドン位1 mg NX [第一三共] オキシコドン位2 mg NX [第一三共] オキシコドンが放送1 mg Nx [第一三共] オキシコドンが放送2 mg Nx [第一三共] オキシコドン砂放送2 mg Nx [第一三共] オキシコドン砂放送2 mg Nx [第一三共] オキシコドン砂放送7 mg Nx [第一三共] オキシコドン砂放送7 mg Nx [第一三共] オキシコドン砂放送7 mg Nx [第一三共] オキシコドン砂放送7 mg Nx [第一三共] オキシコドン砂放力7 mg 「アルモ]
	223506001 510482035 520009223 525005000 618110012 623507001 623507304 610482037 623507304 610482037 623507304 622017001 622017001 622017001 622017101 622001101 62201101 62201101 622303001 6222155001 6228557801 6228557801 6228557801 6228557801 6228557801 6228557801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801 622855801	コデインリン酸塩飲10% 「タケダ」 コデインリン酸塩飲10% 「タケダ」 コデインリン酸塩飲10% 「男ケダ」 ジとドロコデインリン酸塩(第一三共) ジとドロコデインリン酸塩(第一三共) ジとドロコデインリン酸塩(10% 「第一三共) ジとドロコデインリン酸塩(10% 「第一三共) ジとドロコデインリン酸塩(10% 「第一三共) ジとドロコデインリン酸塩酸10% 「第一三共) ジとドロコデインリン酸塩酸10% 「第一三共) ジとドロコデインリン酸塩酸10% 「第一三共) ジとドロコデインリン酸塩酸10% 「第一三共) ジとドロコデインリン酸塩酸10% 「第一三共) オキノー人配20mg オキノー人配20mg オキノー人配20mg オキノー人配20mg オキノーと20mg オキノーと20mg オキノーと20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキノードン20mg オキショドン後次20mg オキショドン後数度20mg オキショドン後数度20mg オキショドン後数方でルク5mg オースーと20mg
	228506001 51442035 520009223 62850600 61811,0012 628507500 61812,0012 628507501 628507501 628507501 628507501 628507501 622007501 622017101 622001 622001 622001 6220001 6220001 6220001 6220001 6220001 62200001 62200001 62200001 62200001 62200001 622000001 622000001 622000001 622000001 622000001 622000001 622000001 622000001 622000001 622000001	コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩 10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩 10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩 10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩飲10% [第一三共] オキノー人配2. 5mg オキノー人配2. 5mg オキノー人配2. 5mg オキノー人取2.0mg オキノー人取2.0mg オキノーと変を3mg ドオールのでは5mg オキノーと変を3mg ドオールのでは5mg オキノーを20mg オキノーを20mg オキノーを20mg オキノーを20mg オキノーを20mg オキノーを20mg オキノーを20mg オキショドン使30mg オキショドン使30mg オキショドン使30mg オキショドン使30mg オキショドンが数を5mg ドオールのでは5mg オキショドンが数を5mg ドオールの対域1第一三共] オキショドンが数を5mg オキショドンが数を5mg オキショドンが数を5mg ドオールの対域1第一三共] オキショドン物が数を6mg ドオールの対域1第一三共] オキショドン物数を7mg ドオールの対域1第一三共] オキショドン物数を6mg ドオールの対域1第一三共] オキショドン物数を6mg ドオールの対域1第一三共] オキショドン物数を7mg ドアルーで3mg ドオーショドン外限級20mg ドアルーで3mg ドアルーで3mg ドオージョドン外限級20mg ドアルーで3mg ドオージョドン外限級20mg ドアルーで3mg ドオージョドン外限級20mg ドアルーで3mg ドオージョドン外限級20mg ドアルーで3mg ドオーショドン外限級20mg ドアルーで3mg France France France France France France France France France Fr
	223506001 510482035 520009223 62850600 618110912 628507500 618110912 628507500 6182507500 628507500 628507500 628507500 622007500 622007500 622001900 62201100 62201100 62201100 62201200 622020100 622020100 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 62280200 622802000 622802000 6228020000 6228020000000000	コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [ダケダ] コデインリン酸塩酸10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩 [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩 [第一三共] 原来 ジヒドロコデインリン酸塩 [第一三共] 原来 ジヒドロコデインリン酸塩 [10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩酸10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩酸10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩酸10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩酸10% [第一三共] ジヒドロコディンリン酸塩酸10% [第一三共] オキノー人を20mg   オキノー人を20mg   オキノー人を20mg   オキノーと20mg   オキショドン錠20mg   バ第一三共] オキショドン錠20mg   バ第一三共] オキショドン検放底5mg   NX [第一三共] オキショドン検放底5mg   NX [第一三共] オキショドン検放成10mg   FA   オキショドン検放力プセル40mg   FA   オキショドン検放力プセル40mg   FA   オキショドン検放力プセル40mg   FA   オキショドン検放力プセル5回   オキショドン検放力プセル5回   オキショドン検放力プセル5回   オキショドン内限度5mg   FA   オキショドン内限度10mg   FA   オキショドン内限度10mg   FA   オキショドン検放力プセル5回   オキショドン内限度10mg   FA   オキショドン内限度10mg   FA   オキショドン内限度10mg   FA   オキショドン内限度10mg   FA   オキショドン内限度20mg   FA   FA   FA   FA   FA   FA   FA   FA
	223506001 510482035 520009223 62850600 618110012 628507300 618110012 628507300 6182507300 6182507300 6182507300 628507300 628507300 622001500 62201500 62201500 62201100 62201101 62201101 62201201 622201201 62228507300 622201500 6222655001 622855601 622655601 622655601 622655601 6222839301 622203001 622203001 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839301 6222839401 6222839401 6222839401 6222839401 6222839401 6222839401 6222839401 6222839401 6222839401 622285001 622255001	コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [ダケダ] ジヒドロコデインリン酸塩 (第一三共) ジヒドロコデインリン酸塩 (第一三共) ジヒドロコデインリン酸塩 (10% [第三共] ジヒドロコデインリン酸塩 (10% [第三共] ジヒドロコデインリン酸塩 (10% [第三共] ジヒドロコデインリン酸塩 (10% [第三共] ジヒドロコデインリン酸塩酸 10% [第一三共] オキノーム酸 2. Smg   オキノーン 2. Smg   オキノードン 2. Smg   オキショドン 3. Smg   オキショドン 4. Smg   オキショドン 5. Smg   オーカン 5. Smg   オーカーア 5. Smg   オー
	\$28506001 \$10482035 \$20000225 \$220000225 \$25005000 \$181 10012 \$25507001 \$25807304 \$10482037 \$22807304 \$10482037 \$22807304 \$22015001 \$22017001 \$22017001 \$22017101 \$22203001 \$222017001 \$22201701 \$22202101 \$2220201 \$222020101 \$2220200101 \$22202001 \$2220200101 \$2220200101 \$2220200101 \$2220200101 \$22200000101 \$2220000000000	コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [タケダ] コデインリン酸塩飲10% [第一三共] ジヒドロコデインリン酸塩 (第一三共)   原来   アナッツの

重症度、医療・者護必要度の項目	レセプト電車処理システム用コード 618210001	診療行為名称 ペチジン塩酸塩
	622293601 622293601	アプストラル舌下降100μg アプストラル舌下降200μg
	622293701 622264901	アプストラル舌下腔400μg イーフェンバッカル腔50μg
	622265001 622265101	イーフェンバッカル錠100μg イーフェンバッカル錠200μg
	622265201 622265301	イーフェンバッカル錠400μg イーフェンバッカル錠600μg
	622265401 622212701	イーフェンパッカル錠800μg メサベイン錠5mg
	622212801 622212801	メサベイン旋10mg タベン発35mg
	422350601	タベンタ数5-0 mg タベンタ数+0.0 mg
	423326761 42323264 622228202	フェンタニー3 日本アーブ3 - 1 mg - 明中 - フェンタニル 3 日用テーブ2 - 1 mg - 1 エートクリ
	42243260 620007678	プログランプ州 アペッチ2、1mg 上が列 デュロテップ州 アペッチ2、1mg
	622177901 622628101	フェンタニル3日用テープ2 1mg   HMT] フェンタニル3日用テープ2 1mg   トーワ」
	622305202	フェンタニル3日用アープ2. 1 mg 「テイコク」
	622228302	フェンタニル3日用ナーブ4、3mg 端山 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「ユートク」
	620007679	テュンタニュー・3mg MH平 デュロテップMTパッチ4.2mg
	622178001 622628201	フェンタニル3日用デーブ4. 2mg [HMT] フェンタニル3日用デーブ4. 2mg [トーワ]
	622305302 622228404	フェンタニル3日用テーブ 4.2 mg 「デイコク」 フェンタニル3日用テーブ 8.4 mg 「用油- フェンタニル3日用テーブ 8.4 mg 「ニートク」
	622228402 622962660	フェンタニル8、4mg駅付割
	620007680 622178101	デュロテップMTバッチ8、4mg フェンタニル3日用テープ8、4mg HMT」
	622628301 622305402	フェンタニル3日用テーブ8。4mg「トーワ」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「テイコク」
	622228502	フェンタニル3 D用テーブ1 2. 6 mg 「明治」 フェンタニル3 D用テーブ1 2. 6 mg 「ユートク」
	620007681	プ <u>ーンリール 1 2. 6 mg駅付着</u> デュロテップMTパッチ 1 2. 6 mg
	622178201 622628401	フェンタニル3日用テーブ12.6mg「HMT」 フェンタニル3日用テーブ12.6mg「トーワ」
	622305502 621226661	フェンタニル3日用テープ12.6mg『テイコク』 フェンタニル3日用テープトラー8mg 明白
	622228602	フェンタニル3日用テーブ16. 8 mg 「ユートク」
	620007682 622178301	デュロテップMTパッチ16. 8mg フェンタニル3日用テープ16. 8mg 『HMT』
	622628601 622305602	フェンタニル3日用テープ16.8mg「トーワ」 フェンタニル3日用テープ16.8mg「テイコク」
	622041901	ワンデュロバッチ 0、8 4 mg フェンタニ4 1 日用テーブ 0、8 4 mg 「明治」
	622505002 622042001	フェンタニル1日用テープO、84mg 「ユートク」 ワンデュロバッチ1、7mg
	622505101 622505102	フェンタニル1日用テーブ1 7mg 川市 フェンタニル1日用テーブ1 7mg ユートク)
	622042101 422505204	フンプニロバッチ3.4mg
	622505202 622042201	フェンタニル1日用テーブ3.4mg ユートク」
	622505361	ワンデュロペッチ 5 m g フェングニル 1 日間 テープ 5 m g 「コートク」 フェングニル 1 日用テープ 5 m g 「ユートク」
	622505302 622042301	ワンデュロバッチ6、7mg
	622505402	フェンタニル 1 日用テープ 6。 7 mg 「円桁」 フェンタニル 1 日用テープ 6。 7 mg 「ユートク」
	622700801 622962800	ラフェンタテープ1.38mg フェンタニル1.38mg貼付荷
	622700901 622962900	ラフェンタテープ 2. 75 m g 貼付剤
	622701001 622963000	ラフェンタテーブ 5、5 m g フェンタニル 5、5 m g 貼付剤 ラフェンタテーブ 8、2 5 m g
	622701101 622963100	フェンタニル 8. 25 m = 貼付剤
	622701201 622963200	ラフェンタテープ11mg フェンタニル11mg略付剤
	621988502 622643101	フェントステープ1mg フェンタニルクエン酸塩1日用テープ1mg「第一三共」
	622696801 621988602	フェンタニルクエン酸塩1月用テープ1mg 「テイコク」 フェントステープ2mg
	622643201 622696901	フェンタニルクエン酸塩 1 日用テープ 2 mg 「第一三共」 フェンタニルクエン酸塩 1 日用テープ 2 mg 「テイコク」
	621988702 622643301	フェントステープ4mg フェンタニルクエン酸塩1日用テープ4mg「第一三共」
	622697001 621988802	フェンタニルクエン酸塩1日用テープ4mg「デイコク」 フェントステープ6mg
	622643401 622697101	フェンタニルクエン酸塩 1 日用テープ 6 m g 「第一三共」 フェンタニルクエン酸塩 1 日用テープ 6 m g 「テイコク」
	621988902 622643501	フェントステープ8mg フェントステープ8mg フェンタニルクエン酸塩1日用テープ8mg「第一三共」
	622697201 622645901	フェンタニルクエン酸塩1日用テープ8mg「テイコク」 フェントステープ0.5mg
	622856201 622842601	フェンタニルクエン設施 1日用テープ 0. 5mg 「テイコク」 モルヒネ硫酸塩木和物染放細粒分包10mg 「フジモト」
6 専門的な治療・処置(⑤) 放射線治療)	180008810 180019410	体外限射(エックス線表在治療) (1回目) 体外限射(エックス線表在治療) (2回目)
	180020710	本外国的 (高エネルギー放射機能像) (1回目) (1門国射 )   本外国的 (高エネルギー放射機能像) (1回目) (対向2門原射)
	180020810 180020910	体外限射(高エネルギー放射線治療)(1回目) 「非対向2円限射)
	180021010 180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (3門原射) 体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (4門以上の照射)
	180021210 180021310	体外限射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (運動限射) 体外限射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (原体照射)
	180021410 180021510	体外限射(高エネルギー放射線形像) (2回目) (1門照射   体外限射(高エネルギー放射線形像) (2回目) (対向2門限射)
	180021610 180021710	体外限射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (非対向2門限射) 体外限射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (3門限射)
	180021810 180021910	体外限射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (4門以上の照射) 体外限射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (運動限射)
	180022010 180031910	体外限射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (原体限射)  体外限射(IMRT)
	180025270 180043270	施設基準不適合減算(放射線) (100分の70) 一回線量増加加算(全乳房限制)
	180054970 180009270	一回線量増加加算 (約立線照射) 術中照射療法加算
	180016970 180054870	体外限射用固定器具加算 (体外限射) 画像誘導放射線沿療加算 (随道の位置情報)
	180054770 180054670	面像誘導放射線拍響加算(有構造の位置模架) 面像誘導放射線拍響加算(体表面の位置機架)
	180035270 180018910	体外風対呼吸性移動対策加算 ガンマナイフによる定位放射線治療
	180019710 180035310	カンマイコンによるたぜ成の前条印像 直線加速器による放射線治像(定位放射線治像) 直線加速器による放射線治像(1以外)
	10000010	直線加速器による放射線治療(定位放射線治療・体幹部に対する)
	180026750	学校放射路治療呼吸性移動対策加算(動体治量法)
	180026750 180035470 180035570	芝位放射線治療呼吸性移動対策加算 (動体追尾法)  定位放射線治療呼吸性移動対策加算 (その他)
	180026750 180035470	定位放射線治療呼吸性移動対策加算(動件過延法)

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電車処理システム用コード	<b>診療行為名</b> 称
	180046970 180047070	粒子線伯蘭連応判定加算 粒子線治療医学管理加算
	180012710 180009410	全身限射 密封小磷凝治療 (外部限針)
	180017010 180032110	密封小韓顕治療 (腔内開射) (高線量率イリジウム限射) 密封小韓顕治療 (腔内限射) (新型コパルト小葉顕治療装置)
	180009510 180027110	密封小華原治摩 (砂内尾針) (その他) 密封小練展治療 (組織内限針) (前立限艦に対する永久挿入療法)
	180018610	密封小袋源治療(組織内限射)(高線量率イリジウム原射)
	180032310 180009610	密封小線源治療 (組織内原射) (新型コバルト小線原治療装置) 密封小線源治療 (組織内限射) (その他)
	180009710 180027270	密封小級銀治線   放射性粒子照射   線環使用加算   密封小級銀治線   (前立腺癌に対する永久挿入療法)
	180018770 180018870	食道用アプリケーター加算(密針小線原治察) 気管、気管支用アプリケーター加算(密針小線源治療)
6 専門的な治療・処置 (② 免疫抑制剤の管理 (注射剤のみ))	180047170 620007335	画像誘導を封小線政治療加算 ゾル・コーテフ注射用100m g
O del la la resta de la resta	6200116666 620007332	とドロコルチゾンコルの動立ステルN a 正計画 1-0 0 me - N I G b
	426818364	ソル・コーテフ静住用280mg ヒドロユモデノーン・新ニステムト・注射号800mg N.I.G. ソル・コーテフ静住用300mg
	620007333	セドロスペインコルグ製エステキN・特件用500mg NIG-
	620004661 620004660	ケナコルトーA皮内周膜胞腔内用水硬化50mg/5mL ケナコルトーA核は用脚胞腔内用水硬化40mg/1mL リンテロン技2mg (0.4%)
	620002613 620003829	リノロサール注射液 2 m = (0.4%)
	620002614 620003830	リンデロン注4mg (0.4%) リノロサール注射液4mg (0.4%)
	620002615 620003831	リンデロン注20mg (0.4%) リノロサール注射被20mg (0.4%)
	620002616 620002617	リンデロン注20mm (2%)
	620525001	リンデロン注100mg (2%) デカドロン注射液1.65mg
	620525101 620525201	デキサート注射液 1. 65mg オルガドロン注射液 1. 9mg
	620525301 620525401	デカドロン注射疲3.3mg デキサート注射疲3.3mg
	620525801 620525601	オルガドロン注射液 3 8 mg デカドロン注射液 6 6 mg
	620525701 620525901	デキサート注射液 6 Gmg オルガドロン注射液 1 9 mg
	620003832	4/W/ドロンは別版 1 5 mg リメタブン辞注 2 5 mg リンデロン懸渦注
	642450087 620007356	ソル・メドロール神注用40mg
	620007357 620007358	ソル・メドロール静注用125mg ソル・メドロール静注用500mg
	620007359 620007381	ソル・メドロール静注用1000mg デポ・メドロール水懸注20mg
	620007382 642450115	デポ・メドロール水懸注 40 mg  住射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
	642450169 642450116	水溶性プレドニン10mm 注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
	642450170 642450117	水溶性プレドニン20mg 注射用プレドニソロンコハク酸エステルナトリウム
	642450171	では、カンドニンスのリー (ボース・アル・アリッカ) 水溶性プレドニンス 0 mg サンディミュン点演奏性用 2 5 0 mg
	620894001 643990141	プログラフ注射被5mg
	622047401 620008850	プログラフ注射版 2 mg スパニジン点義幹注用 1 0 0 mg
	620009011 620009010	ステロネマ注題3mg ステロネマ注題1.5mg
	622944201 629919601	アトガム点演奏注後25 mg ウィフガート点演奏注 4 0 0 mg
	629924801 629927801	リスティーゴ皮下注 2 8 0 mg ヒフデュラ配合皮下注 5 6 m L
	622949301	ジルピスク皮下注16.6mgシリンジ
	622949401 622949501	ジルピスク皮下注23.0mmシリンジ ジルピスク皮下注32.4mmシリンジ
6 専門的な治療・処置(② 昇圧剤の使用(注射剤のみ))	620008805 640461068	エホテール注10mg ドーキー 塩素塩 100mg 6 m l 注射液
	620002175 620244718	イノパン注100mg ドパミン塩酸塩点滴胂注100mg「NP」
	620244701 620244707	ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg 「イセイ」 ドパミン塩酸塩点滴静注 100mg 「KCC」
	620244702	ドバミン塩酸塩点剤静注100mg「ツルハラ」 ドバミン塩酸塩300mg+GmL社制器
	620245102	ツルドバミ点瀬静注 2 0 0 m g
	620003194 620003195	イノバン柱0.1%シリンジ イノバン柱0.3%シリンジ
	620004105 621644502	イノパン社0.6%シリンジ ドパミン塩酸塩点濃静性液200mgキット   KCCj
	620246106 621644602	ドパミン塩酸塩点滴醇注液200mgキット   VTRS
	620246405	ドバミン塩酸塩点消費社液600mg キット「VTRS」 ドバミン塩酸塩点消費社液100mg 「NIG」
	620244734 620244736 621399014	ドバミン塩酸塩点演修注液100mg 「VTRS」
	622060503	ドバミン塩酸塩点瀬酔注液50mg「NIG」 ドバミン塩酸塩点瀬酔注液200mg「NIG」
	620246306 620246606	ドバミン塩酸塩点商券注液200mgパッグ「NIG」 ドバミン塩酸塩点商券注液600mgパッグ「NIG」
	642110084 620005187	ドプトレックス注射液100mg ドプタミン点関幹注100mg「アイロム」
	622749700 621365314	ドプタミン塩酸塩100mg在射液 ドプタミン塩酸塩20mg「サワイ」
	#2126E306	ヤプラミン点曲粉注 1-D-Omg 「人F-P+-
	621365316 621365323	ドプタミン点演修注液100mg
	620247905 620248005	ドプタミン点演跡往前200mgキット「VTRS」 ドプタミン点演跡往前600mgキット「VTRS」
	620005198	ドプラミ - 本計2 0 3 - 2 0 0 m L ラット ドプトレックスキット点滴静往用 2 0 0 m g
	620005189 621512001	ドブトレックスキット点演替注用 500mg ドブタミン特殊特注 50mg シリンジ 「KKC」
	623984400 621512002	ドブクミン海鉄道の 1 %50mLキット ドブクミン海鉄道の 1 %50mLキット ドブクミン海鉄砂を50mgンリンジ テルモ」
	621512101	ドプタミン特険齢注150mgシリンジ「KKC」
	622984500 621512102	ドプタミン塩酸塩0.3%50mLキット ドプタミン内収費注150mm シリンジ「テルモ」
	621757901 622984600	ドプタミン特務等注300mgシリング「KKC」 ドプタミン塩酸塩0.6%50mLキット
	621757902 620002593	ドブタミン特段特性300m #シリンジ「テルモ」 ネオシネジンコーワ社1mg
	620002594 642450005	ネオシネジンコーワ往5mg アドレナリン注射液
	620517902 642450071	ポスミン社1mg ノルアドレナリン社針被
	620008384 621371901	ノルアドリナリン注 1 mg
		アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」
	628704702	エピペン注射液 0.15 mg
(6 専門的な治療・処費(⑥ 抗不整豚剤の使用(注射剤のみ))	628704702 628704802 641210020	エピペン注射液0.3mg
( 6 専門的な治療・処費 (⑥ 抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ) )	628704702 628704802	エピペン注射級0.3 mg リドカイン注射機 キシロカイン注射機0.5%
、6 専門的な治療・処費(⑤ 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ))	628704702 628704802 641210020 641210093	エピペン技術後0.3 mg リドカイン技術後 キシロカイン技術後0.5% リドカイン性 NMI 0.5% リドカイン性 NMI 0.5%
、6 専門的な治療・処費(⑤ 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ))	628704702 628704802 641210020 641210093 641210094 641210021	エピペン注射機0.3mg リドカイン注射機 キシロカイン注射液0.5% リドカイン注 NM <sub>0</sub> 0.5%

19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	621484101 6221384000 6221384000 6214841001	621645001 621645101 621645101	\$21697001 \$22694000	82154701 821546001 821546001	821754002 821754002 821757000	621539802 622759200	62164501 62164501	620007271 621645001	65:000,22,0 67:0360,29	643950060	620006287 6439500188	6200-6202 6200-6202	62799510 62799513	100560129 100566129	62.1673102 62.1673102	62:1673901 62:27873001 62:0812701	\$22757800 \$21757201	25167261 25107601 20107601	621826402 620006312	200028 22 80028 240028 25	621825502 620066774	\$21828129 209528129	C2006728	620812-04 620806725 621825400	621933401 6333401	621825100 622458001	62182802 62182802 67182402	\$2012203 \$2012203 \$21824702	620002974 420000218 420000218	622944501 620002948	A 6 専門的な治療・処置(② 抗血栓器栓薬の将病点剤の使用) 621406001 A 2 専門的な治療・処置(② 抗血栓器栓薬の将病点剤の使用) 621406001	52752700 6219560129	827933501	620333401 621403902	######################################	2000423 2000423	52000250 62000250	520262301 620007364 50007364	627.50-600 622.50-600	VAUSES14.29 VAUSES14.29	640462042 620004782	527042801 627422801	621494801 622953001	62008356 62008356 64212006	642120014 62008355 6441120015	641210025 521670602	
			メチグレルNa 直播事故級 Omg 「トーワ」 メチグレルトリウム Omg 2m L 在教派 オープレールトリウム Omg 2m L 在教派	オザクレルペミ点網が改複 00mg 「トーワ」 オザクレルペミ点網が改複 00mg 「トーワ」 オザクレルペミュ点網的経過 00mg 「アミファ」 オザクレルペミ点網的投資 00mg 「アミファ」	オザソレルナトリウム点端摩花線80円g JD J オザグレルN a 点端摩拉線 80円g 「フミフナ」 オザグレルN a 点端摩拉8 0円g 「フミフナ」	オザゲレルN a 高端静注 2 Omg IP 1 P / オザゲレルN a 高端静注 2 Omg I P 1 正幹演 オザゲノレル・リウム 2 Omg I T 1 正幹演 オザゲレルN a 活鍋静注級 2 Omg 「トーワ	オージャン・Na - 成職等は第 2 の mg - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クリアクター静在用80万 オザグレルNa静在視20元』(日医工)	アクティシン姓2400万 グルトペ社2400万 クリアクター静社用40万	アクチバンに200万 アクチバンは1200万 グルトベ往1200万	デンイブラーゼ点演奏は終10単位 アクチバシンは600万 グルトバボら200万	クロナーゼ級数元用5万分位で クロナーゼ級数注用1万分位で	ダルテバリン(1 a 辞任 3 0 0 0 年代 5 0 m L シリンジ [ 二 デ リコモジュリン点衝野注用 1 2 8 0 0	ダルテパリンN * 静注 2 5 0 0 単位 / 1 0 m L シリンジ 「ニブ ダルテパリンN * 静注 3 0 0 0 単位 / 1 2 m L シリンジ 「ニブ ダルテパリンN * 静注 3 0 0 0 単位 / 1 2 m L シリンジ	グルテベリンNa神法5000単位/5ml/サワイ グルテベリンNa神法5000単位/5ml/サワイ グルテベリンNa神法5000単位/5ml/サワイ	ガイディリンN 事件 5000 海介 / 5ml 「日底工」 ガイディリント リウム 5,000 原分子へパリン国際単位注 フラグミン等件 5000 海介 / 5ml		グーラン Na 資本 SO O O 大	〜ペリンナトリウム独10万単位/100mL AYj 〜ペリンNa海路用250単位/nL プンー/20mL 5-	ペペリンナドリウム性 5万単位/50mL「エプロ」 ペペリンナトリウム性 5万単位/50mL「エプロ」 ペペリンナトリウム性針後	8					2		- 1.7 - 1.			ジルチアゼム複像域のの東征対用 ジルチアゼム複像域のの東征対用 アルガトロバン注射液10mg サワイ	ジルチアセム塩酸塩10mg 注射用 スルベッサービを利用50 スルベッサービル・	マルベット この日間 ロッド・サワイ」	ジルチアセム塩酸塩在射用250mg サワイ」 ジルチアセム塩酸塩降注用250mg 日医工」							プレビブロック注100mg リスモダンP 注50mg	コアペータ砂注用12.5mg オノアクト点面砂注用150mg	オノアクト点衝野狂用50mg [F] カンジオロール延縮進点循野狂用50mg [F] ロンジオロール指線進点循野短用50mg [F]	アネサンド 海線に対象 アネサンド 200円 乗に対象 インデラル注射版 200円乗	プロガインアルド福度福在野夜 アルサングは100m	リドカイン点標準は第1%「タカタ」	

	レセプト電車処理システ 622759700	ム用コード 参療行為名称 オザグレルナトリウム40mg注射用
	620008180 621645502	オザグレルN a 注射液 8 0 mg シリンジ 「サワイ」 オザグレルN a 注 8 0 mg シリンジ 「I P」
	622093801 622263401	オザグレルN a 点滴静注 8 0 m g パッグ 「タカタ」 オザグレルN a 点痕静注 8 0 m g パッグ 「テルモ」
	621660066 620008178	オザグレルNa注射液20mgシリンジ(サワイ)
	620008179 622462201	オザグレルN a 紅射斑 40 mg シリンジ 「サワイ」 オザグレルN a 紅瀬神狂 80 mg / 100 mL パッグ「IP」 オザグレルN a 紅瀬神狂 80 mg / ラカラ」
	621643701 621519105	オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「NIG」
	621519205 621519305	オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「NIG」 オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「NIG」
	620002926 621808401	カタクロット注射液 4 0 m g タカタ」 オザグレルN a 点摘動注 2 0 m g タカタ」
	622759900 621808501	オザグレルナトリウム 20 mg l m L 注射液 オザグレルN a 点摘動注 40 mg 「タカタ」
	622760060 622873901	オザグレルナトリウム 4 0 mg 2 m. 1 注射液 オザグレルN a 在8 0 mg シリンジ (トーワ) ドレーン法(ドレナージ)(特殊的吸引)
6 専門的な治療・処置 (急) ドレナージの管理	140032310 140032410	_ ドレーン法(ドレナージ)(その他)
	140051810 140051910	局所体任閉鎖処置 (入院) (100cm2未満) 局所称任閉鎖処置 (入院) (100cm2以上)
	140052010 140052170	局所除圧開鎖処理 (入院) (200cm2以上) 初回加算 (局所除圧閉鎖処理) (入院) (100cm2未濟)
	140052270 140052370	初回加算《局所除圧閉鎖处體》《入院》(100cm 2以上) 初回加算《局所除圧閉鎖处理》(入院)(200cm 2以上)
	140004110 140004310	持続的胸腔ドレナージ 胃持機ドレナージ
	140004510 140052710	持続的質腔ドレナージ 持続的概治性下痢便ドレナージ
6 専門的な治療・処置 (① 無菌治療室での治療)	140007010 190106570	イレウス用ロングチューブ挿入法 無菌治療室管理知算1
7 緊急に入院を必要とする状態	190146510 190171910	無國治療室管理知算 2 教急医療管理知算 1
	190172010 190831970	教会医療管理加算 2 教会医療管理加算 2 教会医療管理加算 2 (その他の重症な状態が一定割合以上)
15 開頭手術(11日間)	113013810 150067010	夜間休日食を搬送医学管理科   観音開展形   東西日本上   東西日本上   東西日本上   東西日本上   東西田本   東田本   東西田本   東西田本   東西田   東西田本   東田本   東西田本   東西田本   東西田本   東田田本   東田   東西田本   東田   東田   東田   東田   東田   東田   東田
	150067210 150335610	対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象
	150335010 150067410 150397510	
	150067510 150291010	「
	1500677 to 150067850	工性類面內合作在手術 工件的便對媒件強度的關係
	150068010 150314910	本行のなる場合である。 機能的定位服手術(片側 機能的定位服手術(開側)
	150291110 150291210	類数値使用によるてんかん手術 (無点切除術) 類数値使用によるてんかん手術 (無点切除術) 類数値使用によるでんかん手術 (側頭葉切除術)
	150291310 150068310	製剤破使用によるてんかん手術 (郵発機断術) 動切散帯 (開現)
	150068410 150068510	延鶴における存替視床路切敷術   三叉神経節性線線切敷術
	150068610 150068710	沒行在日本市场 (2) 经交易经由)
	150068850	與閩神経管開放術
	150068910 150069050	服神経予術 (開節) 原置内数小血管減圧物
	150069110 150069210	现西外障碍地出资 现文、现西介思性理事于所
	150069410 150069510	類產骨換下血體輸出將 類蓋內血腫肿去將 [限報] (硬族外)
	150069610 150069710	期置內血理除去術 (開頭) (規模下) 類當內血媒除去術 (開頭) (船内)
	150069850 150069950	風血管器栓嵴出術 原血管血栓構出術
	150070010 150070110	斯內馬勒斯出所 福藤麼全讀術
	150070210 150070310	與 <b>查內國物類出</b> 術 起切除術
	150070610 150284510	頭蓋内閣議[編出答(む果体部監護) 頭蓋内閣議[編出答(その他)
	150372470 150370470	脳側値覚醒下マッピング加算 収発性影性脳腫瘍光線力学療法加算
	150412010 150412110	驅動静原奇形掩出術(単純) 驅動静原奇形掩出術(複雑)
	150071310 150243410	縣· 別規則手術 縣數照編載包術(1 鹽所)
	150243510 150243610	関動領電視包括 (2 箇所以上) 動動領電視入血管クリッピング (開頭) (1 箇所)
	1502437 IO 1502438 IO	扇動駅船流入血管クリッピング (開頭) (2 箇所以上) 扇動駅和泵部クリッピング (1 箇所)
	150243910 150344370	脳動脈瘤頭部クリッピング (2 編所以上) ローフローバイバス術併用効果
	150397670 150072010	ハイフローバイバス術併用加算 軽液漏防薬術
	150072210 150335810	類 <b>養</b> 骨形成手術(硬膜形成を伴う) 類義骨形成手術(骨基動を伴う)
	150412210 150412310	調査内電極権込術(原項下電極) 型蓋内電極権込術(脳深部電極) (7本未満の電極)
	150412410 150150310	職置内電極極込済(順務的電極) (7本以上の電極) 動脈形成術、吻合術(順覆内動脈)
	150299250	膨新生血管遺成術
	150152510	血管移植術、パイパス移植術(頭、頸部動脈)
5 開胸手術(9 日間)		血管移植術、パイパス移植術「頭、頭部動脈」 気管異物除去術(関節手術)
5 開胸手術(9日間)	150152510 150107210 150109910 150123810	血管移植所、バイベスを指摘・領原・原施 気管 起始除去解・関脚手術 気管形成子解(管牧気管、気管移植等) (関降) (関降) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係
5 開酶手術(9日間)	1501525.10 150107210 150109910 150123810 150123910 150124150	血管转线, バイベス 持續所, 類, 類能動限。 気管異態除去將(開興事務) 気管系成主務(管收免管、気管移域等)(開酶又は胸骨正中切開) 胸壁形成理器(開始度, 調整形成子所を併施) 興整照性調整網出版(調整形成子所を併施) 興奮性阻應網出版(測整形成子所を併施) 資幣形性阻離過期所(測整形成手所を併施)
開脚手術(9日間)	150152510 150107210 150109910 150123810 150123810 150124150 150124140	血管検索、バイバス移植者(類、類成動原) 気管影除法等(関連字解) 気管形に手術(管弦気管、気管移域等)(関酶文は胸守正中切開) 興度影響機能等(製度形成子柄を併築) 興度影響機能が、その他) 関連を展現等組出所(表の他) 関連を展現等組出所(その他) 関連を展現等組出所(その他) 関連を展現等組出所(その他)
開胸手術(9日間)	150152510 150107210 150107210 150107210 150123810 150123810 150124150 150124150 15012450 15012450 150124610	血管转线所、パイペス移植所(頭、類配動原) 気管影陰治肝(関連字解) 気管影陰治肝(関連字解) 気管形成手符(管伏女管、気管移核等)(開胸又は胸骨正中切開) 胸壁影型頭響層出時(胸壁形成子所を併施) 胸壁影型時間響揚出所(その他) 教育學影響展出所(一の他) 刺電影響事所(胸壁形成手術を併施) 刺電響事所(胸骨手上法) 過十冊子所(胸骨手上法) 過十冊子所(胸骨手上法)
陶陶手術(9日間)	150152510 150107210 150107210 150107210 150123810 150123810 150124150 150124150 150124410 150124510 150124710 150127350	血管免疫病、バイベス移植病(類、類部動原) 気管起始施去解(関連手術) 気管形成手術(管比気管、気管移植等)(開胸又は胸骨正中切開) 開設設性風傷精出時(脚壁形成手術を併施) 開電整門阻傷機出時(以整形成手術を併施) 精育を配偶等進出時(以整形成手術を併施) 胸骨を配偶等進出時(以整形成手術を併施) 胸質學手術 温上海手術(物育手上途) 温上列手術(物育用転送)
5 開胸手術(9日間)	150162510 150107210 150107210 150109310 150123810 150123810 150124150 150124150 150124410 150124510 150124510 150124510 150124510 15012510 15012510 15012510	血質粉維病、バイバス粉植猪(類、類成動類) 気管影除法符(開助字符) 気管影除法符(管弦发管、気管粉集等)(開胸文社與存正中切開) 類整數性組織機能的(與整形法子移化施)  與監查所護等施出病(任心施)  與監查所護等施出病(任心施)  與實查所護等施出病(任心施)  與實查所護等施出病(中心施)  與實查手術  過一時子術(物音子上流)  過一時子術(物音別統計  此級回解  致験回解等複雜  如此的 與實質學學院  如此的 與實質學院  如此的 是可以 與難例的 自動學院的 自動學的 與難解的 自動學的 與難解的 自動學的 與難解的 自動學的 是可以 解析的 自動學的 與難解的 自動學的 自動學的 與難解的 自動學的 自動學的 自動學的 自動學的 自動學的 自動學的 自動學的 自動學
5 開胸手術(9日間)	150162510 150107210 150107210 150107210 150129810 150123810 150124150 150124150 150124410 150124510 15012410 150124510 150124510 150124510 150125110 150125110 150126110 150126110 150126110	血管免債所、バイベスを指摘、類、類配動限。 気管影陰法所(関則字解) 気管形成上路(管弦気管、気管移域等)(関酶文は胸守正中切開) 興建設性直應指出等(影響形成子所を併築) 興度監計直應提出所(表の他) 資育を性度環治出所(現象形成子所を併集) 調育を性度環治出所(表の他) 胸質を性度に関係しての他) 胸質を性度に関係しての他) 胸質を性度に関係(発育・ 温上海子所(発育・上法) 温上海子所(発育・上法) 温上海子所(発育・上法) 温上海子所(発育・上法) 温上海子所(発育・上法) 温上海子所(発育・上法) 温上海子所(発育・上法) 温上海子所(発育・上法) 温上海、原門・佐藤の原所 (政策) 胸膜の 一直に対した。 (政策) 胸膜の 一直に対した。 (政策) 原原形 一直に対した。 (政策) 原原形 一直に対して、 (政策) 原原形 一直に対し、 (政策) 原原形 一直に対して、 (政策) 原原形 (政策) 原原形 一直に対して、 (政策) 原原形 (政策) (政策) 原原形 (政策) (政策) 原原形 (政策) (政策) (政策) (政策) (政策) (政策) (政策) (政策)
5 開胸事務(9日間)	150162510 150107210 150107210 150107210 15012910 150123810 150124150 150124450 150124410 150124510 150124510 150124710 150127510 15012610 15012610 15012750 15012710 150127350	血管検索、バイバスを接着(類、類成動類) 気管が原子等(管性水管、気管を減率)(関酶文は減冷正中切開) 調整が使用機能的等(列車を形成子所を併築) 興度を持備機出所(その他) 興度を使用機出所(中の他) 関連を使用機出所(発表を持定) 関連を使用機出所(中の他) 関連を使用機能出所(中の他) 関連を使用機能と呼吸を使用を使用して、対象を使用を使用して、対象を関係(発育機能は、対象が関係と対象を使用を使用して、対象を関係を対象を使用を使用して、対象を関係を対象を使用して、対象に関係を対象を使用して、対象に関係を関係を使用して、対象に対象に対象を使用して、対象に対象に対象に対象を使用して、対象に対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用し、対象を使用して、対象に対象を使用し、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用して、対象に対象を使用し、対象に対象を使用して、対象を使用して、対象に対象を使用して、対象を使用し、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用し、、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用して、対象を使用し、、対象を使用し、、対象を使用し、対象を使用し、対象を使用し、、対象を使用し、、対象を使用し、対象を使用し、、対象を使用し、、対象を使用、対象を使用し、対象
6 開胸事術(9 日間)	150162510 150107210 150107210 150109210 150123810 150123810 150124150 15012455 150124410 150124510 150124510 150124510 150124510 150124510 15012510 15012510 15012510 15012510 15012510 150125110 150125710 150125710 150316310 150316310 150317110	血管検索、バイバスを接著、原 原施数別 気管が原子等(管状気管、気管経域等) (原除文は海停正中切開) 興度を使用薬剤(原原生物) 興度を利用薬物機制物(利用・100円の 100円の
6 開胸事術(9 日間)	150162510 150107210 150107210 150107210 150123810 150123810 150124150 150124150 150124410 150124510 150124510 150124510 150124510 150124510 15012510 15012510 15012510 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110 150125110	血管検索、バイバスを接着、原 原配動原 気管が原子等(管状気管、気管経域等) (原胸文注) 気管が成子等(管状気管、気管経域等) (原胸文注解存正中切開) 無理整件組織機能的、(無理形成子所を併施) 無理影響機能的第 (その他) 調音影響機能的所(その他) 調音影響を提出場所(第一型を形成子所を併施) 調音影響を提出場所は「他型形成子所を併施) 調音影響を提出場所は「他型形成子所を併施) 調音影響が(物音事上法) 過十冊子所(物音事上法) 過十冊子所(物音事上法) 過十冊子所(物音即法) 大統則周期 大統則周期 大統則周期 大統則周期 大統則周期 大統則周期 大統則周期 大統則 の間 の の の の の の の の の の の の の
6 開胸手術(9 自情)	150162510 150107210 150107210 150107910 150123910 150123910 150124150 150124150 150124410 150124510 150124510 150124710 150127510 15012610 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510 150127510	血管検索、バイバスを接着、原 原配動原 気管が原子等(管状気管、気管を接等)(原确文は胸令正中切開) 類型を使用機能的性。(簡単形成上移住施) 類型を使用機能的性。(簡単形成上移住施) 類型を使用機能的性。(第一型 を 対して、
16 開胸手術(9 日間)	150152510 150107210 150107210 15010910 150123910 150123910 150124150 150124150 150124161 15012410 15012410 150124710 150127350 150124710 150127350 15012610 15012610 150127210	血管検索、バイバスを接著、原 原語教育。 気管和原語、
6 開胸手術(9 日間)	150152510 150107210 150107910 150123910 150123910 150124150 150124150 150124150 150124161 150124510 150124510 150124710 150127350 150124710 150127350	血管検索、バイバスを接著、原 原語教育。 気管和原生育、保証、
16 開胸手術(9日間)	150152510 150107210 150109310 150123910 150123910 150124350 150124450 150124410 150124510 150124510 150124710 150127350 150124710 150127350 150127350 150127350 150127350 150127350 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 150125310 15022510	血管検索、バイバスを接著、原題を指 気管を除去す。原題を持 気管を放きする(管以気管、気管を採等)(関節文は場合正中切開) 調整器所護等施出版(行の他) 調整所護等施出版(その他) 競者を経慮等施出版(その他) 競者を経慮等施出版(その他) 対象を手持(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子上波) 温上等を接(物音子を開発を放け、1.数据に相当する範囲と由える) 病因が無別度所(1.数据に相当する範囲を超える) 病因が無別度所(1.数据に相当する範囲を超える) 環境に発生を放射(1.数据に相当する範囲を超える) 環境に発生を放射(1.数据に相当する範囲を超える) 環境に発生を放射(1.数据に相当する範囲を超える) 環境に発生を対象を接触 、数据に相当する範囲を超える) 環境に発生を対象を接触 、数据に相当する範囲を超える) 環境に発生を対象を接触 環境に発生を対象を接触 環境に発生を対象を接触 環境に発生を対象を接触 環境に発生を対象を接触 環境に対象を接触 環境に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
6 開胸手術(9 日間)	150162510 150107210 150107210 150109910 150123810 150123810 150124155 150124450 15012450 150124510 150124510 150124510 150124710 150127350 150126110 15012610 150126710 150127350 150126710 150127350 150127350 150127350 150127350 150127350 150127350 150127350 150127350 150127310	血管検索、バイバスを接著、原 原語教育。 気管和原生育、保証、

### CANADA AND AND AND AND AND AND AND AND AN	重症度、医療・希護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	_
		150129710	肺切除術   複状部分切除	
### 1995   1995		150129910	肺切除術 (肺糞切除)	_
			肺切除術 (1 側肺全摘)	_
### 15   CONTINUES OF PROPERTY		150317110	時切除衛 (気管支形成を伴う断切除) (大学 大学 大	_
Company   Comp		150357910	肺悪性腫瘍手術 (区域切除)	_
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		150368210	肺悪性腫瘍手術(陶接蹠器合併切除を伴う肺切除)	_
		150358510	肺悪性臓瘍手術(気管分岐部再建を伴う肺切除)	_
Color   Colo			肺悪性腫瘍手術(胸膜肺全摘)  肺臓性腫瘍毛体(胸側・腸側肺臓や神栓・切解腫ら腫を供用除を伴う)	
Company   Comp			同種死体肺移植術	_
Company   Comp		150336510		_
	Ş		生体部分肺移植術 (提供者の療養上の費用) 加算	
				_
Colored   Colo		150131310	気管支機関係術	
101100		150131610	<b>肺経暗析</b>	_
Colored   Colo			気管支形成手術 (模状切除術)	_
		150131810		
Color				_
1.00   1.00			食道周囲順係切開酵場符 (阿胸手術)	
Colored   Colo			女道周囲顕著切開酵準術(刷す切開)   女道周囲顕著切開酵準術(その他(顕統手術を含む))	_
1501115		150346310	食道空豐パイパス作成術	_
SOLID   ALTERNATION   ALTERN				
Telephone   Application   Ap		150133810	食道切除再建術 (類部、胸部、腹部の操作)	_
Description   Company   Description   Desc				
Description		150134110	食道悪性腫瘍手術 (単に切除のみ) (類部食道)	_
Table			食道切除術 (単に切除のみ)	_
District		150135010	先天性食道閉鎖症根治手術	_
1955-1951   大きの日本日本   1955-1951   1955			・食道裏件順傷手術(消化管異雄手術併施)(敷部、腹部、腹部の操作)	
1973-1975		150135210	食道悪性體護手術 (消化管再建手術供施) (胸部、腹部の操作)	$\equiv$
1970-1987				
100111-10		150136810	横隔線絵合術(経典及び経膜)	
100771912			機械映レフグサデオ手術(整胸)   横隔膜レラクサチオ手術(軽胸及び経ញ)	
(2017)190		150137210	駒屋委孔へルニア手術(経験)	
1939   10			胸膜裂孔ヘルニア手術(経胸及び経版) 食道裂孔ヘルニア手術(経胸)	_
16070010		150138110	<b>  大道要孔ヘルニア手術(経胸及び経腹)</b>	_
10021010   日本の日本			心質疑合併 - 心筋線会止血術(外傷性)	
1993/1910   日本語文学   日本語文学学   日本語文学   日本語文学学   日本語文学   日本語文学   日本語文学   日本語文学   日本語文学   日本語文学   日本語文学   日本語文学   日本語文学   日本語文		150138410	心膜切開術	=
1991-1995   大学教育				_
Decicion		150140610	飲験関心術	=
Title				
10011010		150140810	- 心臓瘍摘出術(単独)	=
1903/1906			心腔內粘液腫擴出術(単独)	_
192011910		150317810	心臓瘍摘出術(冠動製血行再建術(1吻合)を伴う)	
(2013)1310		150318110	心腔内粘液腫剤出術 (定動駅 17 円 2 所 (1 明 2 ) を行う    心臓事構出術 (定動駅 1 円 2 明 2 所 (2 明 2 ) )	_
15044910   対象性所の成性 (名称列南南) (1 音形)   15044010   15044010   対象性所の成性 (名称列南南) (1 音形)   15044010   対象性の (名称列南南) (1 音形)   15044010   対象性の (名称列南南南) (1 音形)   15045010   対象性の (名称列南南南南) (1 音形)   15045010   対象性の (名称列南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南		150318210		_
19014010   対象性、大型的イイスを経済(1を含立)   19014010   対象性、大型のイイスを経済(1を含立)   1901510   対象性、大型のイイスを経済(人工の存在機形)(1参令)   1901510   対象性、大型のイイスを経済(人工の存在機形)(1参令)   1901510   人工の存在機形)(1参令)   1901510   人工の存在機形)(1参令)   1901510   人工の存在機形)(1参令)   1901510   人工の存在機形)(1参令)   1901510   人工の存在機形)(1参)   19015110   人工の企業の主席機能(1参)   19015110   人工の企業の主席機能(1参)   19015110   人工の企業の主席機能(1参)   19015110   人工の企業の主席機能(1参加を)を行う   19015110   人工の企業の主席機能(1参加を)を行う   19015110   人工の企業の主席機能(1参加を)を行う   19015110   人工の企業の主席機能(1参加を)を行う   19015110   人工の企業の主席機能(1参加を)を行う   19015110   人工の企業の主席機能(1参)   19015110   人工の企業の主席機能が、1を定意を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を			短動脈形成術 (血栓内膜摘除) (1箇所)	$\equiv$
15914010   対象性、大幅的イグイス機関(20分以)   15927170			冠動駅形成術(血栓内膜擴除) (2箇所以上)	_
190319410   対象性、大型性が、大型性が、大型性が、大型性が、大型性が、大型性が、大型性が、大型性			短動脈、大動脈パイパス移植術 (1 切合) 	
15044310   公乗物が新(出版)			対象形成権(血栓内膜損除) 併施加算   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_
15014510			短動脈、大動脈バイバス移植術 (人工心脈不使用) (2物合以上)	_
16031810   と東安野神田 (東野地大作業時 (2 今年以上) を伴う  16031810   と東京北海 (道)   16031810   日本市・中央港港 (13)   16031810   日本・中央港港 (13)   16031810   日本・中央港港 (13)   16031810   日本・中央港港 (13)   16031810   日本・中央港港 (13)   16031810   日本・中・中央港港 (13)   16031810   日本・中・中央港港 (13)   16031810   日本・中・中央港港 (13)   16031810   日本・中・中・中・中・中・中・中・中・中・中・中・中・中・中・中・中			心密瘤切除術(単独)	_
190319310   公室中原子氏閉線所(単独)		150318610	心室管切除術(短動脈血行再連絡(2吻合以上)を伴う)	
199319310   左面自由機能程度度度   1906   2 (中 2 )     199319310   左近形の前 (短頭成口作発酵 (1 906 ) 2 (中 2 )     199319310   右近形の前 (短頭成口作発酵 (1 906 ) 2 (中 2 )     199319310   右近日の前後の間隔 (短頭成口作発酵 (1 906 ) 2 (中 2 )     199319310   右近日の前後の間隔 (短頭成口作発酵 (2 906以上) 2 (中 2 )     199319310   右辺中原元用房屋 (回頭成口作発酵 (2 906以上) 2 (中 2 )     199319310   右辺中原元用房屋 (回頭成口作発酵 (2 906以上) 2 (中 2 )     199319310   木形成板 (2 市 1 )     199319310   木田板板 (3 市 1 )     199319310   木田板板 (3 市 1 )     199319310   木田板板 (3 市 1 )     199319310   木田板板 (2 市 1 )     199319310   八田板板 (2 市 1 )     199319310   八田板板板板 (2 市 1 )     199319310   八田板板板板板 (2 市 1 )     199319310   八田板板板板 (2 市 1 )     199319310   八田板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板板		150318710		$\overline{}$
150318810   五度原元   で表現の口音角接著(1 物合)を伴う    150319410   九度自由度報信音報   元度和口音接著(1 物合)を伴う    150319410   九度自由度報信音報   元度和口音接著(1 物合)を伴う    150318210   九度元   元度元   元元   元度元   元元		150319310	左室自由壁破裂修復術(単独)	
150319410   左直市政策 (党権所の (党権所の (党権所の (党権所の (党権所の (党権所の ) という		150318810		$\overline{}$
180319910   左直形成所 (記動的社)   2 年 4 年 5 )   180319910   2 年 4 年 5 )   180319910   2 年 5 年 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5		150319410	左室自由壁破裂修復術(冠動祭血行再建術 (1 吻合) を伴う)	
15031510   左町自動型保管政府 (足動性血行再退降 (2 中 5)   15031510   子助政権 (2 中 5)   150279510   子助政権 (2 中 5)   150279510   子助政権 (2 中 5)   150279510   子助政権 (2 中 5)   150141410   宇龍政権 (3 中 5)   150141410   宇龍政権 (3 中 5)   150141410   宇龍政権 (3 中 5)   15014170   子申报酬者 (3 中 7)   150337470   八田本界書報 (3 中 7)   150347470   八田本書報書報 (3 中 7)   150347470   八田本書報書報 (3 中 7)   150347470   八田本書報書報 (3 中 7)   150347470   八田本書報書書報 (3 中 7)   150347470   八田本書報書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書		150318910	左室形成構(冠動脈血行再建構 (2物合以上) を伴う)	$\overline{}$
190279510		150319510	左索自由整破裂修復術(冠動駅血行再建術 (2 吻合以上) を伴う)	
180279610   中野政府 (2 井)   18014101   中産財府 (2 井)   18014101   中産財府 (2 井)   18014101   中産財府 (2 井)   18014101   中産財府 (2 井)   18035470   心理中界度操作 (2 中央 ) 中央 (2 井)   18035470   心理中界度操作 (2 中央 ) 中央 (2 中原政府 ) 18035710   小型財子上祭9年1月   18014510   大型財子上祭9年1月   18014101   大型財子上祭9年1月   18014510   大型財子上祭9年1月   18014510   大型財子上祭9年1月   18014510   大型財子上祭9年1月   18015507   心理中用度操作 (2 井)   180375570   心理中用度操作 (2 井)   180375570   心理中用度操作 (2 井)   18037570   小型中间接伸 (2 井)   小型中间接伸 (2 中)   小型中间 (2 中)				_
150141610   中華教術(2 弁)   150359470   七十十二年   15034948   150343710   大都原大政策全域区域区域域域、新原原性全仓む   150343810   大都原大政策之外 大数原产业域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域		150279610	弁形成術(3 弁)	=
150514710   中国			开面风穷 (1 并)   弁面換術 (2 弁)	
150387210		150141710	弁置換術 (3弁)	=
150143610   大助駅井下鉄等口路   150143510   大助駅井下鉄等口路   150143510   大助駅井下鉄等口路   150143510   大助駅井下鉄等口路   150143510   大助駅井下鉄等口路   150375570   企業中有量数据加度   150375570   15			経力テーテル弁置換術 (経心尖大動駅弁置換術)	
150443510   大助駅本下狭窄切除部 (無線性、筋原単性を含む)   150415510   中級北大市を作う大助駅本産機術 (1 年)   150375576   心臓中耳機動物加度   外電北大市を作う大助駅本産機術 (2 升)   150375576   心臓中耳機動物加度   外電北大市を作う大助駅本産機術 (2 升)   150375770   心臓中耳機動物加度   (外電北大市を作う大助駅本度機術 (2 升)   150375770   心臓中耳機動物加度   (外電北大市を作う大助駅本度機術 (3 升)   150375770   心臓中耳機動物加度   (外電北大市を作う大助駅本程機術 (3 升)   150393910   DKS 命を作き大助駅本程機による大助原基係健療   150239210   ロス手術 (9 已前助駅本建設による大助原基係健療   150234910   大部脈電切除所 (1 円)   小型機構又北原成構   1503359410   大部脈電切除所 (1 円) (1 元 升度機を作う 基部環境所   150359410   大部脈電切除所 (1 円) (1 円) (1 円) (2 円) (2 円)   (2 円) (2 円)   (3 円		150143610	大動脈弁狭窄直視下切開術	$\equiv$
150141510   中域拡大術を伴う大動原子質熱所   1.57    150375570   人職年程整務市田   1.58世太将を伴う大動駅子質熱所   (2.57)   150375570   人職年程整務市田   1.58世太将を伴う大動駅子質熱所   (2.57)   150375570   人職年程整務市田   1.58世太将を伴う大動駅子質機所   (2.57)   150375710   人職年程整務市田   1.58世太将を伴う大動駅子質機所   (3.57)   15037510   DK S 命をを作う大動脈発程を指   (3.57)   15032910   DK S 命をを作う大動脈発程を注   (3.58世 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K			大阪駅升上状準半衛   大飯駅弁下狭窄切除術 (繊維性、筋肥厚性を含む)	
160375670   人職等可養物市別 (手輪北大術を伴う人動祭秀養教術) (2 升)   180315810   DK S 命をを作う大動採予機(計) (3 升)   DK S 命をを作う大動採予機(計)   DK S 命をを作う大動採予機(計)   DK S 命をを作う大動採予機(計)   DK S 命をを作う大動採予機(計)   DK S のをを作う大動採予機(計)   DK S のをを作う大助採予機(計)   DK S のをを作う大助採予(計)   DK S のをを作う大助採予(計)   DK S のを作う大助採予(計)   DK S のを作う 基 DK S N S N S N S N S N S N S N S N S N S		150141510	<b>中軸拡大術を伴う大動脈中置換術</b>	
180375770   出典・召集技術加加 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (			心臓中骨腫級術別具   牙珊紅天術を行う天動領弁関機術   (1 开)    心臓中再腫機構加算   弁輪拡大術を伴う大動領弁関機術   (2 弁)	
150232910		150375770	心臓弁再置換術加算『弁軸拡大術を件う大動射弁置換術》 (3弁)	
150139310   開蘇大衛衛子交通切開新   15024910   大衛死旬切除所 (上行) (井屋発析又は死成所   150259510   大衛死旬切除所 (上行) (十二人工井屋教会任う孟郎康執所   150259610   大衛死旬切除所 (上行) (七二人工井屋教会任う孟郎康執所   1502550610   大衛死電切除所 (上行) (七二也と   150255010   大衛死電切除所 (上行) (七一也と   150255010   大衛死旬切除所 (上行) (七一也と   150255010   大衛死旬切除所 (上行・马死同時) (井屋機杯又は形成所   150255010   大衛死旬の除所 (上行・马死同時) (人工井屋教会任う孟郎庭挟所   150355910   大衛死旬の除所 (上行・马死同時) (人工井屋教会任う孟郎庭挟所   150355910   大衛死旬の除所 (上行・马死同時) (七子成務(日) (七一人新原旬の除所 (上行・马死同時) (七十八日 (日) (七十八日 (日) (七十八日 (日) (七十八日 (日) (七十八日 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日				
160359910   大動駅間切除所 (上行) (人工弁理教を伴う基施機供所)   150245010   大動駅間切除所 (上行) (日 日 井田 存型基部健廃所)   150245010   大動駅間切除所 (上行) (モの他)   150150010   大動駅間切除所 (上行) (モの他)   150359710   大動駅間切除所 (上行・弓部間時) (人工弁理教を作う基部度技術)   150359710   大動駅間切除所 (上行・弓部間時) (人工弁理教を作う基部度技術)   150359710   大動駅間切除所 (上行・弓部間時) (日 日本担存型基部置技術)   150359910   大動駅間切除所 (上行・弓部間時) (モク他)   150275910   大助駅間切除所 (上行・弓部間時) (モク他)   150275910   大助駅間切除所 (上行・弓部間時) (モク他)   150275910   大助駅間切除所 (上行・弓部間時) (モクル・ 150275970   大助駅間切除所 (財)   150275970   大助駅間切除所 (財) (北海外間接接所加解 (大助駅間切除所 (砂合又は移植含む) (1 年)   150375970   七曲弁再度技術加解 (大助駅間切除所 (砂合又は移植含む) (2 年)   150375970   七曲弁再度技術加解 (大助駅間切除所 (砂合又は移植含む) (3 弁)   150381550   オープ・間又ステントグラフト内持所 (上行・弓部間時、手度技・形成)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持所 (上行・弓部間時、手度技・形成)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持所 (上行・弓部間時、手、基都理教)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持所 (上行・弓部間時、手、基都理教)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持術 (上行・弓部間時、手、基本理教)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持術 (上行・弓部間時、手、基本理教)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持術 (上行・弓部間時、手、基本理教)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持術 (上行・弓部間時、手、基本理教)   150381550   オープ・型ステントグラフト内持術 (上行・弓部間時、日・ワ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・		150139310	閉鎖式僧帽弁交運切開術	
180359610   大助駅電切除所 (上行)   自己弁理存型基部関係所   180245010   大助駅電切除所 (上行)   任の他   180150210   大助駅電切除所 (上行)   任の他   180150210   大助駅電切除所 (上行・马死同時) (井屋機解又は形成所   180359810   大助駅電切除所 (上行・马死同時) (人工弁理表生を)五郎屋場所   180359810   大助駅電切除解 (上行・马死同時) (人工弁理表生を)五郎屋場所   180359810   大助駅電切除解 (上行・马死同時) (イン中提再表生を)五郎屋場所   180375310   大助駅電切除所 (上行・马部同時) (その他   180375310   大助駅電切除所 (月日 大助駅電切除所 (日日 日日			大動脈瘤切除術(上行)(人工弁置換を伴う基部置換術)	
150150010   大動類機関政権 (予部)   (弁置機格又は形成権)   (お3539110   大動類機関政権 (上行・弓形同時)   (弁置機格又は形成権)   (150359110   大動類機関政権 (上行・弓形同時)   (人工弁理教会 化・五部度数所)   (150359910   大動類機関政権 (上行・弓部同時)   (日 七年復存短差部置機構)   (150359910   大動類機関政権 (上行・弓部同時)   (その他)   (150375910   大動類機関政権 (上行・弓部同時)   (その他)   (150375910   大動類機関政権 (上行・弓部同時)   (その他)   (150375910   大動類機関政権 (政権 (政権 (政権 (政権 (政権 (政権 (政権 (政権 (政権 (		150359610	大動脈瘤切除術(上行)(自己弁道存型基部價換術)	$\vdash$
150359710   大動飛電吹除者(上行・马尾用物) (井屋機等欠上地成等)   150359810   大動飛電吹除者(上行・马尾用物・)   大動飛電吹除者(上行・马尾間か・)   大型用機を全任・   五郎屋集術   150359910   大動飛電吹除者(上行・马龍同時) (日 日 井屋 存置基部産業構作)   15025910   大動飛電吹除者(上行・马龍同時) (その他)   大動飛電吹除者(上行・马龍同時) (その他)   15025910   大動飛電吹除者(胸質氏大動原)   15025910   大動飛電吹除者(胸質氏大動原・)   15025910   大動飛電吹除者(胸質氏大動原・)   15025910   大動飛電吹除者(上野・)   (3 井)   150375570   七曲井再屋接着加軍(大動展電吹締者(中令 久又は移植含む)   (3 井)   150375070   七曲井再屋接着加軍(大動展電吹締者(中令 久又は移植含む)   (3 井)   150315070   七曲井再屋施抹加軍(大助原電の締者(中令 又は移植含む)   (3 井)   15031550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、井屋集・形成)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、井屋集・形成)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、井屋集務)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、井上基部屋乗物)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、井上基部屋乗物)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、井上基部屋乗物)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、井上基部屋屋乗物)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、土地石屋乗物)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、モルの他)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、モルの他)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、モルの他)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、モルの他)   150381550   オープン型ステントグラフト内持権(上行・马那同時、モルの他)   150381550   オープン型ステントグラフト内持衛(上行・马那同時、土地石屋乗術)   150381550   オープン型ステントグラフト内持衛(上行・马那同時、土地石屋乗術)   150381550   オープン型ステントグラフト内持衛(上行・马那同時、土地石屋乗術)   150381550   オープン型ステントグラフト内持衛(上行・马那同時、土地石屋乗術)   150381550   オープン型ステントグラフト内持衛(上行・马那同時、土地石屋乗術)   150381550   オープン型ステントグラフト内持衛(上行・马那日時、土地石屋乗術)   150381550   オープ・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			大動脈瘤切除術(弓部)	
15035910   大動脈瘤切除術 [上行・弓部回鳴) (自己共選存度基部度換術)   150275910   大助脈瘤切除術 [上行・弓部回鳴) (その他)   15015910   大助脈瘤切除術 [下行・弓部回鳴) (その他)   15015910   大助脈瘤切除術 (下行)   150254810   大助脈瘤切除術 (胸質氏大助脈)   150375570   七曲赤戸裏検剤加厚(大助脈瘤切除術 (物合又は移植含む) (1 弁)   150375570   七曲赤戸裏検剤加厚(大助脈瘤切除術 (物合又は移植含む) (2 弁)   150375570   七曲赤戸裏検剤加厚(大助脈瘤切除術 (砂合又は移植含む) (2 弁)   150381550   七一之母系子與核加厚(大助原破切除術 (砂合又は移植含む) (3 弁)   150381550   オープン型ステントグラフト内挿術 (上行・弓部回鳴・弁貫検・形成)   150381550   オープン型ステントグラフト内挿術 (上行・弓部回鳴・弁直移画検)   150381550   オープン型ステントグラフト内挿術 (上行・弓部回鳴・未・基部屋兼)   150381550   オープン型ステントグラフト内持術 (上行・弓部回鳴・未・基部屋兼)   150381550   オープン型ステントグラフト内持術 (上行・弓部回鳴・未)   150381550   オープン型ステントグラフト内持術 (上行・弓部回鳴・未)   150381550   オープン型ステントグラフト内持術 (上行・弓部回鳴・未)   150381550   オープン型ステントグラフト内持術 (上行・弓部回鳴・未)   150381550   150381550   オープン型ステントグラフト内持術 (上行・弓部回鳴・大場在日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日		150359710	大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(弁置換術又は形成術)	<u> </u>
150275910   大助帆電切除術(上行・马延同時)(その他)   150190110   大助帆電切除術(下行)   150254310   大助帆電切除術(下行)   1502754310   大助帆電切除術(下行)   1502754310   大助帆電切除術(財産・大助駅電切除術(中舎又は移植含む)   (1 弁)   150375570   (連升再直執所加算(大助駅電切除術(中舎又は移植含む)   (2 弁)   150375570   (2 維升有直執所加算(大助駅電切除術(中舎又は移植含む)   (2 弁)   150375570   (2 組入予制を)   (2 角)   150375570   (2 相)   (		150359910	大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(自己弁進存型基部重換術)	
180254810   大動駅間切除所「胸質が大動駅    180375870   心臓子再度検討加度(大動駅間切除所(物合又は移植含む)  (1 弁)   180375870   心臓子再膜検が加度(大動原間切除所(物合又は移植含む)  (2 弁)   180375870   心臓子再膜検が加度(大動原間切除所(物合又は移植含む)  (2 弁)   180381850   大曲大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大		150275910	大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(その他)	F
150375870   企業弁再数特別類 (大動原報別除新 (ゆ合又は移植含む)   (1 弁)   150375870   人動原有関熱所加算 (大動原報別除新 (ゆ合又は移植含む)   (2 弁)   (2 弁)   (150375070   人動原有関熱所加算 (大動原報切除所 (砂合又は移植含む)   (3 弁)   (150381550   オープン型ステントグラフト内持所 (元前)   (2 行・弓前同時、弁置義・形成)   (150381550   オープン型ステントグラフト内持所 (上行・弓前同時、弁置義・形成)   (150381550   オープン型ステントグラフト内持所 (上行・弓前同時、未追有置接所)   (150381550   オープン型ステントグラフト内持所 (上行・弓前同時、未退存置接所)   (150381550   オープン型ステントグラフト内持所 (上行・弓前同時、大退存置接所)   (150381550   オープン型ステントグラフト内持所 (上行・弓前同時、十二位を開		150264810	大動脈瘤切除術(胸腹部大動脈)	
150316070   心臓弁腎療験折加算 (大動原盤切除所 (物合又は移植合む)) (3.弁)   (150381850   オープン型ステントグラフト内神術 (马筋)   (150381850   オープン型ステントグラフト内神術 (上行・弓部同時、弁置換・形成)   (150381750   オープン型ステントグラフト内神術 (上行・弓部同時、非・基部配換)   (150381850   オープン型ステントグラフト内神術 (上行・弓部同時、非・基部配換)   (150381850   オープン型ステントグラフト内神術 (上行・弓部同時、本田子座補)   (150381850   オープン型ステントグラフト内神術 (上行・弓部同時、その他)		150375870	<b>心體弁再置換術加算(大動脈瘤切除術(吻合又は移植含む))(1 弁)</b>	-
150381550   オープン型ステントグラフト内接接 (円筋)			心臓弁再費換術加算(大動脈瘤切除術(吻合又は移植含む)) (3弁)	
150381750		150381550	オープン型ステントグラフト内挿術 (弓部)	
150381850 オープン型ステントグラフト内挿術(上行・弓部同時、井浪存置機能)   150381950 オープン型ステントグラフト内挿術(上行・弓部同時、その他)		150381750	オープン型ステントグラフト内挿術(上行・弓蛇同時、弁・基部置換)	
[10051190]   オーノンダクティクドクラフト内操作(上げ・ウ那内) 時、その地     16089050		150381850	オープン型ステントグラフト内排術(上行・弓部同時、弁迫存置換術)	F
4 - / 2 墨 / / 2 下 / プ / 下   1   1   1   1   1   1   1   1   1		150382050	オープン型ステントクラフト内操作(上げ・号郎向呼、その地) オープン型ステントグラフト内操作(上げ・号) 動製管調子配手術(動脈管調子内製術(直接下))	
150151810 動脈管調存配手術(動脈管調存閉鎖術(直接下)) 150139110 時動脈校規術		150151810	動脈管阴存症手術(動脈管阴存閉鎖術(直視下))    結動螺紋細絡	-

	150347410   ダメージコントロール手術
	19019410 ペトップリル 150150010 ペラップリー 20150150010 文意経験法
	150051210
	15015830 平月大坂/トニア手族 15015830 平月大坂/トニア手族
	150154810 参照に成体、砂合体(複数分類性)
	1501542(0   日本学年後、大人大学連携、世間内を記) 150154(0   中国人会社は、信仰の内を記)
	150145010   超原連校報光帯   田原名作う   近日 ( 超回内動脈 ) ( 大助派を除く )
	15024510 大數照當即降所 護衛大數縣(分核色管の再進))
	150138010 全道野イントン丁手術 4種 1
	150137310 関連要孔へルリア手術(発展)
	[20139710   建原放原中等、溶解)
	150138250   大道 、東京協手は「代道原原株を主とする)   150138250   大道 、東京協会主席(第四 180138250   大道 東京協会主席(第四 180138250
	150135810 (金河の開発 (東西の開発 ) (東西の用用 ) (東西
	190138710 食證別論養沒次的胃過解(皮非形成)
	160386970 血行用降型原(全面機性関手術) 160386970 由行用降型原(全面機性関手術) 160386970 セカリン アポロチボ (日本) オーカーア ボロール・
	100128559
	150074610
	150271550 関東の大阪事業の大阪・「佐田衛本) 150271550 関東の大阪事業の大阪・大の大小の大・田田の一部の大阪・大阪・大の大小の大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大
	150134010   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	17 開展工作 (日間) (273.0 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	150178810
	150152210 白喉等高級、パイパス等温液(大母級) 150152310 白喉等高級、パイパス等温液(海四代物版)
	150150410
	150148310 計画報告報 保護を作う)
	15032710 - 神宮神子学習がニートン等 五袋草形 15032710 - 神宮神子学習がニートン等 五袋草形
	150222510   身橋門の神経世帯
	15022210
	15026110 編物及上乙之曜(初日)
	150147810 人工企即《月日》
	150(9312)
	180271650   不要型車線(オイブ車線)   「日春光線)   180271650   不要型車線(オイブ車線)   「日春光線)
	150523910 不整乎手格(對成書版中格)
	15014810
	15014310 物型開始的技术
	150032210 - 4. 國際政斗府
	15014540
	16073010  左心県東海県海 (ノルウッド寺術)
	150321710 人工血管等再增换指70万页,以下点、150321710
	150145710   中の最近成分 (フェンシンテロ)   150145710   中の最近成分 (フェンシンテロ)
	160021510 雄心素組度手術(フォンタ・洋格)
	150321810 (元子政府をレン・年後) 15031810 (元子政府の副都建予権(同方向後ケレン手格)
5. S.	1901473(0) 被数据的基本
	150321510 修正大血質転位産手牌(優待手術(ダブルスイッチ手術)
William or extend of the control of	190378670   人工血管等厚置熱採加減(犬血管能位度手術)   190378670   様正人血管等度義採加減(犬血管能位度手術)   190374670   横正人血管物位度手術(よ途中隔火逝れぐ子同僚排)
1	150147010 大血管脈位度手腕(ラステリ手腕を伴う)
	15044330   大倉里総位建手線(ジャデージ手線)   15044330   大倉里総位建手線(ジャデージ手線)   15044330   大倉里総位建手線(ジャデージ手線)   15044330   1504430   1504400
	1503273100   四大血管不可以地区手術(ラワシッヒ・ビンク者が手術) 150427510   大血管部位の位字術(アスタード・モニング手術)
	150146810 同大鱼管打布配给瓜手牌(打东澳田南西设件))
	160376470 人工血管等用面包装拉耳(影影影影照成子手形)、180376470 国土电管等方面形式压塞,出现
	150321110   財政状間側位手術(ラステリ手術を伴う)   15032110   財政状間側位手術(ラステリ手術を伴う)
\$0 50 50	150/12010   ファリー 日本版字中(大学中の東で大学)    150/12010   柳泉明柳柳原本子中(中級)
	25014850   ファロー国教皇年辰(右国漢出院系成権を伴う   15014850   ファロー国教皇年辰(右国漢出院系を伴う
<b>四個符</b> )	150320810   完全要問義中隔入担産手権(人の男及びや電子権(技術)   150320810   完全要問義中隔入担産手権(フェーニ関連素手帯を持ち)   150320810
(年報))	1501474510
	15014859 - お近に砂原手塔 オフロ・ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	150144010 /5ペナラン/演奏を選手所(単独)
	150142310   (小道中間火空間の倒転(大砲隊中等))   150142310   (小道中間火空間の倒転(大砲隊中等))   150142310   (小道中間大衛門倒線 (大砲隊中等))
	150142210 心滅中服火遊開燈幣(智慧漢次斯斯集智慧原形成長4年5)
	150142056 一元の分子院
	150141810 ・
	150144910
	150376210 阿野原建设具件经产技(後班野原建设具件)(心理型)
<b>と称う</b> )	150320510 机型胂酸原并附氨医手稿(右右减出路形成又计解型原形宏形的 150145110 防御工资法具实在在(在分院静工者误具实)
	150320410 超型跨数原并到過程手術(超数原并到過程手術(超数原并到過程)
	190139410 - 門光半年底(用パンタイノ式電影、アーケ式電子底)
	150320210 大数県勝瀬町中国大坂県第(心内在邦平蔣を伴う)
	150320110 大動原贈幣(臨新)底手術(構築心母影手術を作う) 150144110 大動原贈動即中国大規模手術(単独)
	150151910   大野県田智 (福野) 位手塔 (単独)   150320010   大野県田智 (福野) 位手塔 (単独)
ン手術	1501393  0   中大関連国際事業 (東門野野の東省院)   1501383  0
100	# 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	フセプト間重点導システム用コート

	重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電音処理システム用コード	診療行為名称
### ### ##############################			
### ##################################			骨盤雙調外頭痛切開排腺術 会性別型性機構多手術
	8	150160950	結核性腹膜炎手術
### A PART		150161310	励間順損傷手術 (陽質切除を伴う)
### 1985   Separation (1986)  ### 19			
### ### #### #########################		150161610	大綱、腸間膜、後腹巨鴨毒瘍出術(腸切除を伴う)
### PART			勝勝管電手術(賜管切除を伴わない)
### 1995   ### 1995			pp服管療手術 (顕管切除を伴う) 母数内容全核術
		150162910	胃血管結紮術 (急性胃出血手術)
Color   Colo			胃切開術
Company   Comp		150164210	曹、十二指縁憩室切除術・ボリーブ切除術 (開腹)
Control   Cont		150323210 150165210	胃切除術 (単純切除術)
1999   1999		150168010	胃切除術 (悪性障害手術) 五支刺除体域加度
		150165650	十二指퉗窓(內方)憩室預出術
1995年   19			「東門領胃切除術(単純切除術) 「東門側胃切除術(悪性腫瘍切除術)
1998年   19		150165910	<b>育稿小術</b> 四个嫉嫉 (出統个嫉嫉)
1997年   19		150168110	胃全摘術 (悪性躄瘍手術)
1971   1972			<b>育全橋希(悪性護場手術)(空機業作政府を伴うもの)</b>   <b>全道下部述走神経切除術(幹述切)(単独)</b>
1975-2022		150170210	食道下部送走神経切除術 (幹迷切) (ドレナージを併施)  食道下部済幸神経団除術   酸液切  (胃切除薬を併施)
		150170610	<b>食道下部</b> 迷走神経療択的切除術 (単独)
1017/1212			英雄下部丞定神経選択的切除者 (ドレナージを併築)   食道下部透走神経選択的切除者 (胃切除術を併進)
1977 1932   一の報酬を発売を受けませます。		150171210	胃短状静脈結紮及び切除術
1007/1912		150171510	十二指腸空睛鳴合術
10373222		150171910	南門形成所(粘膜外南門筋切開術を含む)   境門形成情
1977210		150172010	胃模断術 (静脈瘤手術)
1977/1970		150172210	胆囊切開結石惰出析
10771210		150172310	胆管切開結石楕出術 (チューブ挿入を含む) (胆嚢摘出を含まない)
1867,7310		150172410	胆囊瘤出術
10000000   日本では日本の名のできません (日本の名の 出版を)   1000000   日本のでは日本の名のできません (日本の名の またが)   1000000   日本のでは日本の名のできません (日本の名のできません)   1000000   日本のでは日本の名のできません (日本の名のできません)   10000000   日本のでは日本の名のできません (日本の名のできません)   10000000   日本のの名のできません (日本の名のできません)   10000000   日本のの名のできません (日本の名のできません)   10000000   日本のの名のできません (日本の名のできなん)   10000000   日本のの名のできません (日本の名のできなん)   100000000   日本のの名のできません (日本の名のできなん)   100000000   日本のの名のできません (日本の名のできなん)   100000000   100000000000000000000000		150173110	<b>胆管形成手術 (胆管切除術を含む)</b>
Table   Ta		150306650	先天性眼管拡張症に対する手術(胃切除、総胆管切除等併施)
TODGOOD			
1999年12日   日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		150324010	胆囊悪性腫瘍手術(肝切除(葉以上)を伴う)
104-02315		150324210	起発をは臓器を持くは原発して治療が終を行う! 起発悪性臓器手術(解験十二治療切除及び肝切除(薬以上)を伴う)
104-02315			租管悪性腫瘍手術(膵頭十二指胎切除及び肝切除(薬以上)を伴う) 租管悪性腫瘍手術(膵頭十二指胎切除及び血行再建を伴う)
1975年12日		150429310	<b>胆管悪性腫瘍手術(肝外胆道切除術によるもの)</b>
18017310		150347810	肝門部型管悪性理事手術(血行再建あり)
1991年10日		150173710	胆囊胃 (場) 吻合術
1991年19日   地子水産の発化・日曜日   1991年19日   1991			
16017510     行動を可能・関係   16017510     行動を可能・関係   16017510     行動を可能・関係   16017510     行動を   16017510     行動を   16017510		150174210	<b>- 固管外痕造設術(開版)</b>
190719310		150175610	肝縫合術
1907年15日   日子神社で出め物   原理    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			
1994年 (日子の神 (日子の) (日子の神 (日子の) (日子の神 (日子の) (日子の) (日		150176110	肝内結石濱出術(開盟)
150505210		150417610	肝切除術(部分切除) (単回切除)
150052010   肝切除性 (区域関係 (今間区域関係を含く)   150052010   肝切除性 (区域関係 (分間区域関係を含く)   150053110   肝切除性 (区域関係により   下門間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日			
1500-1511   野切藤州(3 区域(南原以上)   日   日   日   日   日   日   日   日   日			肝切除術 (外側区域切除) 肝切除術 (1 区域切除 (外側区域切除を除く) )
15053210   計学機能(公正年初報)   15077310   計学機能(公正年初報)   15077310   計学性能(作用)   15077310   計学性能(作用)   15077310   計学性能(形成)   15077310   計学性能(形成)   15077310   計学性能(形成)   15077310   計学性能(形成)   15077310   生体形式的可能体制。		150363010	肝切除術 (2 区域切除)
190177310   野内型性 (中音) 資 園 切合物   190177310   野内型性 (中音) 資 園 切合物   19045210   野馬田原田田 (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華)		150363210	肝切除術 (2 区域切除以上で血行再建)
1964-9510   学典側部分評数数数 (生食) (その他のもの)		150177210	肝内胆管(肝管)胃(腸)吻合術
150294910   生体が打算機能 (関係をの可要上の原用) 20年   150324410   関係を計算機能 (関係をの可能 (関係を可能 (関係を) (関係を可能 (関係を) ((関係を) (((関係を) (((関係を) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((		150436210	移植用部分肝採取術(生体) (その他のもの)
15024410   同性化粧件移植性   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		150284910	生体部分肝移植術(提供者の規奏上の費用)加算
16017810   野村石子科 (使四形)   160181010   野村石子科 (使四形)   160181010   野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		150324410	同種死体肝移植術
180177810   課勤名子解(民土・指摘見類)   180389110   課職運用出幣   180389110   課職運用出幣   180389110   課職運用出幣   180389110   課職運用出幣   180389110   課職運用出幣   180378110   課本 任可關運用分解 (原東任切除所 (原東任切除所 (原東任力)除所 (原東任力)   180378110   課本 任可國運用分解 (原東任力)除所 (原東任力)   180378110   課本 任可國運力分解 (原東任力)   180377810   課本 任司國運力分解 (原東任力) (原東所)) (原東日和)) (原東日和)) (原東日和) (原東日和)) (原東日本和))		150277310	急性膵炎手術 (その他)
160348310   数中失功除所		150177910	禪結石手術 (基十二指陽乳頭)
150296810   無限製品会所   15078110   四年代和国國出口除行   日本代和国國出口除行   日本代和国国出口除行   日本代和国国出口除行   日本代和国国出口除行   日本代和国国工门联行   1927年19   日本代和国国工门联行   1927年19   日本代和国国工门联行   1927年19   日本代和国国工门联行   1927年19   日本代和国国工门联行   1927年19   日本代和国国工门联行   1927年19   日本代和国国工门联行   15027510   日本代和国国工门联行   1627年19   日本研究国国工门联行   1627年19   日本研究国国工门联行   1627年19   日本研究国国工门联行   1927年19   日本研究国国工门联行   1927年19   日本研究国国工门联行   1927年19   日本研究国国工门联行   1927年19   日本研究国国工门联行   1927年19   日本研究国国工门工行   1927年19   日本研究国国工门工行   1927年19   日本研究国国工门工行   1927年19   日本研究国   1927年19   日本代研究国   1927年19   1927年19   日本代研究国   1927年19			蹀躞连横出術
15018210		150296810	<b>鄭敬夏嶷合術</b>
150277410		150348410	即体尾部離瘍切除術 (群尾部切除術) (辟道存)
150277510			
15029910   契切所国旗切除株(アンバ節・特殊要素清等を件と2種類切除株)   150297110   契切所国旗切除株(用以連起の合例り除を作う重感切除株)   150297710   契切所国旗切除株(用以連起の合例り除を作う重感切除株)   150297710   契切所国旗切除株(血行所验を件う重感切除株)   150178110   更全無帐   150178110   更全無帐   15018910   契包包   10018950   更包包   10018950   更包包   10018950   更包包   10018910   150179110   更可包   10018910   15018910   可可见   10018910   15018910   可可见   10018910   15018910   可可见   10018910   15018910   可可见   10018910   15018910   可证   10018910   15018910   更知的   15018910   更知的   15018910   15018900   15018900   15018900   15018900   15018910   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   150189000   15018900   15018900   15018900   15018900   15018900   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   150189000   1501890000   150189000   150189000   1501890000   1501890000   150189000000   1501890000000000000000000000000000000000		150277510	群体尾部腫瘍切除術(血行再建を伴う腫瘍切除術)
150297210   課頭所護事別除権、関辺課題の合併別除を作う重建切除権    150297210   課頭所護事別除権(血行再建全件)重建切除権    150409950   課責無罪   24.74.74.66   内理機能     150409950   課責無罪   24.74.74.66   内理機能     150418910   理長程度 (語) バイパス格 (問題)     150179110   評価登録・通由政権 (開報)     150179310   理動的・通由政権 (開報)     150179310   評価財産事務     150179510   評価財産事務     150179510   評価財産事務 (記分別終を含む)   日間現代体理等移破権 (記分別終を含む)     150179710   課責所権 (記分別終を含む)   日間現代体理等移破権 (記分別終を含む)     150179710   課責所権 (記分別終を含む)   日間現代体理等移域権 (記分別終を含む)     150179710   課責所権 (記分別終を含む)   日間現代体理等移域 (記分別を含む)   日間 (記分別別 (記分別別別 (記分別別別 (記分別別別 (記分別別別 (記分別別別 (記分別別別 (記分別別別 (記分別別別 (記分別別別別 (記分別別別別別別別別別別		150296910	<b>膵頭部腫偏切除術(リンパ節・神器敷粘滑等を伴う腫瘍切除術)</b>
150797210   契切的関連切除所 (血行再降を伴う健康切除所)   150178710   安全所		150297110	膵頭部腫瘍切除術(周辺練器の合併切除を伴う腫瘍切除術)
150418910   探教問題 ( 語) バイバス 将 ( 内接数   15018910			要頭配理簿切除術 (血行再建を伴う腫瘍切除術) 脚全病術
150179310   医骨髓外骨   150179310   医侧侧外槽   150179310   医侧侧外槽   150179310   医骨髓外骨   150179510   医骨髓等   150179510   医骨髓等   150179510   医骨髓等   150179510   医甲腺素体   150179510   阿恩夫佐藤塔塔特   150324510   阿恩夫佐藤塔塔特   150324510   阿恩夫佐藤塔塔特   150179510   甲磺基胺   150179510   甲磺基胺   150179510   甲磺基胺   150179510   甲磺基胺   150179510   甲磺基胺   150180510   1501805110   1501805110   1501805110   150180510   150180550   150		150409950	膵嚢胞胃 (腸) パイパス術 (内視鏡)
150179510 標野外集通股所 150179510 経費原政所 150179510 経費原政所 150224510 同理子保障等格後所 150224510 同理子保管等格後所 150179710 報告所 (部分切除を含む) 150179710 報告所 (部分切除を含む) 150179810 理測出所 150180110 認切問所 150180210 報告管費度手術 150180210 概管管費度手術 150180250 部別速度手術 (聯查會所 150180250 即用度子体 (聯查會所 150180250 即用度子件 (即重的所 150180250 即用度子件 (即重的所 150180250 即用度子件 (即重的所 150180250 即用度子件 (即重的所 150180250 即用度子样 (即重的所 150180250 即用度子样 (即重的所 150180250 即用度子样 (即可除所 (養殖)		150179110	<b>萨管空隐吻合</b> 術
150179510   探信報告報		160179410	萨管外集造設術
150324510   可視化体膜移植所		150179550	
150179710   韓国 佐藤 (部分切除を含む)   150179810   韓国 佐藤 (新夕切除を含む)   150180110   韓国 佐藤 (新藤 (新藤 (新藤 (新藤 (新藤 (新藤 (新藤 (新藤 (新藤 (新		150324610	同種死体聯移植術
150180010   安利智等組合所   150180110   通切開新   150180210   基本		150179710	<b>神場合析</b> (部分切除を含む)
1501802110   協切解析   1501802210   協管者を定手術   1501802210   協管者を定手術   150180250   協門原原手術 (議者を定手術   150180150   協議機工整理 ( 議者を定		150180010	<b>敬契陽管縫合術</b>
ISO180359   機関重度手術   操管管量度手術     ISO181110   機関重整理符制 (理点的)     ISO180550   田門重度手術 (国東西度整貨務) (領血的)     ISO297310   小型列除術 (複雑)     ISO293550   田門重度手術 (小型可除術) (複雑)     ISO181210   小型可除術 (その他)     ISO180550   機関重要手術 (小型可除術) (その他)		150180110	植切開新 場管動物企手術
150180550   超階重度工術 (報車的)   観車的   150297310   小峰内除術 (養練   150297310   小峰内除術 (養練   150299350   超階重延千術 (小畑中除術 (での他   150181210   小海中除術 (その他   150180550   郷間重要手術 (小畑中除術 (その他   150180550   郷間重要手術 (小畑中除術 (その他   150180550   郷間重要手術 (小畑中除術 (その他   150180550   郷間重要手術 (小畑中除術 (その他   150180550   150180500   150180500   150180500   150180500   150180500   150180500   150180500   150180500   150180500   150180500   150180500   1501805		150180350	勝関塞症手術(騎管療養症手術)
15/03/93/50 超界重接手術 (小畑切除権) (複雑) 15/018/12/10 小棚切除術 (その他) 15/018/05/50 趣用無能手術 (小畑切除術) (その他)		150180550	<b>翻閉塞症手術 (粉重強症整復術) (観血的)</b>
150181210 小腺切除術(その他) 150180650		150299350	脚閉塞定手術(小脚切除術)(複雑)
		150181210	小陽切除術(その他)

1995年   19		<b>診察行為名</b> 称	レセプト電車処理システム用コード	重症度、医療・看護必要度の項目
1997年日		・ 機器等、小器総高橋出帯 (メッケル総高炎手術を含む) ・ 生態切除術 (生態周囲警路を伴わないもの)	150181310 150181610	
Continue		虫虫の神術(虫虫周囲膿瘍を伴うもの)	150337510	
1000000		陽閉塞症手術 (結構切除術) (小範囲切除)	150180750	
100.0150		勝閉寒症手術(結腦切除術) (結腸半側切除)		
		結膜切除術(全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術) 原則実体を保険(性質内除療) (合わた、本合用をフト解析験体系化)		
1997年日		かの基定子所(始前列除者) (全列隊、亜至列隊又は悪性臓嫌子者) 全結器・直路切除養肛門物合術	150363810	
100,100.100   100,100				
1998年12日   1998年		結局ポリープ切除術(開腹)	150183510	
1998年11日   1998年				
日本の日本日本日本   日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		虫重模造散析	150184410	
1001111	-,0-0		150184510	
100-1015		<b>勝狭窄部切開發合術</b>		
1990年15日		<b>腸関鎖症手術 (腸管切除を伴う)</b>	150184910	
1994年14   1994年   1997年	_	多見性小陽閉鎖症手術 小藤原閉鎖術 (藤笠切絵を使わない)		
100-101-10		小庭権閉鎖術 (語管切除を伴う)	150185310	
1906-1919	-	■ 総勝隻閉鎖術 (語管切除を伴わない) ・ 総勝権閉鎖術 (語管切除を伴う)		
100-201-10		人工肛門関連術 (陽管切除を伴わない)		
10015010		人工肛門閉鎖術 (陽管切除を伴うもの) (その他)	150420410	
10018010   日本の日本の日本				
15051510		先天性巨大暗器症手術	150186010	
15091010   日本日本年刊   1997		人工肛門形成術(開腹を伴う)		
1997/110	- 3	直勝異歌除去術 (朔嬰)	150186710	
1020年101		直勝切除 - 切断術 (切除術)		
1940年195日   最初的本工物館   1940年195日   1940		直聽切除・切断術(低位前方切除術)	150245410	
1999/17/20		直腸切除・切断術(経肛門吻合を伴う切除術)	150420610	
10017710		直腸切除・切断術(切断術)・	150187210	
100-101-10		直腰駅手術 (直腸举上固定)	150187710	
DED101-10   日本の日本		肛門悪性腫瘍手術(直腸切断を伴うもの)		
150192310   新年報出版 (別有面の別數數 4分)   15024310		<b>衛肛手術(離会陰式)</b>	150191610	
15024510   新年度の報告   15024510   新年度の担任を参加   15024510   新年度の担任を参加   15024510   年度の存在   15025110   年度の存在   15025110   年度の存在   15025110   年度の存在   15025110   年度の存在   15025110   年度の		副腎護出術(副腎部分切除術を含む)	150192310	
15(2)23(1)   田野性性原生物   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	_	副腎體瘍指出術(牧質養瘍) 副腎臓瘍後出術(経腎腫瘍(場色細胞腫))		
15032315   年度日本学   日本日本学		副晉惡性隨壤手術	150192810	
19932310   特別書類の回動   19932310   特別書類   19932310   特別表別   19932310   特別表別的書   19932310   特別表別的書   19932310   特別表別的書   19932310   特別表別的書   19932310   特別表別的書   19932310   特別表別書   19932310   中国表別書   19932310   中国表別				
100195310   世令外報所報   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日		<b>肾周囲動態切開術</b>	150193210	
150193710   実践安保   15019410   で 安立の音像   15019410   で		<b>衛合腎脂肪術</b>	150193510	
15019410   東北京市   東京市   東京				
150194410		腎切石術	150193810	
150194710   関係の回線型に関係を表現を関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				
150195010   質問問題   150195010   質 (序型) 形性理信用   150195010   質 (序型) 形性理信用   150195010   質 (序型) 形性理信用   150195010   質 (序型) 形性理信用   150195010   質 (序型) 形性   150195010   可能		智部分切除術(腎空渦切開術・腎盆尿管移行部形成術併施)	150197750	
150195210   東(東京) 新金融資産所   15019510   東(東京) 建筑 国際関係機 (その後)   15019510   東州 東京	_			
1900/2010   女性 元   1901/901/901   1901/901/901   1901/901/901   1901/901/901   1901/901/901   1901/901/901/901/901/901/901/901/901/901		肾 (早餐) 唇性雞傷手術	150195210	
169198210   特別用等級政所(生化)   169198210		腎(腎霊) 腸瘤関鎖術(その他)	150402910	
150198510   四東氏学科域所   150198510   生年等級領所   150198510   生生等級領所   150198510   生生等級領所   150198510   生生等級信用   150198510   原生型化研 (上路及び中部)   150198510   原生型化研 (上路及び中部)   150198510   原生型化研 (上路及び中部)   150198510   原生型化研 (上路及び中部)   150197510   原生型化研 (上路及び中部)   150197510   原生型化研 (上路及び中部)   150197510   原生型化研 (上路及び中部)   150197510   原生型保証 (日路及设施)   15019510   原生型保证 (日路及设施)   15019510   原生型保证 (日路及设施)   15019510   原生型保证 (日路及设施)   15019510   原生型化研 (日路及设施)   15019510   原生型化研 (日路及设施)   15019510   原生型化 (日路及于 (日路及定处 (日路及定处 (日路及定处 (日阳及 (日阳及 (日阳 (日路 (日阳 (日阳 (日路 (日阳 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳 (日路 (日阳				
150338410 生年等年報所   150198410 日 生年等年報所   150198410 日 大年年後日本   150198410 日 大年年後日本   15019810 日 大年年日本   15019810 日 大年日本   15019810 日 日本   15019810		同機死体腎非維術	150196310	
15019610   生代等を維持 (上級及び中間 ) 25019610   原管の工作 (松野女子院 (上級及び中間 ) 15019610   原管の工作 (松野女子院 (上級及び中間 ) 15019610   原管の工作 (松野女子院 ) 15019610   原管の工作 (松野女子院 ) 15019710   原管の政権 (松野女子院 ) 15019710   原管の政権 (松野女子院 ) 15019710   原管政策の会所   15019710   原管政策の会所   15019710   原管政策の会所   15019710   原管政策の会所   15019710   原管政策の保護の関係   15019710   原管政策の保護の関係   15019710   原管政策の保護の関係   15019710   原管政策が   15019710   原教策の関係   15019710   15019710   15019710   15019710   15019710   15019710   15019710   15019710   15019710   15019710   15019710	-	移根關認提供加薄《问理光体背移植物》 生体腎移植物		
150196110   東下野の海州 (総数正貨庫用)   150248950   東京 (東京 (東京 ) 東京 (東京 ) 東京 (東京 ) 東京 (東京 )   1501971210   東京 (東京 ) 東		生体腎移植術(提供者の旅養上の費用)加算	150196410	
160197119		尿管切石術 (膀胱近接部)		
150197210 原電動性の合新   150197210 原電動性の合新   150197210 原電動性の合新   150197310 原電動性の合新   150197310 原電動性の合所   150197310 原電動性の合所   150197310 原電動性の合所   150197310 原電力機能   150197310 原電機関係   150403210 原電動機能   150198311 原電力機能   150198311 原電力機能   150198311   150198310		疫存尿管摘出術		
150197410   東京地南公外   150197510   東京地南北外の   150197510   東京地南北外の   150197510   東京の   150197510   東京の		尿管膀胱吻合術	150197210	
150197510   尿管療験試験合係   150197510   尿管皮膚腫動態   150197510   尿管皮膚腫動態   150197510   尿管腫瘍腫動態   150197510   尿管腫瘍腫動態   150198110   尿管腫瘍腫動態   150198310   尿管腫瘍腫動態   150198310   尿管腫瘍腫瘍   150198310   尿管腫瘍腫瘍   150198510   皮皮膚腫瘍   150198510   皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮皮膚腫瘍腫   150198510   皮皮皮膚腫瘍   150198510   皮皮膚腫瘍   150198510   皮皮膚腫瘍   150198510   皮皮皮膚腫瘍   150198510   皮皮膚腫瘍   150198510   皮皮皮膚腫瘍   150198510				
150197910   尿管脈瘤閉線所   150403210   尿管脈瘤閉線所   150198110   尿管脈瘤閉線所   150198110   尿管肌溶射所   150198110   尿管肛療所所   150198110   尿管肛療所所   15019810   尿管四形成形   15019810   皮肤斑瘤原形所   15019810   皮肤斑瘤原形所   15019810   皮肤斑瘤原形   15019810   皮肤斑瘤原形   150199210   刺野囊型溶解所   150199310   刺野囊型溶解所   150199310   刺野囊型溶解所   150199310   刺野囊型溶解所   150199310   刺野囊型溶解所   150199310   刺野囊型溶解所   150199310   刺野鼻耳溶解溶解   (中の他)   15014810   刺野鼻耳溶解溶解   (中の他)   15014810   刺野鼻耳溶解溶解   (中の他)   15014810   刺野鼻耳痛   (東部 ) (東部		尿管肠膀胱物合術	150197510	
150403210   民管職業所機所   150198310   民管日本成子所   150198310   民管日本成子所   150198310   民管日本成子所   150198310   民管日本成子所   150198310   民党日本成子所   150198510   姓於帝国歌曲所   150198510   姓於帝日帝所   150198510   姓於帝日帝所   150198510   姓於帝日帝所   150199210   姓於秦日帝所   150199210   姓於東京帝田帝   150199210   姓於西班爾子所 (上海 (居守立林庙寺全市市上京路家里を行う)   150245910   姓於西班爾子所 (上海 (居守立林庙寺全市市上京路家里を行う)   150245910   姓於西班爾子所 (土海 (居守立林庙寺全市市上京路家里を行う)   150245910   姓於西班爾子所 (土海 (代用於於利用工來路家里を行う)   150245910   東京帝田帝   150291010   日本帝帝			150197810 150197910	
150198310   現営の影響   150198510   自我政策回動等   150198510   自我政策回動等   150198510   自我政策可能等   150198510   自我政策可能等   150198510   自我政策可能等   150198510   包数数据可能形 (制数器可能所   150199210   包数数据可能所 (制度的问题所   150199510   包数据数可能所 (制度的问题所   150199510   包数据单数间除所 (制度的用の原数变更を行う)   150199510   四数据单数间除所 (制度的用的原数变更を行う)   15019510   四数据更通路出所   15019510   四数据更通路出所 (子の他)   15019510   四数据更通路出所 (由管切除を停むない)   150162150   四数据更通路出所 (由管切除を停むない)   150162150   四数据更通路出所 (由管切除を停むない)   150162250   四数据更通路分析 (由管切除全体力)   15019610   四数据通路等 (全辖(国等可除全体力)   150206510   四数据通路等 (全辖(国等公利用して原料定更を行う)   150246510   四数据通路等 (全辖(国等公利用工原料定更を行う)   150246510   四数据通讯等据 (全辖(国等政策的概定更全行)   150246510   如数据通讯等据 (全辖(国等政策的概定更全行)   150246510   如数据通讯等 (全辖(国等政利用 (中域)   150205150   四数数据通讯的所   150205150   四数数据通讯的所   150205150   四数数据通讯的所   150205150   即数据通讯的所   150205150   即数据通讯的所   150205150   即数据通讯的所   150205150   即数据通知所   150205150   即数据通知所所   15020550   即数据显显波光子等 (全部 (元》		<b>尿管護費閉敷術(その他)</b>	150403210	
15019810   助政権 国際 は   しまり   しまり		<b>尿管口形成于街</b>	150198310	
180199810		<b>- 膀胱砍裂阴炎術</b>	150198410	
180199310   野秋戦塩気労除所   間を利用の原始変更を行う  180199510   野秋戦鬼機除所   間を利用の原始変更を行う  180199610   野秋戦鬼機除所   (その他)   日8014910   野秋戦鬼機能所   (その他)   野秋戦鬼機能所   (日の他)   野秋戦鬼機能所   (日の他)   野秋戦鬼機能所   (日の他)   野秋戦鬼機能所   (田野切除を作ったい)   180142150   野秋戦鬼魔機出所   (田野切除を作ったい)   180142250   野秋戦鬼魔事出所   (田野切除を作った)   日本民民党の自己   野秋民党の第10   西秋民党の第10   田秋民党の第10   田秋民党の第10   田秋民党の第10   田秋民党の第10   田秋民党の第10   田秋民党の第10   田秋民党の第10   田秋民党の第10   田野切除を利用して原路変更を行う    180245910   野秋民党権国等所 (全権 (民居と対議随助を利用で原路変更を行う)   180245010   野秋民党権国等所 (全権 (代用総数利用で原路変更を行う)   180245010   野秋民党権国所 (全権 (代用総数利用で原路変更を行う)   180245010   野秋民党権国所 (全権 (代用総数利用で原路変更を行う)   180245010   野秋民党権国所国所   (日の他) 日本民党の政府   日本党党の政府   日本民党の政府   日本民党の政府   日本党党の政府   日本党の政府   日本党党の政府   日本党党の政府   日本党党の政府   日本党の政府   日本党の政府   日本党党の政府   日本党党の政府   日本党党の政府   日本党の政府   日本党の		膀胱結石槽出術(膀胱高位切開術)	150198810	
150199510   飲此味的機能情 (是 空間   150245810   飲此味的機能情 (そ 空間   150245810   飲此味的機能情 (そ 空間   150245810   飲此味的機能情 (そ 空間   150245810   飲此機能機能情 (そ 空間   150245810   飲此機能機能情 (基 空間   150162250   飲此機能機能所 (語 智可)除を作力でい   150162250   奶肚洗奶機能手術 (語 智可)除を作う   150162250   奶肚洗奶機能手術 (語 智可)除を作う   150205610   奶肚洗奶機能手術 (以前   150205610   奶肚洗奶機能手術 (以前   150205610   奶肚洗奶機能手術 (公園   150205610   奶肚洗奶機能手術 (公園   反置	-			
15024810   野秋東等南出将 (チッシュ使用)   150148150   野秋東等東(チッシュ使用)   150148150   野秋東等東(チッシュ使用)   150148150   野秋東等東(チッシュ使用)   150148150   野秋東等東出海 (藤野切除を作う)   15020618   野秋東等東田海 (切除)   15020610   野秋野東等事件 (立陳 (東京 出版 できる)   15020610   野秋野東海等海 (立康 原東 S 状態時間を利用で東部変更を行う)   150246110   野秋野東田海手衛 (立康 原東 S 状態時間を利用で東部変更を行う)   150246110   野秋野東田海平衛 (立康 (代用競牧利用で東部変更を行う)   15020110   東東西山海 (水原 (代用競牧利用で東部変更を行う)   15020110   東京 (東京 田)   15040610   野秋東海南南海 (北京 田)   150201510   野秋東海南南海 (北京 田)   150201510   野秋東南南南海 (七の後)   150201510   野秋東南南南海 (七の後)   150201510   野秋天市東南南南南		膀胱単純摘除術(陽管利用の尿路変更を行う)	150199510	
190348910   物既及手術(メッシュ使用   190162150   物助後便適適品的等(競牧物を使わない)   190162250   地助後便適適品的等(競牧物を使わない)   190162250   地比美雄原用出資(固要以降を持う   190200510   地比蒸水塩塩+等(以降)   190200510   地比蒸水塩塩+等(以降)   190200510   地比蒸水塩塩+等(以降)   190200510   地投票性適率等(全債(減費多支付用して販路変更を行うい)   190242510   地投票性適率等(全債(回導文計機能等を利用で販路変更を行う)   19024010   地投票性適率手術(全債(回導文計機能等を利用で販路変更を行う)   19021010   地投票性適率手術(全債(回過文計機能等利用で販路変更を行う)   19020010   地投票性適率手術(全債(回過交計機能利用で販路変更を行う)   19020010   地投票性適率并稱(全債(可用金款等)   19020010   地投票循環密解析   19020010   地投票高速度解析   19020010   地投票高速度可以上的。由于可以上的,由于可以上的。由于可以上的。由于可以上的,由于可以上的。由于可以上的,由于可以上的,由于可以上的。由于可以上的,由于可以上的,由于可以上的,由于可以上的,由于可以上的,由于可以上的,由于可以上的,可以上的,由于可以上的,由于可以上的。由于可以上的,由于可以上的,可以上的,由于可以上的,由于可以		政就率発摘除所(その他   一	150199610	
150182759   競技機関係用出済 (協管切除を持う)   150200510   競技機関係関小落 (切除)   150200510   競技機械機関小落 (切除)   150200510   競技機械機関小落 (切除)   150200510   競技機械機関小落 (切除)   15024510   競技機械機関小海 (全議 (議管等を対して反路変更を行う)   150246010   競技機械機関・等 (全議 (回接又は結構等管利用で反路変更を行う)   150246010   競技機械機関・等 (全議 (回接又は結構等管利用で反路変更を行う)   150201010   競技機械機関 (公議		膀胱脱手術(メッシュ使用)	150348910	
150200510		膀胱機障瘍摘出術(路管切除を伴う)	150162250	
150245910   競技器性國事子術(全権 原管 S状始輪始合利用で緊緊変更を行う)     150246910   競技器性國事子術 (金権 回路 大田	071	<b>膀胱高性腫瘍手術</b> (切除)	150200510	
150246110	- 320	膀胱悪性臓事手術(全摘 尿管S状結腸物合利用で尿路変更を行う)	150245910	
150201010   集階質出版   15040510   25040510	51			
150404010   構成的血液所   150201510   競技度構画機構   150201510   競技度構画機構   150201510   競技機構的機構(その他)   150201510   競技子音解例機構   150201550   競技子音解例機構   150201550   競技子音解例機構			150201010	
150201610   短秋鏡 明報   150404210   短秋鏡 明報   150404210   短秋		導尿節造政術	150404010	
150404210     競技機構開動所 (その他)       150201810     競大子官席用数所       15020950     競技展登波主所       150202010     ポアリー氏手術				
150201950   膀胱尿管逆流手術   ポアリー氏手術		膀胱醫療閉鎖術《その他》	150404210	
150202010 ポアリー氏手術				
150202110		ポアリー氏手術	150202010	
150264310 回線 (結題) 準管造政術		回顧(結題)導管造款術	150264310	
150349010		<b>排泄腔外反症手術(外反膀胱閉鎖術)</b>	150349010	
150246310 尿道感性離瘍指出術 (指出)		<b>尿道悪性翼瘍指出術(指出)</b>	150246310	
150246510				
150208810 前立即礦落切開答		前立即纏瘍切屑術	150208810	
150209010		前立職懸性隨穩手拚	150209310	
150326910		庭斯培学上術 (陰式、雙式)	150326910	
150214910 子宮位置矯正術 (開腹による位置矯正術)	22.2	子宮位置矯正術(閉腹による位置矯正術)	150214910	
150215010   子宮位置蟾正様   鐵着刺離環正様		子宫位置矯正術(嶽着剝離矯正術)		
1502-1501				

( )	1807998510 原原原東,西東 1807998510 原原原東,西東 180798510 原原原東,西東 18078710 原原原東,西東
	150396510 RESIDENCE TRANSCONT RESIDENCE TO THE RESIDENCE
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
(内含新糖目的手符 (足) 核糖精 (ガ)	150353810 超過過十四個
内骨折侧血的手挤 (丰)	150353710 開港 1787
(自)的 字第(撰) 由的 三 第(符)	150042810 電視を軽性を
曲的手術 (股)	150042710 周衛内中於
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	150042410 超過少年之
(E)	150042110 超速力及表
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	150042010 開始的陳州
a)	150041910 BEST SET
(月)	150041710 関節切除術
<b>学教学等被接</b>	150333110 関節領下自第
(中等国家を知じ、区間中等職、学用等、4の項) 年の日常の4年) 「自由者相思や数据数)	150383810 Treprint of
<b>青移植桥を含む、同種青移植、非生体、特殊)</b>	150383710 中移進済(費
骨移植術を含む、回題骨移植、生体	150031710
(骨類長術) (滑以外)	150031610 171 英国联节州
(骨短箱挤)	150031510 李典四爾手架
《中國教學院資物學院》	150031410
<b>建正手術(限書号)</b> 建正手館(校)	150030210 製形指數有的
場正手術 (下頭)	150030010 変形拍攝骨折
代の語	150029810 変形治語中的
足)	150029410   150029
年(舟状骨を除く))	150029310
<b>院禁命</b> )	150029110
<b>季先状骨</b> )	150309010 (為開節手術)
7億)	150029010 全国第十条
大蝎)	150028810
上家)	150028710 公園第年辦 (
近日本	150028610 25028年第一次第二年11年11年11年11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日
中心り 年	150308810 大阪介田回信
定骨折拾痕挤	150395810 - 時的創作園
の前) 米曜日ガイで宮曜(中辺で統)	150289710
	150028310 幸切り旅(阳
(東中)	150028110 中旬5萬 報
*)	150028010 幸むり茶(数
	1500278.0 未到了我 (国际)
	150027710 今切り茶 (大
<b>S</b>	150027610 中切り落 上
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	150027510 中国 建二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
統(味がらき)	190227210 19027200 19027200 190227200 19022700000000000000000000000000000000
密(幕側丘) 第 (米)	150027110 有形在議事中
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	150027010 中級性理論:
術 (下題)	150026910   骨悪性瞳導手
茶 (	150026810 骨懸性遺瘍率
新 (大腿)	150028710
第 ( 787 )	150076610
( 深野寺)	150025310 <b>阿拉</b> 爾伊斯斯
(9本)	150025210 年間第10条本
(TB)	150025110 中国最古家院
(的場)	150025010 骨護盛切除茶
(大廳)	150024910 中国国际
(第七才)	150024710
やの名)	150024219 中全海療(足
際か)	15002/010
	150023910 中全部体(数
	1500Z371U
	行会の第二人
	150923510 李金藏珠(上
<b>神介</b> )	150023410   特全施術(月
<b>泰西</b> 介)	150023110 概号指出等(
発力)	1500/23010 銀件指出版(
7(編)	150022910
大場)	150022710
LSG)	150022610 國界橫出術(
<b>周甲</b> (中)	15002256.0 現今龍田帝(
(物)	150022010 中国全国研究
(登章)	150021910 骨部分列降納
(予羅)	150021810
(知事的)	150021410
定物(インプラント周囲骨折) 〔足〕	150352610 類点的繁質記
<b>治療(インプリント周囲者的)(下腹)</b> 治療(インプラント周囲者的)(下腹)	
所(紀)	0
(	0
新 (大規) (	<b>骨の手術(10日間)</b>
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
新术院 ( ) 是一种 (	
( 40 名)	0
(子名編集を行う) (子名編上部切断を行う)	
震伏帝王切則)	150222210
(2) 日 がまかは、が日本語が、 駅急帝王切開)	150222110
(留守・問題教補・服守の権勢)	150220710 中国空間線列 150220710
東 中 末 ( 内 宮 ) ( 日 餐 )	150220450 子宫卵管图点
() () () () () () () () () () () () () (	150220250 別報酬者を強
<b>高黎出帝(高國、國國、盧女性乳光野果治社疾养患者)</b> 《西海》(四國)	
<b>皇衛氏祭(四食)(温養)(在同一在幕後)</b>	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	150220010
超式を含む) (両領) (規模)	
が「観式を含む」(明版)	
学館 (知度) (報路)	
R省 3 1 16 1 1 2 4 6	
<b>國田統</b> 州第	
生同一性障害)	
50000000000000000000000000000000000000	150217410 子宫龍上部切1
手術 (放式)	っる神が強くくてる出して
沙盘行五名数	一に田人でとく、田小里寺とんべつ

100 MAZDON	1,12,000,01
奥在國際を含む) 「最近國年度(下明國際を含む)) 「最近國年度(下明國際を含む)) 「第2世代・信を含む) (その海) (187世代・信を含む) (その海)	(1972年 日本 1972年 日本
领 被   被   液   液   液   液	

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用: 310012610	同種骨移植術 (生体)
	310007110 310008110	類社関節性理解手術 下報書部分切除術
	310034810	同種骨移植術 (非生体) (その他)
	310012510 310008610	自定青移植術(困難) 戦骨重導摘出術(歯根嚢胞を除く) (長径3 c m以上)
	310008510 310007810	頸骨腫瘍摘出術 (前根嚢胞を除く) (長径3 c m 未満)    上顎骨懸性膿瘍手術 (掻尾)
胸腔鏡・腹腔鏡の手術 (4日間)	310012410 150336310	自家青移植術 (簡単) 海斗胸手術 (胸腔鏡)
<b>神経験・成配紙の手術(40円)</b>	150356910	胸腔鏡下試驗開胸術
	150357010 150292410	胸腔鏡下試験切除術 胸腔鏡下嚴瓊胸膜又は胸膜胼胝切除術
	150317010 150357210	胸腔鏡下腺胸腔插尾術 胸腔鏡下胸管結紮術(乳膜胸手術)
	150357310	胸腔鏡下縦縞切開術
	150374210 150414010	胸腔鏡下拉大狗腺擠出桥 胸腔鏡下拉大狗腺擠出桥(内視鏡手術用支援機器使用)
	150374310	胸腔鏡下破隔悪性腫瘍手術 胸腔鏡下破隔悪性腫瘍手術 (內塊鏡手術用支援機器使用)
	150405910 150266610	胸腔鏡下肺切除術《肺囊胞手術《模状部分切除》》
	150414110 150414210	胸腔鏡下肺切除術 (部分切除) 胸腔鏡下肺切除術 (区域切除)
	150414310	胸腔镜下肺切除術 (肺囊切除又は1肺薬超) 胸腔鏡下肺切除術 (区域切除) (内视鏡手術用支援機器使用)
	150447610 150447710	胸腔鏡下肺切除術(肺糞切除又は1肺薬組)(内提鏡手術用支援機器)
	150270750 150406010	胸腔破下良性級陽腦瘍手術 胸腔破下良性級陽腦瘍手術 (內視破手術用支援機器使用)
	150270850	胸腔鏡下良性胸盤腫瘍手術
	150298750 150358610	胸腔鏡下肺縫縮術 胸腔鏡下肺悪性雖纏手術(部分切除)
	150358710 150414410	胸腔鏡下肺感性號碼手術 (区域切除) 胸腔鏡下肺感性號鑷手術 (区域切除) (內視鏡手術用支援機器使用)
	150358810	胸腔鏡下肺悪性健瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超える)
	150406110 150428010	胸腔鏡下肺悪性鹽瘍手術(肺薬切除、1肺薬癌・手術用支援機器使用) 胸腔鏡下肺悪性鹽瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)
	150447810	類腔鏡下肺悪性質痛手術(肺全痛) 胸腔鏡下後直動者切除術
	150358910 150399510	旗腔鏡下食道憩室切除術
	150274710 150317710	会道體導摘出術 (犍陀鎮下) 会道酸導摘出術 (斡陀鎮下)
	150386710	胸腔線下先天性食道閉鎖症檢治手術
	150374710 150406210	胸腔線下食道悪性臓瘍手術(頭部、胸部、腹部の操作) 胸腔線下食道悪性臓瘍手術(頸、胸、腹部腫作・手術用支援機器使用)
	150374810 150406310	病贮鏡下食道悪性體導手術 (駒部、腹部の操作) 胸腔鏡下食道悪性體瘍手術 (駒部、腹部の操作・手術用支援機器使用)
	150387070	有茎器管移植加算 (胸腔鏡下食道悪性離瘍手術)
	150399610 150414810	線開號下食道悪性闡傷手術 線開鍵下食道悪性闡傷手術 (內视鏡手術用支授機器使用)
	150296310 150366910	複数値下を選アカラシア形成手柄 複数値でを選挙原権手術(胃上部血行遮断術)
	150359110	胸腔鏡下(腹腔鏡下を含む)横隔膜縫合術
	150275110 150359210	度腔膜下食道製孔へルニア手術 胸腔膜下心臓師密術
	150448310	心臓師摘出術 (単独) (胸腔線下)
	150399710 150406410	胸腔線下弁形成術 (1 井) 胸腔線下弁形成術 (1 井) (内视鏡手術用支援機器使用)
	150399810 150406510	胸腔肌下弁形成術 (2 弁) 胸腔鏡下弁形成術 (2 弁) (內視鏡手術用支援機器使用)
	150399910	胸腔鏡下弁價機術 (1弁)
	150400010 150448710	胸腔鏡下弁置換術 (2 弁) 胸腔鏡下弁置換術 (1 弁) (內視鏡手術用支援機器使用)
	150448810	胸腔鏡下弁壁換術 (2 弁) (内视鏡手術用支援機器使用)
	150376110 150449010	胸腔鏡下動脈管閉存閉鎖術 胸腔鏡下心房中隔欠機閉鎖術
	150424650 150416910	不整禁手術 (左心耳閉動術) (胸腔鏡下手術) 腹腔鏡下リンパ節幹郭清衛 (後腹膜)
	150417010	腹腔鏡下リンパ節群和清晰(停大動脈)
	150417110 150428810	放腔鏡下リンパ節幹郭清緒(骨盤) 放腔鏡下リンパ節幹郭清緒(側方)
	150377010 150377110	複数値下小切開骨盤内リンパ節詳和清析   複数値下小切開後数額リンパ節詳和清析
	150361210	<b>腹腔鏡下へルニア手術 【腹壁瘢痕ヘルニア】</b>
	150361310 150388010	腹腔鏡下へルニア手術 (大頭ヘルニア) 腹腔鏡下へルニア手術 (半月状線ヘルニア、白線ヘルニア)
	150388110	放砂値ドヘルニア手術(脚ヘルニア) 放砂値ドヘルニア手術(閉鎖孔ヘルニア)
	150388210 150263610	腹腔鏡下屋径ヘルニア手術(阿側)
	150361410 150361510	度吃碗下飲味開催荷 
	150361610	腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術
	150361710 150377210	護腔航下大網、購間標、發度機構逐摘出術 腹腔航下小切開後難襲艦庫補出術
	150377310 150449310	放胶鏡下小切開後就轉態性頭揚手術 放胶鏡下骨盤內鐵全指術
	150271650	腹腔鏡下背、十二指歸傳鄉穿孔縫合術
	150377410 150377510	版腔線下開品上付置定術 (胃下垂症手術) 版腔線下胃捻転症手術
	150377610 150377710	陳砂鏡下胃局予切除術 「内接螺丝屋を併施)   複砂鏡下胃場予切除術 「その他」
	150417310	腹腔線下十二指腸局所切除術『内視鏡処置を併施》
	150323410 150496610	複腔鏡下胃切除術 (単純切除術) 複腔鏡下胃切除術 (単純切除術) (内視鏡手術用支授機器使用)
	150323510	及吃做下胃切除術(悪性順應手術) 颜胶做下胃切除術(悪性順應手術) (內視順手術用支視機器使用)
	150406710 150377810	放腔鏡下噴門側胃切除術(単純切除術)
	150496810 150377910	遊腔鏡下噴門側胃切除術《単純切除術》(內視鏡手術用支援機器使用》 腹腔鏡下嘴門側胃切除術《應性腹鷂切除術》
	150406910	放腔鏡下噴門側臂切除術 (悪性健瘍手術) (手術用支援機器)
	150378010 150449710	腹腔鏡下胃縮小術《スリーブ状切除》 壁腔鏡下胃縮小術《スリーブ状切除》(パイパス術を併篇)
	150323610 150407010	腹腔破下胃全搐術《単純全摘術》 腹腔鏡下胃全搐術《単純全種術》(内视鏡手術用支撥機器使用)
	150323710	腹腔疏下胃全搐術(悪性腫瘍手術)
	150429110 150407110	腹腔鏡下胃全摘術   悪性離連手術) (空間嚢作製術を伴うもの)   腹腔鏡下胃全摘術 (悪性腫瘍手術) (内視鏡手術用支援機器使用)
	150361910 150276610	旗腔鏡下食道下部逐走神廷切断術(幹達切) 旗腔鏡下食道下部逐走神経遭択的切除柄
	150362010	版腔鏡下胃肠吻合術
	150323810 150276710	以吃镜下凼門形成将 放吃镜下喷門形成将
	150276810	複数線下限管切開結石庫出帯(収養療出を含む) 複数線下限管切開結石補出帯(収養療出を含まない)
	150276910 150254110	旗腔鏡下胆囊擠出術
	150388310 150441410	腹腔鏡下線担臂拡張症手術 腹腔鏡下線担臂拡張症手術(內視鏡手術用支援機器)
	150429210	腹腔鏡下肛腰悪性臓瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)
	150401210 150277710	膜腔鏡下胆道閉鎖定手術 腹腔鏡下肝囊胞切開術
	150417810	類控號下肝切除落「部分切除」(単同切除) 鍵控號下肝切除落「部分切除」(単同切除) (內视鏡手術用支援機器)
	150441810 150417910	放腔鏡下肝切除術 (部分切除) 「複数回切除」
	150441910 150348110	機能構下肝切除術(部分切除)(複数回切除、内視鏡手術用支援機器) 機 <b>腔鏡</b> 下肝切除術(外側区域切除)
	150442010	(MECM) 1987年(1987年) 健臣領下肝切除術(外側区域切除) 超野領下肝切除術(亜区域切除)
	150388710 150442410	機能模下肝切除術(並区域切除) - 機能検下肝切除術(並区域切除)(内視検手術用支援機器
		腹腔鎖下肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く))

15032219   西庭園県大全身等9-4   15022210   西庭園県大全身等9-5   15022310   西庭園東大全身等9-5   150231410   西庭園東大全身研算-5   田原書園大全身研算-5   田原書園大全身研算-5   田原書園大会身研算-5   田原書園大会身研算-5   田原子等野作賞加賀(原育)
15032810
150023910   現機関を   150023910   現機関数な会別類別 (保労団権な患者)   150032510   現機関機式会別類別 (保労団権な患者)   150032710   現機関機式会別報酬 (保労団権な患者)
19422010   子宮知書館風報知解 阿幹 調節機 液伝性   19422010   子宮別書館風報知解 阿幹 調節機 液伝性   194220150   子宮別留面屋手所 阿伽 ( 御門後 )   194220150   野宮周寺県所 ( 河田 ) ( 御門後 )   194220150   野宮周寺県所 ( 河田 ) ( 御門後 )   194220150   野宮寺寺県所 ( 河田 ) ( 御門後 )   194220150   周所在任政子所 ( 阿田 ) ( 御門後 )
18026716
150499310
150409110   超酸素下指头子宫全糖素(医型)- 性细胞   150409210   超酸离下指头子宫全糖素(内斑皮牙附近多种形)- 150409210   超酸离下指头子宫全糖素(内斑皮牙附近海肠)- 建酸离下指头子宫全糖素(内斑牙形)- 150327210   超酸离下指头子宫全糖素等(内斑虫形)- 150327210   超球像下压离片海绵膨胀
150421210   國際衛士可提關毛術 (內國手所用文質機器   150421210   國際衛士子母國日本語 (內國手所用文質機器   150294110   國際衛士子母國上語切除者   150272250   國際衛士子母國上語切除者   150272250   國際衛士子母國上語切除者
150204510
15025410
150219510   建空航下原貨等組出所
15040310
150407530   原記線下跨鉄商佐道線手所   接管等利用   上級
160339510   関記後下発展用策定数件 (全体)   160379010   成記数下小切開度管理構出所   160379110   成記数下小切開度管理構出所   160379110   成記数下開度等分開度所 (日本)   160379110   成記数下開度等分開度 (日本)   160379110   成記数下開度等分開度 (日本)   160379110   1603
15042551
150325910   超四級下外海出班
1000.32010
16074311
190225   190225
1803/1910   「原理教子政務的学 ・別原格 (別原格) (対策 (別原格) (別R格) (別原格) (別R格) (
150450210   銀門架下周線20第一位原本 (銀門位表)5/2092   150450210   銀門架下周線20第一位原本 (銀門位表)4/20   150450210   1504502
150-0772     超数級下面無線形 (小野球形) (小野球
1504456   個皮機ド人工江川開発所・現在国際以外に対   1505431   個皮機ドル大工江川開発所・現在国際以外に対   1505251   個皮機ドル大生性・大角膜を排   1507252   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日
16038910
1944-219   日本   1945-219
1503376
1503853
1504187 19
15045501
1500729(1) (本主) 報告報告を予定を担任を与りませる。 (1500780) (1500780
150443610
レセプト電算処理システム用コード 場合の下に対応が、ログは対応と

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	1
高血灰、医水 与被形成及少类目	150247670 150342470	硬膜外溶酔併施加算 (仙骨部) 術中経食道心エコー連続整視加算 (心臓手術又は冠動駅疾患・弁膜症)	
	150395670	術中経食道心エコー連続監視加算 (カテーテル使用経皮的心臓手術)	
	150350670 150391070	連基移植術加算   神経プロック併施加算 (イ以外)	
C 21 教命等に係る内科的治療 (4 日間) (①経皮的血管内治療)	150391170 190126810	非侵襲的血行動態モニタリング加算 超急性期脳卒中加算	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150254910 150344410	服血管内手術 (1億所) 脳血管内手術 (2個所以上)	$\vdash$
	150355410 150273510	脳血管内手術 (脳血管内ステント) 経皮的脳血管形成術	
	150301110	経皮的遺択的脳血栓・寒栓溶解術 (頭蓋内脳血管)	
	150301210 150372510	延皮的薄択的腳血栓·塞栓溶解術《類部腳血管》 《內類、推骨動脈》 延皮的腳血栓回収術	
	150380850 150374910	経皮的脳血管ステント留置術 経皮的冠動脈形成術 (急性心筋梗塞)	$\vdash$
	150375010 150375110	経皮的段動脈形成術 (不安定教心症) 経皮的冠動脈形成術 (その他)	
	150260350	経皮的冠動脈粥鹽切除術	
	150284310 150359310	経皮的短動脈形成術 (高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル) 経皮的短動脈形成術 (エキンマレーザー血管形成用カテーテル)	
	150443750 150375210	種皮的冠動駅形成術 (アテローム切除アプレーション式カテーテル) 種皮的冠動駅ステント留食術 (急性心筋梗塞)	$\vdash$
	150375310 150375410	歴皮的理動駅ステント留債権   不安定鉄心症     延皮的理動駅ステント留債権   その他	
	160107550	冠動駅内血栓溶解療法	_
	150318310 150387310	経皮的冠動駅血栓吸引術 経カテーテル弁置換術(経皮的大動脈弁置換術)	
	150400410 150301310	ステントグラフト内搾術 (血管損傷) ステントグラフト内搾術 (胸部大助駅)	$\vdash$
	150301410 150301510	ステントグラフト内接術 (腹部大動脈) ステントグラフト内接術 (陽骨動脈)	
	150360610	血管塞栓術 (頭部、胸腔、腹腔内血管等) (止血術)	
	150376810 150360710	血管薬栓術(類部、胸腔、腹腔内血管等) (選択的動脈化学薬栓術) 血管薬栓術(類部、胸腔、腹腔内血管等) (その他)	
C 21 教命等に係る内容的治療 《4日間》 (②経皮的心筋焼灼術等の治療)	150401110 150346710	バルーン開塞下逆行性経静原的塞栓術 経皮的カテーテル心部焼灼術(心房中隔穿刺、心外膜アプローチ)	1
A ST NOW A LICENSE AND THE PROPERTY OF THE PRO	150262810 150346870	歴史的カテーテルも移動所(その他) 三次元カラーマッピング加算	
	150370050	磁気ナビゲーション加算	
	150303310 150267310	経皮的中隔心铝度的術 体外ペースメーキング術	$\vdash$
	150140110 150140210	ペースメーカー移植術 (心筋電極) ペースメーカー移植術 (延静報電極)	$\vdash$
	150415110 150415210	両心室ペースメーカー移植術 (心筋電極) 両心室ペースメーカー移植術 (経静脈電極)	F
	150387410		
	150383250 150415810	植込型除細動器移植所(皮下植込型リード) 関連ペーシング機能付き横込型除細動器移植術(心筋電極)	$\vdash$
	150415910 150347210	両塞ペーシング機能付き補込型除細動器移植術   軽静脈電極     軽皮的大動脈遮断術	$\vdash$
C 21 教命等に係る内科的治療 (4日間) (③侵襲的な消化器治療)	150336810 150323010	内視線的食道粘膜切除術《早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術》 内視臓的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術《早期悪性腫瘍胃粘膜》	
	150417210	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍十二指腸)	
	150362310 150174910	内視鏡的経典胆管ドレナージ術 (ENBD)   内視鏡的阻道結石除去術 (胆道砕石術を伴う)	<u> </u>
	150362510 150175310	内視鏡的胆道結石除去術(その他)   内視鏡的胆道拡張術	1
	150175410 150296710	内視鏡的乳頭切開格 (乳頭括約筋切開のみ)   内視鏡的乳頭切開格 (服道砕石術を伴う)	-
	150417510	内视鏡的乳頭切開術(服道鏡下結石破砕術を伴う)	_
	150254410 150363610	内視鏡的超道ステント個置術 内視鏡的群管ステント個質術	
	150378510 150378710	肝悪性障害ラジオ被焼灼療法 (2 c m 以内) (その他)  肝悪性障害ラジオ被焼灼療法 (2 c m を超える) (その他)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150363910 150164850	早期惡性隨腐大陽粘膜下陽剝離術 內視鏡的潛化管止血術	-
	150341450	内视镜的乳斑红摄術	
○ 22 別に定める検査 (2 日間)	160098010 160219410	越皮的針生検法 	
	160188210 160093150	EUS-FNA 縦隔線検査	╁
	160095010 160093010	做腔線検査 胂腔線検査	1
	160092110	開節鏡検査(片)	
	160160830 160064510	関節機検査(四) 心力テ(左心)	=
C 23 別に定める手術 (5 日間)	160064610 150004210	セカテ (右心) 皮膚悪性腫瘍切除術 (広汎切除)	
	150005110 150006710	顕面神経麻痺形成手術 (動的) 分層補皮術 (200cm2以上)	$\vdash$
	150333910 150334010	全層權皮術 (100cm2以上200cm2未満) 全層權皮術 (200cm2以上)	
	150445110	自家皮膚非培養細胞移植術 (200cm2以上)	
	150008010 150009010	皮弁作成情、移動術、切断術、遷延皮弁術(100cm2以上)	
	150008810 150371710	動脈 (皮) 弁術 遊離皮弁術 (顕微鏡下血管柄付き) (乳房再建術)	$\vdash$
	150371810 150425310	透離皮井術 (観微鏡下血管柄付き) (その他) 日家館防注入 (50mL未満のもの)	
	150009210	自家遊職複合組織移植術「顕微鏡下血管柄付き)	-
	150020350 150020450	象皮病植治手術 (大腿) 象皮病植治手術 (下腿)	<b>†</b>
	150011510 150011710	四肢・躯幹軟部悪性臓瘍手術(附) 四肢・躯幹軟部悪性臓瘍手術(前腕)	L
#1	150011610 150011910	四肢、躯幹軟部悪性理論手術 (上院) 四肢・奴幹軟部悪性理論手術 (下腿)	F
	150308710	四肢・駆針外部部性環境手指(新幹) 四肢・駆針軟部部性環境手指(新幹)	
	150011810 150013510	鬱移植術(人工睫形成柄を含む)(その他)	
	150352110 150353010	戦血的整復固定術(インプラント周囲骨折) (上腕) 職治性感染性偽関節手術(創外固定器	╆
	150029710 150029910	変形治療骨折矯正手術 (上院) 変形治護骨折矯正手術 (前院)	$\vdash$
	150392050	骨移植術 (自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、特殊)	
	150392150 150052850	骨移植術 [自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併築、その他) 化膿性又は結核性関節炎極軽術 (所)	
	150052950 150053050	(化醣性又は結核性関節炎極軽術(股) (化醣性又は結核性関節炎極軽術(股)	$\pm$
	150035410 150035210	関節配合職业的整復務 (除) 関節配合職业的整復務 (用)	F
	150035310	國面股口報点的整度所(内)   関節股日報点的整度所(股)   先天性股階節見日報点的整夜将	$\vdash$
	150036110 150042610	関節内骨折銀血的手術 (間)	$\vdash$
	150043010 150353610	関節内骨折載血的手術(計) 関節線下関節内骨折載血的手術(計)	$\vdash$
	150353210 150353410	関節機下開節内骨折領血的手術 (順) 関節機下開節内骨折線血的手術 (軽)	1-
	150313310	開節鏡下靱帯断裂縫合術(十字靱帯)	
	150045310 150045410	製血的関節授動術(股) 製血的関節授動術(駐)	
	150045210 150045810	製血的関節授動術(質) 製血的関節授動術(足)	+
	150045610 150046210	報血的関節授動術 (計) 報血的関節制動術 (較)	
	150046310	銀血的関節制動術 (験)	
	150046110 150047110	観血的関節制動術 (用) 観血的関節固定術 (股)	
	150047010	額血的期節固定術 (育)	

重症度、医療・滑護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード		
	150047210 150047910	観血的開節固定術 (膝) 取務断裂形成手術 (十字 取務)	1
	150313710 150354110	關節鎮下聯帶断裂形成手術(十字聯帯) 関節鏡下聯帯断裂形成手術(内側膝蓋大腿韧帯)	+-
	150049250	内反足手術	=
	150354210 150343810	周睫枝断数手術 (複雜) 陽筋鏡下刺膝板断数手術 (簡単)	
	150425810	調節銀下戸跡板断裂手柄(簡単)(上腕二頭筋跡の固定を伴う)	
	150354310 150384210	関節館下肩趾板断裂手術 (複雑) 関節鏡下肩闊鯔響形成術 (腱板断裂を伴う)	+
	150384310	関節載下肩関節唇形成術 (腱板断裂を伴わない)	=
	150384410 150426010	関節鏡下股関節智形成術 上腕二頭筋腱固定構(関節鏡下)	+
	150411710	人工股關節摺動面交換術	$\perp$
	150054010 150055410	切断四肢再接合循(指) 足三関節固定 (ランプリヌディ) 手術	+
	150290910	デュブイトレン拘縮手術 (4指以上)	
	150057210 150058110	巨指症手術 (骨関節、腱の形成を要する) 製足手術	1
	150058010	製手手術	$\perp$
	150058210 150062910	世	-
	150397110	後縦靱帯骨化症手術 (前方進入)	=
	150063110 150063210	推闡板機出術(前方摘出術)	4
	150063310	椎間板指出術(側方摘出術)	
	150314310 150314410	内視鏡下椎間板擠出(切除) 術(前方摘出術) 内視鏡下椎間板擠出(切除) 術(執方摘出術)	-
	150410650	人工機関板量機術(顕惟)	
	150064410 150064510	脊椎被裂手術(神経処理を伴う) 脊椎被裂手術(その他)	-
	150072950	<b>青形成的片刻推弓切除術と競技摘出術</b>	
	150344250	存植倜彎痉手術(矯正術)(交換術)(胸郭変形矯正用材料使用)	4-
	150426110 150243210	顕微鏡下腰部脊柱管拡大線圧術 体外式脊椎固定術	$\pm$
	150067910	A性環蓋内合併症手術	干
	150372210 180058750	定位脳障害生物情 集束超音波による機能的定位脳手術	+
	150372310	内视镜下脉内血理除去術	=
	150426310 150426410	內視鏡下點鑓瘍生檢補 內視鏡下脳鑓瘍摘出術	+
	150070810	<b>延耳的歌神経腫瘍擠出術</b>	=
	150071010 150384610	経幕的下垂体護師開出術 内視鏡下経鼻的護導補出術《下垂体護導》	+
	150384710	内視鏡下経鼻的電路接出術「頭蓋底脂離瘍(下垂体腫瘍を除く))	1
	150301610 150301710	水原定手術(脳盆穿破術(神経内視鏡手術による)) 水原座手術(シャント手術)	+
	150255110	脳刺激装置被込術(片側)	T
	150315010 150355510	脳刺激装置植込術 (両側) 速走神経刺激装置植込術	+
	150315210	神経交差験合併(その他)	=
	150072510 150372610	脊髄硬膜切開術 空洞・くも膜下腔シャント術(脊髄空洞症)	+
	150072610	減圧脊髓切開術	
	150072710 150072810	育製切飲術 <b>脊髓硬填內神磁切断術</b>	+
	150426810	<b>嶽着性脊髓くも膜炎手術(脊髄くも膜列離操作を行うもの)</b>	1
	150398010 150398110	存ೆ性利型装置補込術(存ೆ割利款電極を留置) 脊柱刺激装置補込術(ジェネレーターを留置)	-
	150315310	盧佐盧性麻痺治療薬髄腔内持続在入用植込型ポンプ設置術	
	150398310 150398410	仙骨神経刺激装置補込術   脊髄刺激電極を留置) 仙骨神経刺激装置補込術 (ジェネレーターを留置)	+
	150073210	脊髓陰瘍指出術 (額外)	1_
	150073310 150073410	穿養原療法術 (銀内) 存着血管部摘出術	-
	150076010	神統移植術	
	150081710 150082610	段[[四] 表情 ( 深在性 ) ( 段寫尖端 )	+-
	150086210	角膜移植術	
	150087110 150373010	虹彩腹癌切除術 級内障手術(級内障拍療用インプラント挿入術) (プレートあり)	+-
	150089410	網膜彼位術	1
	150373110 150356310	網膜再建術 水品体内建術(計画的接質切開を伴う)	+-
	150092910	外耳道思性環境手術(感性外耳道炎手術を含む)	
	150093510 150253110	外耳道逸設術・閉鎖症手術 小耳症手術(軟骨移植による耳介形成手術)	-
	150093910	上鼓玄乳突洞閉放桁	
	150094110 160095910	<b>乳突削頭折</b> 中耳接抬手折	-
	150398510	鼓塞形成手術 (耳小骨温存術)	
	150398610 150427510	鉄盆形成手術 『耳小青再建術》 経外耳道的内視鏡下敷裳形成術 (上敷室開放を伴わない)	-
	150427410	経外耳道的内視鏡下數室形成術(上數室・乳突洞路放を伴う)	
	150394850 150096610	人工中耳植込術 内リンパ機関放物	+
	150255010	内耳家閉鎖術	1
	150266510 150274210	人工內耳權込術 鼻骨変形治靈骨影響正術	+-
	150373610	内機線下鼻·副鼻腔手柄 4型 (汎副鼻腔手術)	
	150373710 150099410	内機鎮下幕・耐鼻腔手術 5 型(拡大耐鼻腔手術) 鼻断鼻腔悪性腫瘍手術(切除)	
	150099510	具耐鼻腔等性腫瘍手術(全摘)	1
	150427610 150100010	延鼻内视镜下鼻腳鼻腔感性腹痛手術 (類蓋底郭清等) 接鼻孔阴鞘痉手術 (複雜) 《青性阴镜》	+
	150292110	経上顎洞的顎動脈結紮術	
	150102310 150102510	汎 制鼻腔 根 市 手術	+-
	150412710	領視下咽頭悪性障廉手術(軟口蓋悪性障痛手術を含む)	1
	150441110 150114450	鏡視下咽頭悪性理事子術(軟口蓋悪性腫瘍手術含・内視鏡用支援機器) 鼻咽腔閉動術	+
	150104610	上明顯長性強傷手術	
	150344710 150344910	副唱頭同味盛鳴推出術 (経験部) 副唱頭同味墨性護宿接出挤 (経験部)	-
	150107810	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	150107910 150412910	· 哈斯惠性董廉手術(全播) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+
	150441210	賴得下喚頭那性性盛手術(切除) (內视鏡手術用支接機器)	
	150108110 150108210	映頌悪性電響手術(頸部、胸部、腹部等の機作による再建を含む) 下咽頸悪性臓瘍手術(頸部、胸部、腹部等の機作による再建を含む)	-
	150108710	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	150108810 150109010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	150109310	喚頭形成手術 (館弁 年位桥、畝 4 年位桥、畝 4 年位 4 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	1
	150398710 150109710	· 中國 中央	
	150109810	気管形成手術(管状気管、気管移植等) (顕記から)	
	150345310 150345410	帳下機能手術(喉頭気管分離術) - 帳下機能手術(喉頭全角術)	-
	150110810	顎・口直製形成手柄 (硬口重に及ぶ)	1
	150345510	領・口蓋製形成手術(職裂を伴う)(両側) 顎・口重製形成手術(職裂を伴う)(片側)	-
	150110910		7
	150110910 150111210	口腔底恶性養癌手術	
	150111210 150112110	口腔底思性間痛手術 舌感性腹痛手術 (切除)	
	150111210 150112110 150112210 150113110	口 D应 思处 預痛手符	
	150111210 150112110 150112210	口腔医颅线胃痛手術 舌唇性腹端子裤(切除) 舌唇性腹端子裤(至左搏)	

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	1
ETG/1/06071 %	150274310 150274410	域骨変形抬號骨折端正術 下顎骨折線血的手術 (両側)	$\pm$
	150345610 150345710	下顎關節內配骨折離点的手術 (片側) 下颚關節夾配骨折線点的手術 (両側)	$\vdash$
	150114910	型 型	
	150115210 150116710	- 顔面多発育折線血的手術 - 上顎骨形成術 (単純)	
	150116810	上顎骨形成構 (複雑及び2次的再建)	=
	150336110 150268610	上頭骨形成術 (骨移動を伴う) 下顎骨形成術 (伸長)	
	150268510 150268710	下頭骨形成情 (短縮) 下頭骨形成情 (再建)	_
	150336210	下顎骨形成術(骨移動を伴う)	
	150262410 150117810	類関節授動術 (閉放授動術) 類下腺悪性腫瘍手術	-
	150118110	其下腺腫瘻擠出術 (耳下腺浸薬摘出術)	_
	150118210 150118310	耳下驗國傳摘出術 (耳下腺漆葉摘出術) 耳下腺悪性殖瘍手術 (切除)	+
	150118410	耳下腺悪性媒傷手術 (全摘)	=
	150386110 150119310	内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫痛出術 (両業) パセドウ甲状腺全摘 (亜全摘) 術 (両業)	+
	150386210	内視鏡下パセドウ甲状腺全痛(亜全糖)術(両葉)	
	150119410 150413410	甲状腺悪性腫瘍手術(切除) (頸部外側区域郵荷を伴わない) 甲状素悪性腫瘍手術(切除) (頸部外側区域郵荷を伴う)	
	150119510	甲状腺悪性腹痛手術(全摘及び亜全痛・頭部外側区域和清を伴わない)	
	150413510 150413610	甲状葉悪性魔寡手術(全摘及び亜全痛・片側頭部外側区域和情を伴う) 甲状腺悪性障寡手術(全摘及び亜全痛・阿側頭部外側区域和清を伴う)	5
	150398810 150398910	内視線下甲状腺悪性腫瘍手術 (切除)   内視線下甲状腺悪性腫瘍手術 (全接及び亜全精)	
	150119810	副甲状腺 (上皮小体) 腺纖纖形成手術 (副甲状腺全摘、一部筋肉移植)	
	150386310 150119910	內視線下副甲状腺(上皮小体) 鹽牆過老成手術   副甲状腺(上皮小体) 感性端露手術(広汎)	-
	150120410	頭部郭清術 (片)	
	150262610 150120610	類節乾情術 (両) 原的影性雕築手術	+
	150423650	<b>與聚</b> 能專性體瘍光線力学療法	1-
	150303110 150316510	乳腺悪性機構手術(乳房部分切除術  厳稿部郵荷を伴わない  )  乳腺悪性関係手術(乳房切除術  厳稿部系荷を伴わない  )	_
	150262710 150121710	乳腺悪性関傷手術(乳房部分切除術   酸電部蛇清を伴う   ) 乳腺悪性臓傷手術(乳房切除術・胸筋切除を併覧しない)	Ŧ
	150121810	乳腺悪性臓薬手術(乳房切除術・胸筋切除を併施する)	+
	150121910 150386410	乳腺膨性腫瘍手術 (拡大乳房切除術 (転消を併施する) ) 乳腺膨性臓瘍手術 (乳輪塩存乳房切除術 (破窩部部情を伴わない) )	4-
	150386510	乳腺感性臓傷手術(乳輪滋存乳房切除術(腋窩部和情を持う))	_
	150316610 150316710	動脈(皮)・結(皮) 弁を用いた乳房再整柄 (乳房切除後) (一次的) 動脈(皮)・結(皮) 弁を用いた乳房再整柄 (乳房切除後) (二次的)	+
	150133010	食道異物摘出術 (頭部手術)	#
	150133610 150382950		+
	150260050	<b>延皮的大動脈弁拡張術</b>	=
	150242550 150400310	経皮的僧帽弁女技術 経皮的僧帽弁クリップ術	
	150319710 150346410	動膜管開存底手術 (経皮的動脈管開存閉鎖術) 経皮的大動脈形成術	=
	150260150	経皮的肺動脈弁拡張術	
	150346510 150320610	経皮的肺動脈形成術   経皮的心房中隔欠損閉鎖術	-
	150411050	経皮的卵円孔開存開鐵術	
	150410850 150387510	不整照手術(左心耳閉鎖術) (経カテーテル的手術) 延静駅電極抜去術 (レーザーシースを用いる)	_
	150387610	経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いない)	
	150149410 150322710	動脈血栓内膜摘出術(大動脈に及ぶ) 動脈血栓内膜摘出術(内頸動脈)	+
	150149510	動脈血栓内膜損出術(その他)	
	150337110 150152010	経皮的顕動駅ステント留置術 腎血管性高血圧症手術(経皮的腎血管拡張術)	
	150360510 150387810	血管移植術、バイパス移植術 (下聴、足部動脈) 血管移植術、バイパス移植術 (陸窩動脈)	-
	150153810	四肢の血管拡張術・血栓除去術	
	150347310 150416810	経皮的胸部血管拡張術 (先天性心疾患術後) 経皮的下肢動脈形成術	-
	150154430	総設合静原及び設静駅血栓除去術	
	150154510 150156410	門脈体循環静脈物合術 (門駅圧亢進症手術) リンパ節幹郭清術 (顕部) (磔在性)	1
	150156710	リンパ節群郭清浙(陶骨旁)	
	150322810 150362410	リンパ節群郭清清 (骨盤) 母音波内視鏡で瘻孔形成術(復腔内糜瘍)	_
	150348610	経肛門的内視鏡下手術 (直腸臓瘍に限る) 直腸脱手術 (経会陰) (陽管切除を伴う)	_
	150389810 150190710	正門悪性腫瘍手術(切除)	_
	150191210	紅門括約筋形成手術 (組織世典) が紅毛塔 (他身合除式)	-
	150277910	(印度) (印度) (印度) (印度) (印度) (印度) (印度) (印度)	-
	150194010 150194210	経皮的尿路結石除去術(経皮的腎構造設術を含む) 経皮的腎盂膿瘍切除所(経皮的腎構造設術を含む)	+-
	150364910	腎臓瘍凝固・焼灼術 (冷凍凝固)	1_
	150365010 150197010		
	150264210	経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術	=
	150404110 150246410	膀胱器専閉業術(內視鏡) 尿道器性臓瘍摘出術(内視鏡)	_
	150246910 150204810	尿道形成手術(後部環道) 原道下裂形成手術	+-
	150407910	尿道下裂形成手術(性同一性障害)	1
	150204950 150408010	陰茎形成術 陰茎形成術 (性同一性障害)	
	150285610	尿失禁手術(その他)	3
	150326310 150365410	膀胱駅管逆流現象コラーゲン注入手術 膀胱駅管逆流症手術(治療用注入材)	+
	150206710	陰業惡性證據手術 (陰茎切除)	1=
	150206810 150379610	陸基悪性職傷手術 (陸基全権) 純尿道的前立腺手術 (電解質溶液利用)	1
	150355710	経尿道的レーザー前立腺切除・蒸散帯 (ホルミウムレーザー等使用)	1
	150404410 150211010	経尿道的前立腺核出術 女子外性器器性護瘍手術 (切除)	
	150211110	女子外性器悪性遺瘍手術(皮膚移植(筋皮弁使用)) 脳整製創験合術(分娩時を除く) (直勝裂傷を伴う)	
	150326710 150213210	<b>陰駅影性職務手術</b>	1
	150404510 150404610		-
	150285910	造監術(監断領華上)	1
	150366210 310021710	内視線的胎整吻合血管レーザー焼灼術 自家遊離複合組織移植術 (類標鏡下血管柄付き)	*
	310004210	舌感性障瘍手術 (亜全類)	*
	310021510 310031810	避職皮弁術 (顕微鏡下血管柄付き) 上 図書形成析 (青移動を伴う)	* *
	310023810	<b>顧面神経麻痺形成手術(動的)</b>	<b>*</b>
	310031910 310022310	下頸骨形成術 (骨移動を伴う) 血管移植術、パイパス移植術 (類、頸部動脈)	* *
	310014210 310011310	上 観骨形成術 (複雑及び2次的再離) 耳下離悪性遺瘍手術 (全摘)	*
	310016110	顏面多発骨折線血的手術	*
	310014410 310011110	類骨変形治循骨折矯正術 耳下融政連續出術 (耳下腺液集指出術)	*
	310006610	口唇恶性讀瘍手術	*
	310010910 310011210	類下腺感性種語手術 耳下腺感性種類手術 (切除)	*
	310015910	下頭骨形成格 (再建) 動脈 (皮) 弁術、筋 (皮) 弁術	*
	310021410		

重症度、医療・脊護必要度の項目	レセプト世算処理システム用コード	診療行為名称	20.000
	310020810	全層植皮術 (200cm2以上)	*
	310003810	口腔此惡性時傷手術	*
	310014110	上颚骨形成術(単純)	*
	310014810	下颚骨折槽血的手術 (四個)	*
	310011010	耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺液等機出術)	*
	319995810	口唇裂形成手柄 (両側) (鼻腔底形成を伴う)	*
	310030510	頸・口養裂形成手術(鴨裂を伴う) (両側)	*
	319015819	下顎骨形成術(短縮又は伸長)	*
	310022410	血管移植術、バイパス移植術 (その他の動脈)	*
	310004110	舌懸性建瘍手術 (切除)	*
	310020710	全層植皮術(100cm2以上200cm2未満)	*
	319016310	<b>發展節股臼額血的手術</b>	*
	319016710	頸腿筋投動術(開放投動術)	*
	310020410	分層権皮術 (200cm2以上)	*
	310005010	顎・口蓋裂形成手術(顎裂を伴う) (片側)	*
	310005510	ロ唇製形成手術 (片側) (鼻腔底形成を伴う)	*
	310006010	鼻咽腔閉鎖術	*
	310022710	神経移植術	*
	310004910	頭・口蓋裂形成手術(硬口蓋)	*
	310005710	ロ唇製形成手柄 (両側) (口替製鼻形成を伴う)	* *
	310021310	皮并作成術、移動術、切斯術、遷延皮弁術 (100 cm 2以上)	*
	310022110	動脈形成術、吻合術	*

2 別添6の別紙7別表2について、次のように改める。

S

...

## 別紙7 別表2

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧の「A3注射薬剤3種類以上の管理」において、薬剤の種類数の対象から除くもの

レセプト電算処理システム用コード         医薬品名称           620000237         生理食塩液 1.3L           620000238         生理食塩液 1.5L           620000239         生理食塩液 2.L           620001328         カーミパック生理食塩液L 1.3L           620001893         大塚食塩注10% 20mL           62000215         生食注シリンジ「NP」 10mL           620002216         生食注シリンジ「NP」 20mL           620002471         カーミパック生理食塩液L 1.5L           620002570         塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL           620004101         アセトキーブ3G注 500mL           620004101         アセトキーブ3G注 200mL           620004136         生食注シリンジ「オーツカ」5mL           620004137         生理食塩液 [ヒカリ」 250mL           620004322         10%産塩注「小林」 20mL           620004538         KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL           620004659         KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL           620005681         ニソリM注 500mL           620005682         ニソリM注 500mL           620005702         ペロール注 300mL           620005703         ペロール注 300mL           620005704         ペンライブ注 300mL           620005705         ペンライブ注 300mL	
佐20000238   佐理食塩液 1.5 L   佐20000239   佐理食塩液 2 L   佐20001328   カーミバック生理食塩液L 1.3 L   カーミバック生理食塩液L 1.3 L   ケーシング	
佐20000239   佐理食塩液 2 L   カーミバック生理食塩液L 1.3 L   ケーシバック生理食塩液L 1.3 L   ケーシボック性	-
カーミパック生理食塩液L 1.3L   カーミパック生理食塩液L 1.3L   カーミパック生理食塩液L 1.3L   大家食塩注10% 20mL   と食注シリンジ「NP」 10mL   と食注シリンジ「NP」 10mL   と食注シリンジ「NP」 20mL   と食注シリンジ「NP」 20mL   カーミパック生理食塩液L 1.5L   シーミパック生理食塩液L 1.5L   シー・フェージ 3 G注 2 0 0mL   シー・フェージ 3 C 2 2 0 0mL   シー・フェージ 3 0 0mL   シー・フェージ 4 2 0mL   シー・フェージ 5 0 0mL   シー・フェージ 5	
大塚食塩注10% 20mL   10mL   10m	
佐20002216   生食注シリンジ「NP」 20mL   20mL   20mC   20002471   カーミバック生理食塩液L 1.5 L   20002570   塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL   20004100   アセトキーブ3G注 500mL   20004101   アセトキーブ3G注 200mL   20004101   アセトキーブ3G注 200mL   20004101   20	
カーミパック生理食塩液L 1.5L	
620002570       塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL         620004100       アセトキープ3G注 500mL         620004101       アセトキープ3G注 200mL         620004136       生食注シリンジ「オーツカ」5mL         620004137       生理食塩液『ヒカリ」 250mL         620004322       10%食塩注「小林」 20mL         620004638       KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL         620004659       KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL         620005681       ニソリ州注 250mL         620005682       ニソリ州注 500mL         620005702       ペロール注 300mL         620005703       ペロール注 500mL         620005704       ペンライブ注 200mL	
620004100   アセトキープ3 G注 5 0 0 mL   620004101   アセトキープ3 G注 2 0 0 mL   620004136   生食注シリンジ『オーツカ』 5 mL   62004137   生理食塩液『ヒカリ』 2 5 0 mL   620004137   生理食塩液『ヒカリ』 2 5 0 mL   620004638   RC L注 1 0 mE q キット「テルモ」 1 モル1 0 mL   620004659   RC L注 2 0 mE q キット「テルモ」 1 モル2 0 mL   620004659   EV CL注 2 0 mE q キット「テルモ」 1 モル2 0 mL   620005681   ニソリ州注 2 5 0 mL   620005682   ニソリ州注 3 0 0 mL   620005702   ペロール注 3 0 0 mL   620005703   ペロール注 5 0 0 mL   620005704   ペンライブ注 2 0 mL   620005704   ペンライブ:1 0 mL   620005704   ペンライ	
520004101	
620004137     生理食塩液『ヒカリ』 250mL       620004322     10%食塩注『小林』 20mL       620004638     KCL注10mEqキット『テルモ』 1モル10mL       620004659     KCL注20mEqキット『テルモ』 1モル20mL       620005681     ニソリM注 250mL       620005682     ニソリM注 500mL       620005702     ペロール注 300mL       620005703     ペロール注 500mL       620005704     ペンライブ注 200mL	
10%食塩注「小林」 20mL	
620004658     KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL       620004659     KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL       620005681     ニソリM注 250mL       620005682     ニソリM注 300mL       620005702     ペロール注 300mL       620005703     ペロール注 500mL       620005704     ペンライブ注 200mL	
620004659     KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL       620005681     ニソリM注 250mL       620005702     ペロール注 300mL       620005703     ペロール注 500mL       620005704     ペンライブ注 200mL	-
620005682	7
620005702     ペロール注 3 0 0 m L       620005703     ペロール注 5 0 0 m L       620005704     ペンライブ注 2 0 0 m L	-1102-34
620005703     ペロール注 5 0 0 m L       620005704     ペンライブ注 2 0 0 m L	
620005704 ペンライブ注 2 0 0 m L	
620005705 ペンライブ注 3 0 0 m L	88
620005706 ペンライブ注 5 0 0 m L	
620005818     塩化ナトリウム注10%「日新」 20mL       620006186     アステマリン3号MG輸液 500mL	
620006236   大力マリンスをMG輸放 300mL   250mL   25	
620006237     生理食塩液パッグ「フソー」 500mL	
E200068238         生理食塩液パッグ「フソー」 1 L	500
620006246     ソルアセトF輪液 500mL       620006247     ソルアセトF輪液 1L	
C200005245	
620006249 ソルアセトD輸被 500mL	
620006250 ソルマルト輸液 200mL	
620006251     ソルマルト輸液 5 0 0 m L       620006252     ソルラクトS輸液 2 5 0 m L	
620006252   フルフタトS輪板 2.5 0 m L	-
G2000G254   ソルラクトTMR輸液 250mL	
620006255 ソルラクトTMR輪液 500mL	
52006256   ソルラクトD輸液 2 5 0 m L	
620006257     ソルラクトD輸液 500mL       620006258     ソルラクト輸液 250mL	
1777   1882	322
620006260 ソルラクト輸液 1 L	
620006274 ニンリ輸液 5 0 0 m L	
620006285     ヒシナルク 3 号輸液 2 0 0 m L       620006286     ヒシナルク 3 号輸液 5 0 0 m L	
C20000230	
620006333 リプラス 1 号輸液 2 0 0 m L	
620006334 リプラス1号輸液 500mL	
620006336     リプラス 3 号輸液 5 0 0 m L       620006337     リプラス 3 号輸液 2 0 0 m L	
620006337	70101
リン酸 2カリウム注 2 0 m E q キット「テルモ」 0.5 モル 2 0 m L	
620006610 塩化ナトリウム注 10%「フソー」 20mL	
<u>620006622</u>	
620006623     生食注20mL「CMX」       620006624     生理食塩液バッグ「フソー」 1.5L	550
620006625   生理食塩液アレ「フソー」 1. 3 L   1	
620006626     生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	
620006627         生理食塩液PL「フソー」 100mL	
620006629     生理食塩液PL「フソー」 500mL       620006630     生理食塩液PL「フソー」 1 L	
620006630     生理食塩液PL「フソー」 1 L       620006631     生理食塩液PL「フソー」 2 L	
620006766 リングル液「オーツカ」 500mL	
620007164   アクマルト輸液 5.0 0 m L   1 2 8 4 5 7 5 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
620007192     EL-3号輸液 500mL       620007230     塩化Na補正液1mEq/mL 1モル20mL	-
62000/1235	
620007282 KNMG 3 号輪液 5 0 0 m L	
620007285     KN1号輸液 500mL       620007286     KN2号輸液 500mL	
620007288   KN 3 号輸液 2 0 0 m L	
620007289 KN 3 号輸液 5 0 0 m L	12001=
620007290 KN 4 号輸液 5 0 0 m L	
620007291   KCL補正版社IME Q   ML 1 モル 2 0 mL   1 モル 2 0 m L   1 の 2 m L   1 の	
620007315     10%EL-3号輸液 500mL       620007337     ソルデム1輸液 200mL	
620007339 ソルデム2輸液 200mL	
620007340   ソルデム 2 輸液 5 0 0 m L   1 2 輸液 5 0 0 m L   1 2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
620007341     ソルデム3AG輸液 200mL       620007342     ソルデム3AG輸液 500mL	
C2000/342   7/2/33 A G with C	15 0500
620007344 ソルデム 3 A 輸液 5 0 0 m L	

	TE THE D A CA
レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007345 620007346	ソルデム3 A 輪液 1 L   ソルデム3 P G 輪液 200 m L
620007347	ソルデム3PG輪液 500mL
620007348	ソルデム3輪液 200mL
620007349	ソルデム3輪液 500mL
620007354	ソルデム 6 輪液 200 m L
620007355	ソルデム6輸液 500mL
620007378	デノサリン1輪液 200mL
620007379	デノサリン1輪液 500mL トリフリード輪液 500mL
620007396 620007397	トリフリード輸放 300mと
620007403	乳酸Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
62007434	ハルトマン - G 3 号輪液 500 m L
620007435	ハルトマン-G 3 号輸液 200 m L
620007444	ビカーボン輪液 500mL
620007494	ポタコールR輸液 250mL
620007495	ポタコールR輸液 500mL
620007531	ラクテックG輪液 250mL
620007532	ラクテックG輪液 500mL   ラクテックG輪液 1L
620007533 620007535	フクアック D輪液
620007835	大塚生食注2ポート50mL
620008404	リンゲル液「フソー」 500mL
620008529	生食注シリンジ「オーツカ」10mL
620008530	生食注シリンジ「オーツカ」 20mL
620008857	生食注シリンジ「SN」5mL
620008858	生食注シリンジ SN I 10mL
620008859	生食注シリンジ「SN」20mL
620009265	生食液NS 5mL  仕食せい  ソジ NPL 5mL
620009562 620765806	生食注シリンジ「NP」 5mL  塩化ナトリウム注10%「HK」 20mL
620765904	生理食塩液「NP」 5mL
620766006	生理食塩液「NP」 20mL
620766024	生理食塩液「ヒカリ」 20mL
620766034	生食注 2 0 m L 「Hp」
620767302	生理食塩液「NP」 500mL
620767310	生理食塩液「AY」 500mL
620767507	エポプロステノール静注ヤンセン専用溶解液(生理食塩液) 50mL
620767704 620767902	生食液パッグ100mL 「CMX」  生理食塩液「NP」 250mL
620768401	生食注キット「フソー」 100mL
620793801	アクメイン口輸液 500mL
620794204	リナセートD輸液 500mL
620795601	サヴィオゾール輪液 500mL
620797301	フィジオ70輪液 500mL
620797401	フィジオ35輪液 250mL
620797501	フィジオ35輸液 500mL   フィジオ140輸液 250mL
621311001 621311101	フィジオ140輪液 250mL   フィジオ140輪液 500mL
62151101	ハルトマン輪液   NP   500mL
621514801	ハルトマン輸液p H 8 「N P」 500 m L
621514901	ハルトマン輸液pH8「NP」 1L
621554802	ユエキンキープ3号輸液 200mL
621554902	ユエキンキープ 3 号輪液 500 m L
621560603	テルモ生食 1.3L
621572001	KCL補正液キット20mE q 0. 4モル50mL
621621301 621695101	アクメインD輸液 500mL
621753501	アセテート維持液3G「HK」 200mL
621753601	アセテート維持液3G「HK」 500mL
621956601	生食注キット「フソー」 50mL
621969101	塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL
621969501	塩化アンモニウム補正液5mEg/mL 5モル20mL
622016601	ビカネイト輸液 500mL
622016701 622046601	ピカネイト輸液 1L  リン酸Na補正液0.5mmol/mL 0.5モル20mL
622100901	ソリューゲンG注 200mL
622121101	アクマルト輸液 200mL
622121202	アクメインD輸液 200mL
622130601	生食注シリンジ「テルモ」5mL
622130701	生食注シリンジ「テルモ」10mL
622132801	生食注シリンジ「テルモ」 2 0 m L   ソルアセトD輪液 2 0 0 m L
622132901 622133001	アルチモトロ軸板 200mL
622250401	ブルモ王 ETK 50 m L ボルベン輸液 6% 500 m L
622344502	リナセート口輪液 200mL
622344601	ソリタックスーH輪液 500mL
622344701	ソリターT1号輸液 200mL
622344801	<u>ソリターT1号輸液 500mL</u>
622344901	ソリターT 2 号輪液 2 0 0 m L
622345001	ソリターT2号輪液 500mL   ソリターT3号輪液 200mL
622345101 622345201	フリター 13号輪被 200mL フリター T3号輪液 500mL
622345301	ソリターT3号G輪液 200mL
622345401	ソリターT3号G-Mi液 500mL
622345501	ソリターT 4 号輪液 200 m L
622345601	<b>ソリターT4号輸液 500mL</b>
622445901	YDソリターT1号輸液 200mL
622446001	YDソリターT1号輸液 500mL
622446101	YDソリターT3号輪液 200mL
622446201	YDソリターT3号輪液       500mL         YDソリターT3号G輪液       200mL
622446301 622446401	YDソリターT3号G輸液 200mL YDソリターT3号G輸液 500mL
622507501	生食注シリンジ50mL「ニプロ」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622572001	アクチット輸液 200mL
622572101	アクチット輪液 500mL
622572201 622572301	ヴィーンF輸液 500mL   ヴィーンD輸液 200mL
622572401	ヴィーンD輸液 200mL
622572501	ヴィーン3G輪液 200mL
622572601	ヴィーン3G輸液 500mL
622574501 622702401	リナセートF輪液 500mL
622702501	アルトフェッド注射液 200mL  ラクトリンゲル液" フソー" 200mL
622791701	ソリューゲンF注 500mL
622804301	アセトキープ3G注 500mL
622804401	エスロンB注 500mL
622804601 622829801	ソリューゲンG注 500mL   クリニザルツ輸液 500mL
622829901	グルアセト35注 500mL
622830101	ハルトマン-G3号輸液 500mL
622830201	ハルトマン液「コパヤシ」 500mL
622842200	生理食塩液 200mL
622842201 640406034	生理食塩液パッグ「フソー」 200mL         大塚生食注TN 50mL
640407051	生食溶解液キットH 50mL
640407056	<b>デルモ生食 250mL</b>
640407166	ソリューゲンF注 500mL
640412008 640412033	エスロンB注 200mL   ソリューゲンG注 300mL
640412045	仮分子デキストランL注 250mL
640412105	生理食塩液 100mL
640412107	生理食塩液 250mL
640412109	デルモ生食TK 100mL
640421007 640421008	生食液NS 20mL
640421009	大塚生食注
640421010	大塚生食注 1 L
640421011	大塚生食注 1 L
640441013 640441019	生食法「トーワ」 20mL  テルモ生食 100mL
640460009	上理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310004	10%塩化ナトリウム注射液 20mL
643310086	ニンリ・S注 500mL
643310102 643310156	ハルトマン液「コバヤシ」 500mL  ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310157	ラクトリンゲル液" フソー" 500mL
643310170	リンゲル液 500mL
643310181	生理食塩液 5mL
643310182 643310183	生理食塩液
643310184	生理食塩液
643310185	生理食塩液 250mL
643310187	生理食塩液 500mL
643310188 643310190	生理食塩液 1 L
643310209	アルモ生食 500mL
643310210	テルモ生食 1 L
643310213	ニソリM社 500mL
643310214 643310225	ニンリM注 250mL
643310284	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310286	生理食塩液 500mL
643310287 643310328	生理食塩液 1 L  ラクトリンゲル液" フソー" 500mL
643310329	ラクトリンゲル液" フソー" 1L
643310330	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310332	エスロンB注 500mL
643310335 643310336	生理食塩液 50mL
643310337	低分子デキストランL注       500mL         低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場)       500mL
643310343	ペンライブ注 500mL
643310347	ラクテック注 500mL
643310348 643310356	ラクテック注 1 L
643310384	ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL
643310391	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310394	ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL
643310397 643310402	リンゲル液 500mL  ペンライブ注 200mL
643310403	ペンライブ注 300mL
643310407	アルトフェッド注射液 500mL
643310408	アルトフェッド注射液 500mL
643310415 643310429	生食液「小林」 5 m L  生理食塩液「ヒカリ」 5 0 m L
643310434	生理食塩液「ヒカリ」 30mL
643310445	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310450	カーミパック生理食塩液 500mL
643310452 643310454	生理食塩液「ヒカリ」 1 L
643310454	大塚生食注TN 100mL
643310476	大塚生食注 250mL
643310486	ソリューゲンG注 500mL
643310491 643310492	フルクトラクト注 200mL  フルクトラクト注 500mL
643310493	ペロール注 300mL
643310494	ペロール注 500mL
643310497	ラクテック注 250mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643310508	生食溶解液キットH 100mL
620767311	生食液パッグ500mL「CMX」
622830800 622830801	生理食塩液  大塚生食注
622902900	生理食塩液10mLキット
621672203	生食注シリンジ   NIG   10mL   生食注シリンジ   NIG   20mL
621672104 622935900	生理食塩液20mLキット
622903000	生理食塩液5 m L キット
621672304	生食法シリンジ NIG 5 mL
621606302 622830002	ハルトマンD液「フソー」 ハルトマンD液「フソー」
620001315	大塚糖液50% 200mL
620001316	大塚糖液50% 500mL
620001317 620001947	光糖液10% 500mL       キシリトール注射液 5%200mL
620001948	キシリトール注射液 5%500mL
620002399	キシリトール注「ヒカリ」5% 500mL
620002599 620002935	ブドウ糖注 5 0 %シリンジ「テルモ」 2 0 m L キシリトール注射液 5 % 3 0 0 m L
620003059	キリット注5% 300mL
620003091	キリット注5% 500mL
620004172 620004173	光糖液 5 % 2 5 0 m L
620004174	光糖液30% 500mL
620004396	<b>果糖注20%「フソー」 20mL</b>
620004397 620004398	キシリトール注5%「フソー」 200mL   キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004398	キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004400	キシリトール注10%「フソー」 20mL
620004401 620006268	キシリトール注20%「フソー」 20mL デルモ糖注5% 250mL
620006268	テルモ糖注5% 500mL
620006292	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 250mL
620006293 620006634	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 500mL   テルモ糖注5% 100mL
620006635	テルモ糖注 1 0 % 5 0 0 m L
620006636	デルモ糖注50% 200mL
620006637 620006641	テルモ糖注 5 0 % 5 0 0 m L   アドウ糖注 5 % P L 「フソー」 2 0 m L   2 0 m L
620006642	ブドウ糖注5%PL「フソー」 100mL
620006643	ブドウ糖注5%PL「フソー」 500mL
620006645 620006646	ブドウ糖注10%バッグ「フソー」 500mL ブドウ糖注10%PL「フソー」 500mL
620006647	ブドウ糖注20%PL「フソー」 20mL
620006649	ブドウ糖注50%PL「フソー」 20mL
620007246 620007416	大塚糖液 5 % 2 ポート 1 0 0 m L
620007417	ハイカリックRF輸液 500mL
620007507	マルトス輸液10% 250mL
620007508	マルトス輸液10% 500mL  大塚糖液5%2ポート50mL
620008177 620155611	ブドウ糖注20% [NP] 20mL
620155634	光糖液 2 0 % 2 0 m L
620155641 620155645	ブドウ糖注20%PL「Hp」 20mL  糖液注20%「AFP」 20mL
620155714	光精液 5 0 % 2 0 m L
620155716	糖液注50%「AFP」 20mL
620735116 620735119	
620735119	糖液注5%「AFP」 20mL
620737702	ブドウ糖注5% NPJ 250mL
620738002 620738010	ブドウ糖注5% 「NP」 500mL   ブドウ糖注射液「AY」5% 500mL
620738010	小林糖液5% 500mL
620740001	マルトース輪液10%「フソー」 500mL
620740601 620741309	マルトース輸液10%「フソー」 200mL  キシリトール注20%「NP」 20mL
620745601	リハビックス-K1号輪液 500mL
620745701	リハビックス-K2号輪液 500mL ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 20mL
621646001 621651401	ブドウ糖注 2 0 %シリンジ「N P」 2 0 m L
622133101	テルモ糖注TK 5%50mL
622688901	マンニットールS注射液 300mL
622842300 622842301	ブドウ糖注射液 5%200mL   ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 200mL
640406035	大塚糖液5%TN 50mL
640407023	5%糖液キットH 50mL
640407024 640408013	5 %糖液キットH 1 0 0 m L
640412067	ブドウ糖注射液 5%100mL
640412069	ブドウ糖注射液 50%200mL
640412070 640412071	ブドウ糖注射液 50%500mL       ブドウ糖注射液 70%350mL
640412102	果糖注射液 5%200mL
640412103	果糖注射液 5%500mL
640412110 640412111	アルモ糖注TK 5%100mL         ブドウ糖注射液 5%250mL
640412111	ブドウ糖注射液 10%20mL
640421002	20%プドウ糖注「日医工」 20mL
640431047 640450010	ブドウ糖注20% 「CMX」 20mL
640460006	50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640460011	光糖液 5% 500 m L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643230011	キシリトール注射液 5%300mL
643230012	キシリトール注射液 5%500mL
643230013	キシリトール注射液 10%20mL
643230026	ハイカリック液-1号 700mL
643230027	ハイカリック液 - 2号 700mL
643230032 643230034	ブドウ糖注射液 5%20mL   ブドウ糖注射液 5%100mL
643230035	プドウ糖注射液 5%200mL
643230036	プドウ糖注射液 5%250mL
643230038	プドウ糖注射液 5%500mL
643230039	ブドウ糖注射液 5%1L
643230042	ブドウ糖注射液 20%20mL
643230048	ブドウ糖注射液 50%20mL
643230050 643230052	ブドウ糖注射液 50%300mL   ブドウ糖注射液 50%500mL
643230076	果糖注射液 5%500mL
643230077	果糖注射液 5%1L
643230081	果糖注射液 20%20mL
643230089	大塚糖液10% 20mL
643230090	大塚糖液5% 20mL
643230176 643230212	ハイカリック液-3号 700mL  大塚糖液5% 100mL
643230230	入象積板 5 % 1 0 0 m L
643230251	大塚糖液 5 % 5 0 m L
643230252	ブドウ糖注射液 50%100mL
643230253	ブドウ糖注射液 10%500mL
643230254	ブドウ糖注射液 5%50mL
643230267	光糖液 5 % 5 0 m L   1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
643230270 643230282	光精液 5 % 1 0 0 m L   小井糠液 5 % 5 0 0 m L
643230282	小林糖液 5 % 5 0 0 m L
643230287	大塚糖被 5 % 5 0 0 m L
643230297	大塚糖液10% 500mL
643230298	大塚糖液20% 20mL
643230314	大塚糖液40% 20mL
643230317	大塚糖液50% 20mL
643230346 643230390	2 0 % フルクトン注 2 0 m L   キシリトール注射表 2 0 % 「トーワ」 2 0 m L
643230406	大家糖液 5 % T N 100 m L
643230411	大塚精液5% 250mL
643230412	大塚精液 7 0 % 3 5 0 m L
620003682	イオパミロン注150 30.62%50mL
620003683	イオバミロン注150 30.62%200mL
620003684	イオバミロン注300 61.24%20mL
620003685 620003686	イオバミロン注300 61.24%50mL イオバミロン注300 61.24%100mL
620003688	イオバミロン注300 61. 24%100mL イオバミロン注300シリンジ 61. 24%80mL
620003689	イオバミロン注300シリンジ 61.24%100mL
620003690	イオパミロン注370 75.52%20mL
620003691	イオパミロン注370 75.52%50mL
620003692	イオバミロン注370 75.52%100mL
620003694 620003695	イオバミロン注370シリンジ 75.52%80mL
620003697	イオバミロン注370シリンジ 75.52%100mL イソピスト注240 51.26%10mL
620003698	インピスト注300 64.08%10mL
620004304	ウログラフイン注60% 20mL
620004305	ウログラフイン注60% 100mL
620004306	ウログラフイン注76% 20mL
620005214	プロスコープ3 0 0注シリンジ1 0 0m L 6-2、3 4%
620005215 620005216	プロスコープ300注20mL 62、34% プロスコープ300注50mL 62、34%
620005217	プロスコープ3 0 0社 1 0 0 mL 6 2、3 4 %
620005218	722=7370#20mL 76.89%
620005219	プロスコープ3 7 0 独 5 0 m L 7 6、8 9 %
620005220	プロスニーブ3.7.0注1.0.0mL 7.6、8.9%
620005697	プロスコープ3 0 0注シリンジ5 0 mL - 6 2、3 4%
620005698 620007447	プロスコープ300注シリンジ80mL 62.34%
620007447	ビジパーク270注20mL 54.97%   ビジパーク270注50mL 54.97%
620007449	ピジパーク270注100mL 54.97%
620007450	ビジパーク320注50mL 65.15%
620007451	ビジパーク320注100mL 65.15%
620009142	オムニパーク240注シリンジ100mL 51.77%
620009143 620009144	オムニパーク300注シリンジ50mL 64.71%
620009145	オムニパーク300注シリンジ80mL 64.71%  オムニパーク300注シリンジ100mL 64.71%
620009146	オムニパーク300注シリンジ125mL 64.71%
620009147	オムニバーク300注シリンジ150mL 64.71%
620009148	オムニバーク350注シリンジ70mL 75.49%
620009149	オムニバーク350注シリンジ100mL 75.49%
621176405	リピオドール480注10mL
621183101 621183301	ビリスコピン点演算注50 10.55%100mL イナバミドール200注50mL 「FL 61 24%
621183301 621183402	イオバミドール300注50mL 「F」 61.24% イオバミドール300注50mL 「FF」 61.24%
621183701	イオバミドール300注100mL F 61.24%
621183802	イオバミドール300社100mL FF) 61, 24%
621184101	イオパミドール370注50mL「F」 75、52%
621184202	イオバミドール370往50mL FF! 75. 52%
621184501	イオパミドール370注100mL「F」 75. 52%
621184602 621184001	イオバミドール370注100mL FF」 75.52%
621184901 621185101	イオバミドール150注50mL「F」 30.62% イオバミドール150注200mL「F」 30.62%
621185301	イオバミドール300注20mL「F」 30.62%
621185603	イオパミドール300性シリンジ50mL「HK」 61.24%
VI	

	一种 D b d
レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621185703	イオパミドール300注シリンジ100mL「HK」 61.24%
621185901	イオパミドール300注シリンジ100mL「F」 61.24%
621186003	イオパミドール370注シリンジ50mL「HK」 75.52%
621186103	イオパミドール370注シリンジ100mL「HK」 75.52%
621186501	イオパミドール370注20mL 「F」 75. 52%
621187501	オムニパーク240注10mL 51.77%
621187901	オムニパーク300注10mL 64.71%
621188001	オムニパーク300注20mL 64.71%
621188601	オムニパーク300注50mL 64,71%
621188701	オムニパーク300注100mL 64.71%
621188801	オムニパーク350注20mL 75.49%
	オムニパーク350注50mL 75.49%
621188901	
621189001	オムニパーク350注100mL 75.49%
621189701	オプチレイ320注20mL 67.8%
621189801	オプチレイ320注50mL 67.8%
621189901	オプチレイ240注シリンジ100mL 50.9%
621190001	オプチレイ320注シリンジ75mL 67.8%
621190101	オプチレイ320注シリンジ100mL 67.8%
621190201	オプチレイ320注100mL 67.8%
621190301	オプチレイ350注20mL 74.1%
621190401	オプチレイ350注50mL 74.1%
621190501	オプチレイ350注100mL 74.1%
621190701	イオメロン300注20mL 61.24%
	イオメロン300注50mL 61.24%
621190801	
621190901	イオメロン300注100mL 61.24%
621191001	イオメロン350注20mL 71.44%
621191101	イオメロン350注50mL 71.44%
621191201	イオメロン350注100mL 71.44%
621191401	イオメロン400注50mL 81.65%
621191501	イオメロン400注100mL 81.65%
621191601	イオメロン300注シリンジ50mL 61.24%
621191701	イオメロン300注シリンジ100mL 61.24%
621191801	イオメロン 3 5 0 注シリンジ 5 0 m L 7 1 . 4 4 %
621191901	イオメロン350注シリンジ100mL 71.44%
621451301	イオバミドール300注シリンジ50mL「F」 61.24%
621451401	イオパミドール370注シリンジ100mL「F」 75.52%
621451501	イオバミドール300注シリンジ80mL「F」 61.24%
	イオヘキソール300注20ml 「F」 64.71%
621452002	イオへキソール300注シリンジ50mL「F」 64.71%
621452102	イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 64.71%
621452302	
621452702	イオへキソール300注50mL 「F」 64.71%
621453002	イオヘキソール300注100mL FJ 64.71%
621453102	イオへキソール350注20mL「F」 75. 49%
621453202	イオへキソール350注50mL「F」 75. 49%
621453402	イオへキソール350注100mL Fj 75.49%
621490601	イオメロン300注シリンジ75mL 61.24%
CD1 400701	イオメロン 3 5 0 注シリンジ 7 5 m L 7 1. 4 4 %
621490701	
621493001	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%
	イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオヘキソール (300) 80mLキット 64.71%
621493001 622936300	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%
621493001 622936300 621534901	イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオヘキソール (300) 80mLキット 64.71%
621493001 622946300 621534901 621728802	イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオヘキソール (300) 80mLキット 64.71% イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%
621493001 622946300 621528901 621728802 621695401	イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオヘキソール(300) 80mLキット 64.71% イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% <u>イオへキソール (300) 80mLキット 64.71%</u> イオへキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオへキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%  イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621728902 621768502	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオへキソール(300) 80mL テナト 64.71% イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオヘキソール360注シリンジ100mL「F」 51.77% イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71% イオペミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%  イオへキソール(300) 80mLキット 64.71%  イオへキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオへキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%  イオペミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%  イオペミドール370注20mL「FF」 61.24%  イオバミドール370注20mL「FF」 75.52%
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758602 621854301	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%  イオペキソール(300) 80mLキット 64.71%  イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオペキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%  イオペキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52%  イオパミドール370注20mL「FF」 61.24%  イオパミドール370注20mL「FF」 65.52%
621493001 622946300 621534901 621728902 621695401 621728902 621758502 621758502 621834304 621892301	イオへキソール (3 0 0) 8 0 m L 「F」 6 4. 7 1 %  イオへキソール (3 0 0) 8 0 m L キャト 6 4. 7 1 %  イオへキソール 3 5 0 達シリンジ1 0 0 m L 「F」 7 5. 4 9 %  イオヘキソール 2 4 0 達シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1. 7 7 %  イオヘキソール 3 0 0 達シリンジ1 0 0 m L 「F」 6 4. 7 1 %  イオペミドール 3 7 0 達シリンジ8 0 m L 「F」 7 5. 5 2 %  イオペミドール 3 7 0 達 2 0 m L 「FF」 6 1. 2 4 %  イオペミドール 3 7 0 達 2 0 m L 「FF」 7 5. 5 2 %  イオペミドール 3 7 0 達 2 0 m L 「FF」 7 5. 5 2 %  イオペミドール 3 7 0 達 2 0 m L 「FF」 7 5. 5 2 %  イオメロン 3 5 0 達シリンジ 3 5 m L 7 1. 4 4 %
621493001 622946340 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758303 621823301 621922401	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール(300) 80mLキナト 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71% イオペキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオペミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ80mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44%
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758602 621824304 621892301 621922401 621928003	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオへキソール(300) 80mLキット 64.71% イオへキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオへキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71% イオペキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオペミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオペミドール370注シのmL「FF」 61.24% イオパミドール370注シのmL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34%
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758602 621832301 6218922401 621922401 621922403 622961700	イオへキソール 300注シリンジ80mL「F」 64.71%  イオへキソール (300) 80mLキット 64.71%  イオへキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオへキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオへキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52%  イオパミドール370注20mL「FF」 61.24%  イオパミドール370注20mL「FF」 61.24%  イオパミドール370注20mL「FF」 75.52%  イオパミドール370注20mL「FF」 75.52%  イオパミドール370注20mL「FF」 75.52%  イオパミドール370注20mL「FF」 75.52%  イオプロン350注シリンジ135mL 71.44%  オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1%  イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34%  イオプロミド (300) 20mL注射液 62.34%
621493001 622946300 621524901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758503 62182301 621922401 621928003 622961700 621928103	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオへキソール(300) 80mLテト 64.71% イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオヘキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71% イオバミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオバミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオバミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオバミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオバミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%
621493001 622946340 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758602 621834301 621892301 621892401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオへキソール(300) 80mLキット 64.71% イオへキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオへキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオへキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオバミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオバミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオバミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオバミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオバミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34%
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 62175802 62182301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203	イオペキソール 300 注シリンジ80 mL「F」 64.71% イオペキソール (300) 80 mLキット 64.71% イオペキソール 350 注シリンジ100 mL「F」 75.49% イオペキソール 240 注シリンジ100 mL「F」 51.77% イオペキソール 300 注シリンジ100 mL「F」 51.77% イオペキソール 300 注シリンジ100 mL「FK」 64.71% イオパミドール 370 注シリンジ80 mL「F」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ80 mL「F」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ80 mL「F」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ50 mL「FF」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ100 mL「FF」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ100 mL「FF」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ100 mL「FF」 75.52% イオプロミド300 注20 mL「BYL」 62.34% イオプロミド (300) 20 mL 注射液 62.34% イオプロミド (300) 50 mL 注射液 62.34% イオプロミド (300) 50 mL 注射液 62.34%
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621832301 621892301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800	イオへキソール (3 0 0) 8 0 m L キャト 6 4. 7 1 % イオへキソール (3 0 0) 8 0 m L キャト 6 4. 7 1 % イオヘキソール 3 5 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 7 5. 4 9 % イオヘキソール 2 4 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1. 7 7 % イオヘキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1. 7 7 % イオヘキソール 3 7 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 6 4. 7 1 % イオパミドール 3 7 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 7 5. 5 2 % イオパミドール 3 7 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 7 5. 5 2 % イオパミドール 3 7 0 注シリンジ5 0 m L 「FF」 7 5. 5 2 % イオパミドール 3 7 0 注シリンジ5 0 m L 「FF」 7 5. 5 2 % イオパミドール 3 7 0 注シリンジ5 0 m L 「FF」 7 5. 5 2 % イオパミドール 3 7 0 注シリンジ1 3 5 m L 「F」 7 5. 5 2 % イオプロン 3 5 0 注シリンジ1 0 0 m L 「FF」 6 2. 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 2 0 m L 注射液 6 2. 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 5 0 m L 上 財 6 2. 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 5 0 m L 上 財 6 2. 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 1 0 m L 「BYL」 6 2. 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 1 0 m L 「BYL」 6 2. 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 1 0 m L 「BYL」 6 2. 3 4 %
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 62175802 62182301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203	イオへキソール 3 0 0 注シリンジ8 0 mL「F」 6 4. 7 1 % イオヘキソール 3 5 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 7 5. 4 9 % イオヘキソール 3 5 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 5 1. 7 7 % イオヘキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 5 1. 7 7 % イオヘキソール 3 7 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 5 1. 7 7 % イオハミドール 3 7 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ8 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 8 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 8 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 5 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 5 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 1 3 5 mL 7 1. 4 4 % オプチレイ 3 5 0 注シリンジ 1 0 0 mL 7 4. 1 % イオプロミド 3 0 0 注 2 0 mL「BYL」 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注 2 0 mL「BYL」 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 5 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 %
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621832301 621892301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ100mL「F」 75.52% イオペキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリル「FF」 75.52% イオパミドール370注シール「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52% イオパコンス50注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34% イオプロミド300注100mL「BYL」 62.34%
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928203	イオへキソール 3 0 0 注シリンジ8 0 mL「F」 6 4. 7 1 % イオヘキソール 3 5 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 7 5. 4 9 % イオヘキソール 3 5 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 5 1. 7 7 % イオヘキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 5 1. 7 7 % イオヘキソール 3 7 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 5 1. 7 7 % イオハミドール 3 7 0 注シリンジ1 0 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ8 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 8 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 8 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 5 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 5 0 mL「F」 7 5. 5 2 % イオバミドール 3 7 0 注シリンジ 1 3 5 mL 7 1. 4 4 % オプチレイ 3 5 0 注シリンジ 1 0 0 mL 7 4. 1 % イオプロミド 3 0 0 注 2 0 mL「BYL」 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注 2 0 mL「BYL」 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 5 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 0 0 mL に対域 6 2. 3 4 %
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621824301 62189201 62189201 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ100mL「FK」 64.71% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンド80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンド80mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンド90mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンド135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mLでは100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mLでは1
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928003 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928403 621928403 621928603	イオペキソール 300 注シリンジ80 mL「F」 64.71% イオペキソール (300) 80 mLキット 64.71% イオペキソール 350 注シリンジ100 mL「F」 75.49% イオペキソール 240 注シリンジ100 mL「F」 51.77% イオペキソール 300 注シリンジ100 mL「F」 51.77% イオペキソール 300 注シリンジ100 mL「HK」 64.71% イオパミドール 370 注シリンジ80 mL「F」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ80 mL「F」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ80 mL「F」 75.52% イオパミドール 370 注シリンジ100 mL「FF」 75.52% イオプロミド300 注シリンジ100 mL「FF」 75.52% イオプロミド (300) 20 mL 注射液 62.34% イオプロミド (300) 50 mL 注射液 62.34% イオプロミド (300) 100 mL 下 FYL」 62.34% イオプロミド (300) 20 mL 下 FYL」 62.34% イオプロミド (300) 100 mL 下 FYL」 62.34% イオプロミド (300) 100 mL 下 FYL」 62.34% イオプロミド (300) 注シリンジ50 mL「BYL」 62.34% イオプロミド (300) 注シリンジ50 mL「BYL」 62.34%
621493001 622946300 621738902 621695401 621728902 621758502 621758502 621758502 621834301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800 62192803 622961800 62192803 622961800 62192803 622961800 62192803 622961800 62192803 622961800 62192803 62192803 62192803	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ100mL「FK」 64.71% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンド80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンド80mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンド90mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンド135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mLでは100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mLでは1
621493001 622936300 621536300 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 62175802 621824301 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928103 622961800 62192803 62192803 622961800 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803	イオへキソール (3 0 0) 8 0 m L ケト 6 4 7 1 % イオへキソール (3 0 0) 8 0 m L ケト 6 4 7 1 % イオヘキソール 3 5 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 7 5 . 4 9 % イオヘキソール 2 4 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1 . 7 7 % イオヘキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1 . 7 7 % イオヘキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1 . 7 7 % イオペキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオペミドール 3 7 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオペミドール 3 7 0 注シリンジ1 0 5 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオパミドール 3 7 0 注シリンジ1 3 5 m L 7 1 . 4 4 % オプチレン 3 5 0 注シリンジ1 3 5 m L 7 1 . 4 4 % イオプロミド 3 0 0 注 2 0 m L 「F」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注 2 0 m L 「F」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注 5 0 m L 「FY」 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 5 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 5 0 m L 正射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 1 0 0 m L 正射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注シリンジ5 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注シリンジ8 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注シリンジ8 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注シリンジ8 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注シリンジ8 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 7 0 注 2 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 5 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 5 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 %
621493001 622946300 621728802 621634901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758503 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800 621928203 622961800 621928203 622961800 62192803 62192803 62192803	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンド80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリルト「F」 75.52% イオパミドール370注シリルト「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ30mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプテレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド (300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド (300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 62.34%
621493001 622946300 621728802 621695401 621728802 621695401 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 62192803 622961800 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ100mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリルトFF 61.24% イオパミドール370注シリルトFF 75.52% イオパミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 月YL」 62.34% イオプロミド(370) 50mL 月YL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 月YL」 76.89%
621493001 622946300 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758502 6217580301 621922401 621922401 621922803 622961700 621928103 622961800 621928203 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803	イオペキソール (3 0 0) 8 0 m L 「F」 6 4 . 7 1 % イオペキソール (3 0 0) 8 0 m L F」 6 4 . 7 1 % イオペキソール (3 0 0) 8 0 m L F」 7 5 . 4 9 % イオペキソール 2 4 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1 . 7 7 % イオペキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1 . 7 7 % イオペキソール 3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「F」 5 1 . 7 7 % イオペキソール 3 0 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオペキドール 3 7 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオペキドール 3 7 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオペキドール 3 7 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオペキドール 3 7 0 注シリンジ5 0 m L 「F」 7 5 . 5 2 % イオパロ 3 5 0 注シリンジ1 3 5 m L 7 1 . 4 4 % オプテレイ 3 5 0 注シリンジ1 0 0 m L 7 4 . 1 % イオプロミド (3 0 0) 2 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 5 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 5 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 1 0 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 1 0 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド (3 0 0) 2 沙グ5 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注シリンジ5 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 注シリンジ5 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 7 0 注シリンジ5 0 m L 「BYL」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 7 0 注シリンジ5 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 1 0 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 1 0 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 1 0 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 1 0 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 1 0 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 注 1 0 0 m L 「BYL」 7 6 . 8 9 %
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758502 62182301 621922401 62192803 622961700 621928103 622961800 621928103 622961900 62192803 62192803 622961900 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 75.52% イオペミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ30mL「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 100mL「BYL」 76.89%
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 62192803	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 財子以」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 財子以」 62.34% イオプロミド(300) 100mL対射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(370) 50mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL 「BYL」 76.89%
621493001 622946300 621738902 621695401 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621893301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800 62192803 622962000 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンド80mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリル 「FF」 75.52% イオパミドール370注シリル 「FF」 75.52% イオパミドール370注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 71.44% オプチレイ350注シリンジ135mL 74.1% イオプロミド (300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL対射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL対射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL対射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL対射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド (370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド (370) 100mL 「BYL」 76.89%
621493001 622936300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758502 621824301 621922401 621922401 621922401 621922803 622961700 621928103 622961800 621928203 6229803 62192903 62192903 62192903 62192903 62192903	イオへキソール 30 0 注シリンジ10 0 m L 「F」 64.71% イオへキソール 35 0 1 8 0 m L 下 1 64.71% イオへキソール 35 0 1 8 0 m L 下 1 75.49% イオへキソール 30 0 1 2 0 m L 「F」 75.49% イオへキソール 30 0 注シリンジ10 0 m L 「F」 51.77% イオへキソール 30 0 注シリンジ10 0 m L 「F」 55.77% イオペキソール 30 0 注シリンジ10 0 m L 「F」 64.71% イオペキドール 37 0 注シリンジ8 0 m L 「F」 75.52% イオバミドール 37 0 注シリンジ5 0 m L 「FF」 75.52% イオメロン 35 0 注シリンジ13 5 m L 71.44% オプチレイ 35 0 注シリンジ13 5 m L 71.44% イオプロミド 30 0 注 2 0 m L 「FF」 75.52% イオプロミド (300) 2 0 m L 注射液 62.34% イオプロミド (300) 5 0 m L 注射液 62.34% イオプロミド (300) 10 0 m L 「FYL」 62.34% イオプロミド (300) 10 0 m L 「FYL」 62.34% イオプロミド (300) 10 m L 「FYL」 62.34% イオプロミド (300) 注射液 76.89% イオプロミド (370) 50 m L 「FYL」 76.89%
621493001 622946300 621524901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 62192803 622961800 62192803	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51.77% イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 75.52% イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52% イオパミドール370注20mL「FF」 75.52% イオパミドール370注20mL「FF」 75.52% イオパミドール370注20mL「FF」 75.52% イオパロン350注シリンジ135mL 71.44% オプサレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89%
621493001 622946300 621738902 621695401 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621758503 621922401 621922803 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800 62192803 622962000 62192803	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64、71%  イオへキソール350注シリンジ100mL「F」 75、49%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51、77%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51、77%  イオへキソール300注シリンジ100mL「F」 51、77%  イオペキソール300注シリンジ100mL「F」 51、77%  イオペキアール300注シリンジ80mL「F」 75、52%  イオペキドール370注20mL「F」 75、52%  イオペキドール370注20mL「F」 75、52%  イオペキドール370注20mL「F」 75、52%  イオペキール370注20mL「F」 75、52%  イオペロン350注シリンジ135mL 71、44%  オプロン350注シリンジ100mL 74、1%  イオプロンド(300) 20mL注射液 62、34%  イオプロンド(300) 20mL注射液 62、34%  イオプロンド(300) 50mL注射液 62、34%  イオプロンド(300) 50mL注射液 62、34%  イオプロンド(300) 100mL 「BYL」 62、34%  イオプロンド(300) 20mL 「BYL」 76、89%  イオプロンド(370) 20mL 「BYL」 76、89%
621493001 622946300 62173890 621695401 621728902 621758502 621758502 621758502 62175802 621823031 621922401 6219228003 622961700 621928103 622961700 621928103 622961800 62192803	イオペキソール300達シリンジ80mL「F」 64、71%  イオペキソール350達シリンジ100mL「F」 75、49%  イオペキソール240速シリンジ100mL「F」 75、49%  イオペキソール240速シリンジ100mL「F」 75、77%  イオペキソール240速シリンジ100mL「F」 75、77%  イオペキソール300達シリンジ100mL「F」 75、52%  イオパミドール370達シリンジ80mL「F」 75、52%  イオパミドール370連シリンジ50mL「FF」 75、52%  イオパミドール370連シリンジ135mL 71、44%  オプレス350連シリンジ135mL 71、44%  オプレス350連シリンジ100mL「BYL」 62、34%  イオプロミド300連20mL「BYL」 62、34%  イオプロミド370連20mL「BYL」 62、34%  イオプロミド370連20mL「BYL」 62、34%  イオプロミド370連20mL「BYL」 76、89%  イオプロミド370連20mL「HK」 64、71%  イオパミドール300連20mL「HK」 64、71%  イオパミドール300連20mL「HK」 61、24%  イオパミドール300連20mL「HK」 61、24%
621493001 622946300 621728802 621634901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928003 622961800 621928203 622961800 621928203 622961800 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 621928703 622961900 621928703 622961900 621928703 622961900 621928703 622961900 621928703 622961900 621928703 622961900 62297702 62207702 62207702	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%  イオへキソール300注シリンジ100mL「F」 75.49%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオへキソール240注シリンジ100mL「F」 64.71%  イオバキール370注シリンジ30mL「F」 75.52%  イオバキール370注20mL「F」 75.52%  イオバキール370注20mL「F」 75.52%  イオバキール370注20mL「F」 75.52%  イオバロン350注シリンジ100mL 74.1%  イオプロン350注シリンジ100mL 74.1%  イオプロンド(300) 20mL注射液 62.34%  イオプロンド(300) 50mL注射液 62.34%  イオプロンド(300) 100mL注射液 62.34%  イオプロンド(300) 100mL注射液 62.34%  イオプロンド(300) 100mL注射液 62.34%  イオプロンド(300) 100mL 「BYL」 62.34%  イオプロンド(370) 50mL 「BYL」 62.34%  イオプロンド(370) 50mL 「BYL」 76.89%  イオプロンド(370) 50mL 「BYL」 76.89%  イオプロンド(370) 50mL 「BYL」 76.89%  イオプロンド(370) 100mL
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 621928703 622962000 621928803 621928703 6229627000 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502	イオペキソール300注シリンジ80mL 「F」 64.71%  イオペキソール300注シリンジ100mL 「F」 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL 「F」 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL 「F」 51.77%  イオペキソール300注シリンジ100mL 「F」 55.77%  イオペキソール300注シリンジ80mL 「F」 75.52%  イオペキソール300注シリンジ80mL 「F」 75.52%  イオペキトル370注シリンジ80mL 「FF」 75.52%  イオペネトール370注シリンジ80mL 「FF」 75.52%  イオペストール370注シリンジ100mL 「FF」 75.52%  イオペストール370注シリンジ100mL 「FF」 75.52%  イオプロン350注シリンジ100mL 「BYL」 62.34%  イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34%  イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34%  イオプロミド370注20mL 「BYL」 76.89%  イオプロミド370注50mL 「BYL」 76.89%  イオペミドール300注50mL 「HK」 61.24%  イオペミドール300注50mL 「HK」 61.24%  イオペミドール300注50mL 「HK」 61.24%  イオペミドール300注50mL 「HK」 61.24%  イオペミドール370注20mL 「HK」 61.24%  イオペミドール370注20mL 「HK」 61.24%
621493001 622946300 621738902 621695401 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621893301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961700 621928103 622961800 62192803 622962000 62192803 621929003 621929103 622027404 622027404 622027402 622027402 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%  イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%  イオペキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%  イオペキソール300注シリンジ30mL「F」 75.52%  イオペキトル370注シリンジ30mL「F」 75.52%  イオペキトル370注シリンジ30mL「FF」 75.52%  イオペキトル370注シリンジ30mL「FF」 75.52%  イオペキトル370注シリンジ30mL「FF」 75.52%  イオスロン350注シリンジ30mL「FF」 75.52%  イオスロン350注シリンジ100mL 74.1%  イオプロン450注シリンジ100mL 74.1%  イオプロンド300注20mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注20mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注30mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注30mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注30mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注30mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注30つご50mLで対策 62.34%  イオプロンド300注30つご50mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注20mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注20mL「BYL」 62.34%  イオプロンド300注20ンジ50mL「BYL」 62.34%  イオプロンド370注20mL「BYL」 76.89%  イオプロンド370注シリンジ30mL「BYL」 76.89%  イオスロンド370注シリンジ30mL「BYL」 76.89%  イオストル300注シリンジ30mL「HK」 64.71%  イオストル300注シリンジ30mL「HK」 64.71%  イオストル300注シリンジ30mL「HK」 61.24%  イオストル300注シリンジ30mL「HK」 61.24%  イオストル300注シリンジ30mL「HK」 61.24%  イオストル300注シリンジ30mL「HK」 61.24%  イオストル300注シリンが30mL「HK」 61.24%
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621728902 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 621928703 622962000 621928803 621928703 6229627000 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502	イオペキソール300速シリンジ80mL「F」 64、71%  イオペキソール350建シリンジ100mL「F」 75、49%  イオペキソール350建シリンジ100mL「F」 75、49%  イオペキソール240建シリンジ100mL「F」 51、77%  イオペキソール300速シリンジ100mL「F」 55、77%  イオペキソール300速シリンジ80mL「F」 75、52%  イオペキンール300速シリンジ80mL「F」 75、52%  イオペキ・ル370建20mL「FF」 61、24%  イオペキ・ル370建20mL「FF」 75、52%  イオパロング30速シリンジ30mL「FF」 75、52%  イオパロング30をシリンジ30mL「FF」 75、52%  イオパロング30をシリンジ135mL 71、44%  オプロンド30をシリンジ100mL「BYL」 62、34%  イオプロンド30020mL「BYL」 62、34%  イオプロンド300250mL「BYL」 62、34%  イオプロンド300250mL「BYL」 62、34%  イオプロンド300250mL「BYL」 62、34%  イオプロンド300250mL「BYL」 62、34%  イオプロンド300200mL「BYL」 62、34%  イオプロンド300200mL「BYL」 62、34%  イオプロンド300200mL「BYL」 62、34%  イオプロンド30020mL「BYL」 62、34%  イオプロンド30020mL「BYL」 62、34%  イオプロンド30020mL「BYL」 62、34%  イオプロンド37020でリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロンド37020でリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロンド37020mL「BYL」 76、89%  イオプロンド37020mL MK」 64、71%  イオバンドルの0020mL MK」 64、71%  イオバンドルの0020mL MK」 64、71%  イオバンドルの0020mL MK」 64、71%  イオバンドルの0020mL MK」 61、24%  イオバンドルの0020mL MK」 75、52%  イオの0020mL MK」 75、52%
621493001 622946300 621738902 621695401 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621893301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961700 621928103 622961800 62192803 622962000 62192803 621929003 621929103 622027404 622027404 622027402 622027402 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502	イオペキソール300速シリンジ80mL「F」 64、71% イオペキソール350建シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール360建シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール240建シリンジ100mL「F」 51、77% イオペキソール300建シリンジ100mL「F」 55、77% イオペキソール300建シリンジ100mL「F」 55、77% イオペキソール300建シリンジ100mL「F」 75、52% イオペキメール370建シリンジ80mL「F」 75、52% イオペキ・ル370建シリンジ50mL「FF」 75、52% イオペキ・ル370建シリンジ50mL「FF」 75、52% イオペキ・ル370建シリンジ135mL 71、44% オプテレイ350建シリンジ135mL 71、44% イオプロミド300社20mL「BYL」 62、34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 30mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76、89% イオプロミド(370) 20mL「BYL」 76、89% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 61、71% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 61、24% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 75、52% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 75、52% イオペミド(ル370) 20mL HK」 75、52% イオペミ(ル370) 20mL HK」 75、52%
621493001 622946300 621728802 621695401 621728902 621758502 621758602 621834301 621822401 621822401 621922401 621922401 621928003 622961700 621928103 622961700 621928103 622961800 62192803 62192903	イオペキソール300注シリンジ80mL [F] 64.71%  イオペキソール350注シリンジ100mL [F] 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL [F] 75.49%  イオペキソール200注シリンジ100mL [F] 75.77%  イオペキソール300注シリンジ100mL [F] 75.52%  イオペキソール300注20mL [F] 75.52%  イオペキソール300注20mL [F] 75.52%  イオペキン・ル370注シリンジ80mL [F] 75.52%  イオペキン・ル370注シリンジ80mL [F] 75.52%  イオペキン・ル370注シリンジ130mL 74.1%  イオプロスト350注シリンジ130mL 74.1%  イオプロスト300注20mL [BYL] 62.34%  イオプロスト300注20mL [BYL] 76.89%  イオプロスト370注20mL [BYL] 76.89%
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621728802 621758502 621758502 621758503 621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 62192803 622961900 62192803	イオペキソール300速シリンジ80mL「F」 64、71% イオペキソール350建シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール360建シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール240建シリンジ100mL「F」 51、77% イオペキソール300建シリンジ100mL「F」 55、77% イオペキソール300建シリンジ100mL「F」 55、77% イオペキソール300建シリンジ100mL「F」 75、52% イオペキメール370建シリンジ80mL「F」 75、52% イオペキ・ル370建シリンジ50mL「FF」 75、52% イオペキ・ル370建シリンジ50mL「FF」 75、52% イオペキ・ル370建シリンジ135mL 71、44% オプテレイ350建シリンジ135mL 71、44% イオプロミド300社20mL「BYL」 62、34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 30mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62、34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76、89% イオプロミド(370) 20mL「BYL」 76、89% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 61、71% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 61、24% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 75、52% イオペミド(ル370) 20mL「HK」 75、52% イオペミド(ル370) 20mL HK」 75、52% イオペミ(ル370) 20mL HK」 75、52%
621493001 622946300 621738902 621695401 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621834301 621922401 621928003 622961700 621928103 622961700 621928103 622961800 62192803 622962000 62192803 62192903 62192903 62192903 621929103 622027404 622027404 622027406 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027503 622027503 622027503	イオペキソール300注シリンジ80mL [F] 64.71%  イオペキソール350注シリンジ100mL [F] 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL [F] 75.49%  イオペキソール200注シリンジ100mL [F] 75.77%  イオペキソール300注シリンジ100mL [F] 75.52%  イオペキソール300注20mL [F] 75.52%  イオペキソール300注20mL [F] 75.52%  イオペキン・ル370注シリンジ80mL [F] 75.52%  イオペキン・ル370注シリンジ80mL [F] 75.52%  イオペキン・ル370注シリンジ130mL 74.1%  イオプロスト350注シリンジ130mL 74.1%  イオプロスト300注20mL [BYL] 62.34%  イオプロスト300注20mL [BYL] 76.89%  イオプロスト370注20mL [BYL] 76.89%
621493001 622946300 621728802 621695401 621728802 621758502 621758502 621758502 621758503 621922401 6219228003 622961700 621928003 622961800 62192803 622961800 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 621928703 622027402	イオペキソール300注シリンジ80mL 「F」 64.71%  イオペキソール350注シリンジ100mL 「F」 75.49%  イオペキソール240注シリンジ100mL 「F」 75.49%  イオペキソール20位シリンジ100mL 「F」 75.52%  イオペキソール300注シリンジ100mL 「F」 75.52%  イオペキソール300注シリンジ80mL 「F」 75.52%  イオペキソール300注シリンド 75.52%  イオペキソール300注シリンド 75.52%  イオペキャル370注シリンド 75.52%  イオペキャル370注シリンド 75.52%  イオペキャル370注シリンジ100mL 「F」 75.52%  イオペキャル370注シリンジ100mL 「F」 75.52%  イオペキャル370注シリンジ100mL 「F」 75.52%  イオプロミド 75.52%  イオペキャール 70 (注) リンジ 75.0m L 「BYL」 76.89%  イオプロミド 75.52%  イオペート 75.52%  イオー 75.52%
621493001 622946300 621534901 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621758503 621922401 621922803 622961700 621928103 622961800 62192803 622961900 62192803 622067703 622067803 622067803 622067901 622074101	オポーキソール3302注シリンジ30mL 「F」 64、71%
621493001 622946300 621738902 621695401 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621758503 621922401 621922803 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800 62192803 622961800 62192803 622962000 62192803 621929004 622027404 622027404 622027404 622027405 622027406	イオペキソール300注シリンジ80mL「F」 64、71%  イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75、49%  イオペキソール240注シリンジ100mL「F」 75、49%  イオペキソール20世ソンジ100mL「F」 75、77%  イオペキソール20世ソンジ100mL「F」 75、52%  イオペキソール300注シリンジ20mL「F」 75、52%  イオペキソール300注シリンジ30mL「F」 75、52%  イオペキソール300注シリンジ30mL「F」 75、52%  イオペキントル240注シリンジ30mL「F」 75、52%  イオペキントル240注シリンジ30mL「F」 75、52%  イオペキントル370注シリンジ30mL「F」 75、52%  イオペキントル370注シリンジ30mL「F」 75、52%  イオプロネドの350注シリンジ30mL「F」 75、52%  イオプロネド300注20mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注20mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注30mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注300注100mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注300注100mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注2リンジ30mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注シリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注シリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注シリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注シリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注シリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロネド300注シリンジ50mL「BYL」 62、34%  イオプロネド370注シリンジ50mL「BYL」 76、89%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 61、24%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 61、24%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 75、52%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 61、24%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 75、52%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 75、52%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 75、52%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 75、52%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 75、52%  イオペキント300注シリンジ50mL「HK」 64、71%  イスペキント300注シリンジ50mL「HK」 64、71%  イスペキント30
621493001 622946300 621728802 621634901 621728802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178803 621922401 62192803 622961700 62192803 622961800 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928704 622027402 622027402 622027402 622027402 622027602 622027602 622027702 622027602 622027702 622027702 622027703 622027703 622027703 622027704 622027703 622027703 622027703 622027703 622027703 622027803 622067803 622067803 622067803 622067901 622077401 622077401	イオペキソール300注シリンジ80mL 「F」 64、71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール360注シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール20注シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール20注シリンジ100mL「F」 75、52% イオペキソール20注シリンジ100mL 「F」 75、52% イオペキソール20注シリンジ100mL 「F」 75、52% イオペキソール301注シリンジ80mL「F」 75、52% イオペキリール370注シリンジ80mL「F」 75、52% イオペキリール370注シリンジ50mL「F」 75、52% イオパース350注シリンジ135mL 71、44% オプレイ350注シリンジ100mL 74、1% イオプロミド (300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド (300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62、34% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 76、89% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 76、89% イオプロミド (370) 50mL 「BYL」 76、89% イオプロミド (
621493001 622946300 62152802 621634901 621728802 621695401 621758502 621758502 621758502 621758503 621922401 621922401 621922803 622961700 621928103 622961800 62192803 622961800 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 621928703 622962000 62192803 622067704 62207401 62207401 622074201 622074201 622074401	オスキントル300注シリンジ80mL 「F」 64.71%
621493001 622946300 621728802 621634901 621728802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178802 62178803 621922401 62192803 622961700 62192803 622961800 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 62192803 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928704 622027402 622027402 622027402 622027402 622027602 622027602 622027702 622027602 622027702 622027702 622027703 622027703 622027703 622027704 622027703 622027703 622027703 622027703 622027703 622027803 622067803 622067803 622067803 622067901 622077401 622077401	イオペキソール300注シリンジ80mL 「F」 64、71% イオペキソール350注シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール360注シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール20注シリンジ100mL「F」 75、49% イオペキソール20注シリンジ100mL「F」 75、52% イオペキソール20注シリンジ100mL 「F」 75、52% イオペキソール20注シリンジ100mL 「F」 75、52% イオペキソール301注シリンジ80mL「F」 75、52% イオペキリール370注シリンジ80mL「F」 75、52% イオペキリール370注シリンジ50mL「F」 75、52% イオパース350注シリンジ135mL 71、44% オプレイ350注シリンジ100mL 74、1% イオプロミド (300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド (300) 20mL注射液 62、34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62、34% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 76、89% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 76、89% イオプロミド (370) 50mL 「BYL」 76、89% イオプロミド (

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622179201	プロスコープ370性シリンジ50mL 76.89%
622179301	プロスコープ370注シリンジ80mL 76, 89%
622179401	プロスニーブ3 7 0注シリンジ 1 0 0 m L 7 6、8 9 %
622213602	イオバミドール300注シリンジ150mL「F」 61.24%
622267501 622286602	オムニパーク350注シリンジ45mL 75.49%
622347001	イオへキソール300注シリンジ110mL「F」 64.71%  イオへキソール300注シリンジ110mL「HK」 64.71%
622347101	イオへキソール350注シリンジ70mL「HK」 75. 49%
622347201	イオへキソール350注シリンジ100mL「HK」 75.49%
622376902	イオパミドール370注シリンジ65mL「F」 75.52%
622450501	イオパミドール370注シリンジ65mL「HK」 75.52%
622547001	オプチレイ350注シリンジ135mL 74.1%
622765700	イオバミドール (300) 50mL注射液 - 51、24%
622765800	イオバミドール (300) 100ml注射液 61, 24%
622765900 622766000	イオバミドール (3.70) 50mL注射版 7.5. 52%
622766300	イオバミドール (370) 100ml注射後 75, 52% イオバミドール (300) 20ml注射液 61, 24%
622766800	イオバミドール (370) 20mL注射板 75、52%
622766900	イオパミドール (370) 50mLキット 75.52%
622853201	イオパミロン注300シリンジ 61.24%130mL
622853301	イオバミロン注300シリンジ 61.24%150mL
647210004	アミドトリン酸ナトリウムメグルミン注射液 60%100mL
647210005	アミドトリン酸ナトリウムメグルミン注射液 60%20mL
647210006	アミドトリン酸ナトリウムメグルミン注射液 76%20mL
647210013	イオタラム酸ナトリウム注射液 66.8%20mL
647210015	イオタラム酸メグルミン注射液 30%220mL
647210016 647210017	イオタラム酸メグルミン注射液 60%20mL
647210017	イオタラム酸メグルミン注射液 60%50mL  イオタラム酸メグルミン注射液 60%100mL
621194102	TA A D A M D A D A D A D A D A D A D A D
621195502	TRH注O. 5mg「ニプロ」
621196005	ヒトCRH静注用100μg 「ニブロ」 (溶解液付)
620005210	フルオレサイト静注500mg 10%5mL
620005898	EOB・プリモビスト注シリンジ 18. 143%5mL
620005899	EOB・プリモビスト注シリンジ 18. 143%10mL
620007319	ソナゾイド注射用16μL (溶解液付)
621198901	プロハンス静注5mL
621199001 621199101	プロハンス静注15mL プロハンス静注20mL
621199201	プロハンス静注10mL
621453902	マグネスコープ静注38%シリンジ10mL 37.695%
621454002	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37.695%
621454102	マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37.695%
621464301	プロハンス静注シリンジ13mL
621464401	プロハンス静注シリンジ17mL
622396901	マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37.695%
622397001	マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37.695%
622404301	スクラッチダニアレルゲンエキストリイ10万JAU/mL 1mL
622410801	ガドピスト静注 1. 0 mo 1 / Lシリンジ5 m L 60. 47%
622411101 622411201	ガドピスト静注1. 0mo1/Lシリンジ7. 5mL 60. 47% ガドピスト静注1. 0mo1/Lシリンジ10mL 60. 47%
622455401	アレルゲンスクラッチエキス陽性液トリイヒスタミン二塩酸塩 2mL
622624101	ガドテリドール静注シリンジ13mL「HK」
622624201	ガドテリドール静注シリンジ17mL「HK」
622639501	レギチーン注射被 5 m g 0.5 % 1 m L
622639601	ガドビスト静注1.0mol/L 2mL 60.47%
622818101	ガドテル酸メグルミン静注 3 8 %シリンジ 1 0 m L G E 3 7. 6 9 5 %
622818201	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mLGE37. 695%
622818301	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mLGE37、695%
622818401 622818501	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mLGE37.695%
628002601	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mLGE37.695%  診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」エダマメ1:1千 2mL
628002801	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」大変1:1,000 2mL
628003201	診断アレルゲン皮内エキス「トリイ」カナムグラ花粉1:1千 2mL
628003701	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」カモガヤ花粉1:1千 2mL
628005001	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」クリ1:1,000 2mL
628005601	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」米1:1,000 2mL
628007701	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」スギ花粉1:1千 2mL
628007801	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」ススキ花粉1:1千 2mL
628010201 628012901	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」トウモロコシ1:1千 2mL  診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」ヒメガマ花粉1:1千 2mL
628013401	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」プタクサ花粉1:1千 2mL
640462008	オフサグリーン静注用25mg (溶解液付)
640462043	リゾビスト注 44.6mg1.6mL
647250002	診断用アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」 1 m L
620002496	アデノスキャン注60mg 20mL
620007509	ミオテクター冠血管注 1瓶1管
620008566	タイロゲン筋注用0.9mg
621954101 622364701	ミリプラ用懸濁用液 4 m L   アデノシン負荷用静注 6 0 m g シリンジ「FRI」 2 0 m L
628776702	アデノシン負荷用静注 6 0 m g シリンジ「F R I 」 2 0 m L   アミヴィッド静注 3 7 0 M B q
628777501	アミソイツト神任 370MBq  ビザミル静注 185MBq
622884801	アキュミン静注
622975301	ロピバカイン塩酸塩 0.75%注75mg/10mL 「テルモ」
622975401	ロビバカイン塩酸塩 0. 75%注150mg/20mL 「テルモ」
622965701	テクネピロリン酸静注
620002282	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位
620002283	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位
620002284	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位
620002285 620004183	ヘパフラッシュ100単位
620004183	ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 5千単位
620004188	
620004188	ペパリンNabigt 2500 / mLシリンジ20mL 1 / y -   5+0   ペパリンNaロック10U / mLシリンジオーツカ5mL 50U
COLUMN TOTAL COLUM	, // A V // MD V / T V A / / V U M D V V V

v 1, =2 ) #5/# (h 7#2 v → = ) #1 = 1 v	医薬品名称
レセプト電算処理システム用コード	
620004193 620004194	へパリンNaロック100/mLシリンジオーツカ5mL 500U
620004194	へパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ10mL 1千U
620004874	アリクストラ皮下注1.5mg O.3mL
620004875	アリクストラ皮下注2.5mg O.5mL
620005699	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mLフソー 3千U
620005700	ヘパリンNa透析用150単位/mLフソー20mL 3千U
620005701	ヘパリンN a 透析用 2 O O 単位/mLフソー 2 O m L 4 千 U
620006786	クレキサン皮下注キット20001U 2千低へパ国際単位0.2mL
621463103	へパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mLニプロ 50U
621463203	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ10mL=プロ 100U
621463403	ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mL=プロ 1千U
621497403	ヘバリンNaロック用100U/mLシリンジ5mL=プロ 500U         ヘバリンNa透析用500U/mLシリンジ10mL「NP」 5千U
621653101	ペパリンN a 透析用 5 0 0 U / m L シリンジ 2 0 m L 「N P 」 1 万 U
621653201 621700002	23/1/N n m 2 1 0 U/m L 2 2 2 0 m L N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
621700102	2/1 √ N a C y 2 1 0 U / m L 2 U × y ( S N ) 1 0 m L 1 0 0 U
621700202	ペポリンNa = 2 2 1 0 0 U / mLシリンジ 「SN   1 0 mL 1 1 + U
621700302	~\\$\J\\Na\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
621759505	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759605	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759805	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621728001	ローへパ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低へパ単位
621728101	ローへパ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低〜パ単位
621728201	ロー〜バ透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千低〜バ単位
621956701	ヘパリンNa透析350U/mLシリンジ20mL「フソー」 7千U
621989202	パルナパリンNa透析100U/mLシリンジ20mLフソー 2千U
621989302	パルナパリンN a 透析 1 5 0 U / m L シリンジ 2 0 m L フソー 3 千 U   パルナパリンN a 透析 2 0 0 U / m L シリンジ 2 0 m L フソー 4 千 U
621989402 622044501	パルナパリンN a 透析 2 0 0 U/mLシリンジ 2 0 mL フソー 4 千 U
622044501 622044601	アリクストラ皮下注 5 mg 0. 4 mL   アリクストラ皮下注 7. 5 mg 0. 6 mL
622083701	ハッシストラ及下径7. 5 mg
622083801	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ16mLニプロ 4千U
622083901	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ20mLニプロ 5千U
622131301	ヘパフィルド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位
622131401	ヘパフィルド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位
622811101	ヘパリンNa透析ロック用1千U/mLシリンジ5mLニプロ 5千U
643330016	輪血用クエン酸ナトリウム注射液 10%5mL
643330019	輸血用チトラミン「フソー」 10%5mL
621515201	ローへバ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低へパ単位
621544005	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」 ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「NIG」
621544105 621544205	へパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544305	ペパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」
620000197	1%塩酸メビバカイン注PB 5mb
620000198	1%性酸メビバカイン注PB 10mL
620000263	2%塩酸メビバカイン注PB 5mL
620000264	2%塩酸メビバカイン注PB 10mb
620000343	9. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
620000344	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL
620002936	キシロカイン注シリンジ0.5% 10mL
620002937	キシロカイン注シリンジ1% 10mL
620003201	塩酸メビバカイン注シリンジ O、5%「NP」 10mL
620003202	塩酸メビバカイン注シリンジ1%「NP」 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2%「NP」 10mL
620003203 620004312	カルボカインアンブル注0.5% 5mL
620004312	カルボカインアンプル社の. 5% 10mL
620004314	カルボカインアンブル注1% 2mL
620004315	カルボカインアンプル注1% 5mL
620004316	カルボカインアンブル注1% 10mL
620004317	カルボカインアンブル注2% 2mL
620004318	カルボカインアンプル注2% 5mL
620004319	カルボカインアンプル注2% 10mL
620005863	1. 2. N. a 0/ a v
	ロカイン注1% 1mL
620005864	ロカイン注1% 2mL
620005864 620005865	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL
620005864 620005865 620005866	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL       ロカイン注2% 1mL
620005864 620005865 620005866 620005867	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL
620005864 620005865 620005866	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL       ロカイン注2% 1mL       ロカイン注2% 2mL       ロカイン注2% 5mL       ポプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL       ロカイン注2% 1mL       ロカイン注2% 2mL       ロカイン注2% 5mL       ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL       ボプスカイン0. 25%注バッグ250mg/100mL       ボプスカイン0. 25%注バッグ250mg/100mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811	ロカイン注1%     2mL       ロカイン注1%     5mL       ロカイン注2%     1mL       ロカイン注2%     2mL       ロカイン注2%     5mL       ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL       ボプスカイン0. 25%注バッグ250mg/10omL       ボプスカイン0. 25%注25mg/10mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812	ロカイン注1%     2mL       ロカイン注1%     5mL       ロカイン注2%     1mL       ロカイン注2%     2mL       ロカイン注2%     5mL       ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL       ボプスカイン0. 25%注シリンジ250mg/10omL       ボプスカイン0. 25%注25mg/10mL       ボプスカイン0. 75%注シリンジ75mg/10mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813	ロカイン注1%     2mL       ロカイン注1%     5mL       ロカイン注2%     1mL       ロカイン注2%     2mL       ロカイン注2%     5mL       ポプスカイン0.     25%注シリンジ25mg/10mL       ポプスカイン0.     25%注29mg/10mL       ポプスカイン0.     75%注25mg/10mL       ポプスカイン0.     75%注25mg/10mL       ポプスカイン0.     75%注25mg/10mL       ポプスカイン0.     75%注25mg/10mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006813	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL       ロカイン注2% 1mL       ロカイン注2% 2mL       ロカイン注2% 5mL       ロカイン注2% 5mL       ポプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL       ポプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL       ポプスカイン0. 75%注シリンジ75mg/10mL       ポプスカイン0. 75%注シリンジ75mg/10mL       ポプスカイン0. 75%注150mg/20mL       ポプスカイン0. 75%注150mg/20mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL       ロカイン注2% 1mL       ロカイン注2% 2mL       ロカイン注2% 5mL       ポプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL       ポプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL       ポプスカイン0. 25%注25mg/10mL       ポプスカイン0. 75%注25mg/10mL       ポプスカイン0. 75%注75mg/10mL       ポプスカイン0. 75%注75mg/10mL       ポプスカイン0. 75%注150mg/20mL       オプスカイン0. 75%注150mg/20mL       キシロカイン注ポリアンプ0. 5% 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007260	ロカイン注1% 2mL       ロカイン注1% 5mL       ロカイン注2% 1mL       ロカイン注2% 2mL       ロカイン注2% 5mL       ポプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL       ポプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL       ポプスカイン0、25%注25mg/10mL       ポプスカイン0、75%注25mg/10mL       ポプスカイン0、75%注275mg/10mL       ポプスカイン0、75%注150mg/20mL       オプスカイン0・75%注150mg/20mL       キシロカイン注ボリアンプ0、5% 5mL       キシロカイン注ボリアンプ0、5% 10mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261 620007261	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリング75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリング75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリング5mg/10mL ボプスカイン0. 75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ0. 5% 10mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006812 620006812 620006813 620006814 620007260 620007260	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0、5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ0、5% 10mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261 620007261 620007262	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0、5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ0、5% 10mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006812 620006812 620006813 620006814 620007260 620007260	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL  ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注150mg/20mL ボプスカイン0. 75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007260 620007261 620007262 620007264 620007264	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注25mg/10mL ボプスカイン0、75%注25mg/10mL ボプスカイン0、75%注25mg/10mL ボプスカイン0、75%注50mg/20mL ボプスカイン0、75%注50mg/20mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0、5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005808 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261 620007262 620007263 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365 620007365	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL  ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注75mg/10mL ボプスカイン20. 75% 10mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 10mL デロカニン注1、5mL プロカニン注1、5mL プロカニン注1、5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリング75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注シリング75mg/10mL ボプスカイン0. 75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL オシロカーン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカコンは2mkg性対核0.5%「日医工」 5mL プロカイン塩酸塩注射核0.5%「日医工」 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006810 620006811 620006812 620006812 620006814 620007260 620007261 620007261 620007262 620007263 620007264 620007264 620007265 620007265 620007265 620007264 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注25mg/10mL ボプスカイン0. 75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 10mL キシロカイン注ボリアンブ1% 10mL キシロカイン注ボリアンブ1% 10mL コカイン注ボリアンブ2% 5mL コカイン注ボリアンブ2% 5mL コカイン注ボリアンブ2% 5mL コカーン注はボリアンブ2% 5mL コカーン注はボリアンブ2% 5mL コカーン注は「5mL コカーン注が「5mL コカーン注が「5mL コロカーン注1% 5mL コロカーン塩酸塩注射液0. 5%「16医工」 5mL コロカイン塩酸塩注射液0. 5%「16医工」 10mL プロカイン塩酸塩注射液0. 5%「16医工」 10mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005808 620006809 620006810 620006812 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261 620007262 620007263 620007263 620007264 620007265 620007265 620007264 620007265	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL  ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注25mg/10mL ボプスカイン0、75%注25mg/10mL ボプスカイン0、75%注25mg/10mL ボプスカイン0、75%注25mg/10mL ボプスカイン0、75%注50mg/20mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0、5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 10mL  ブロカニン注0、5% 5mL  ブロカニン注1% 5mL  ブロカニン注1% 5mL  ブロカニン注1% 5mL  ブロカニン注1% 5mL  ブロカーン注1% 5mL  ブロカーン注1% 5mL  ブロカーン注1% 5mL  ブロカーン注2数量注射液0、5%「日医工」 5mL  ブロカイン塩酸塩注射液0、5%「日医工」 10mL  ブロカイン塩酸塩注射液0、5%「日医工」 10mL  ブロカイン塩酸塩注1%「日新」 ブロカイン塩酸塩注1%「日新」
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007260 620007261 620007265 620007265 620007264 620007265 620007265 620008887 620008887 620008887 620008887 620008889 620164104 620164903 620164706 621644201	ロカイン注1% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注2% 5mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10mL ボプスカイン0、25%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注シリンジ75mg/10mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL ボプスカイン0、75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンプ0、5% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL キシロカイン注ボリアンプ2% 10mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注2% 5mL プロカニン注2% 5mL プロカーン塩酸塩注射液0、5%「日医工」 5mL プロカイン塩酸塩注射液0、5%「日医工」 10mL プロカイン塩酸塩注射液0、5%「日医工」 10mL プロカイン塩酸塩注1%「目新」 プロカイン塩酸塩注1%「目新] プロカイン塩酸塩注1%「目新] プロカイン塩酸塩注1%「目新]
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007261 620007261 620007265 620007265 620007264 620007264 620007264 620007264 620007265 62000887 620008887 620008887 620008887 620008889 620164104 620164903 620164406 620164406	ロカイン注1% 2mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007261 620007261 620007265 620007265 620007264 620007260 620007264 620007264 620007266	ロカイン注1% 2mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261 620007262 620007263 620007265 620007264 620007265 620007265 620008887 620008887 620008889 620164104 620164003 62164406 62164406 62164401 621651601 621651601	ロカイン注1% 5mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261 620007261 620007265 620007265 620007264 620007265 620007264 620007266	ロカイン注1% 2mL
620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620006809 620006810 620006811 620006812 620006813 620006814 620007260 620007261 620007262 620007263 620007265 620007264 620007265 620007265 620008887 620008887 620008889 620164104 620164003 62164406 62164406 62164401 621651601 621651601	ロカイン注1% 5 mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622086401 640422006	ポプスカイン0.5%注50mg/10mL  メピバカイン塩酸塩注射液 2%2mL
640422007	メピバカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
640422008	メピバカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
620166710	メピバカイン塩酸塩注射液0.5%   VTRS
621563701 621563801	メピバカイン塩酸塩注0.5%「日新」  メピバカイン塩酸塩注0.5%「日新」
640422010	メビバカイン塩酸塩注射液 1%2mL
640422011	メピパカイン塩酸塩注射液 1%5mL
620166810	メピバカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」
621565201	メピバカイン塩酸塩注1%「日新」
621565301	メビバカイン塩酸塩注1%「日新
640422014 640422015	メビバカイン塩酸塩注射液 2%10mL
620166910	メビバカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」
621562101	メピバカイン塩酸塩注2%「日新」
621562001	メピバカイン塩酸塩注2%「日新」
640422017	メピバカイン塩酸塩注射液 1%10mL
621710002 621710102	メピパカイン塩酸塩注射液0.5%シリンジ50mg/10mL「NP」  メピパカイン塩酸塩注射液1%シリンジ100mg/10mL「NP」
621710202	メピバカイン塩酸塩注射液2%シリンジ200mg/10mL「NP」
640431026	0.5%塩酸メビバカイン注「NM」
640431027	1%塩酸メビバカイン注「NM」
640431028	2%塩酸メビバカイン注「NM」
640443005 640443006	マーカイン注         特
640451000	アナペイン注2mg/mL 0.2%10mL
640451001	アナペイン注2mg/mL 0. 2%100mL
640451002	アナペイン注7. 5mg/mL 0. 75%10mL
640451003	アナペイン注7. 5 mg/mL 0. 75%20 mL
640451004 640451005	アナペイン注10mg/mL 1%10mL  アナペイン注10mg/mL 1%20mL
641210003	ナンロカイン注射液「0.5%」エピレナミン1:100,000含有
641210004	キシロカイン注射液「1%」 エピレナミン (1:100,000) 含有
641210005	キシロカイン注射液「2%」エピレナミン (1:80,000) 含有
641210017	マーカイン注0. 125%
641210018 641210019	マーカイン注0.25% マーカイン注0.5%
641210026	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%1mL
641210027	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%2mL
641210028	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
641210029 641210030	プロカイン塩酸塩注射液 1 % 1 m L   プロカイン塩酸塩注射液 1 % 2 m L
641210031	プロカイン塩酸塩注射液 1 %5 m L
641210032	プロカイン塩酸塩注射液 1%10mL
641210034	プロカイン塩酸塩注射液 2%1mL
641210035	プロカイン塩酸塩注射液 2%2mL
641210036 641210039	プロカイン塩酸塩注射液       2%5mL         メビバカイン塩酸塩注射液       0.5%
641210040	メビバカイン塩酸塩注射液 1%
641210041	メピバカイン塩酸塩注射液 2%
641210042	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
641210058	塩プロ1%注「小林」 1mL
641210063 641210065	塩プロ1%注「小林」 2mL 1%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 5mL
641210067	塩プロ1%注「小林」 5mL
641210078	2%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 2mL
641210090	0.5%カルボカイン注
641210091	1%カルボカイン注
641210092 620005154	2%カルボカイン注  カーボスター透析剤・M 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620005155	カーボスター透析剤・L 6 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005156	カーボスター透析剤・L 9L(炭酸水素ナトリウム液付)
620005157	カーボスター透析剤・P 2袋
622973201 622987201	カーボスター透析剤・P 2瓶 カーボスター透析剤2号・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987201	カーボスター透析剤2号・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987401	カーボスター透析剤2号・P 2袋
622989001	カーボスター透析剤2号・P 2瓶
620007210	AK-ソリタ透析剤・FL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007211 620007212	AK-ソリタ透析剤・FP 9L (炭酸水素ナトリウム付)   AK-ソリタ透析剤・DL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007212	AK-フリク透析剤・DP 9L (炭酸水素ナトリウム付)
620007307	サブパック血液ろ過用補充液-Bi 1010mL
620007308	サブバック血液ろ過用補充液-Bi 2020mL
620007429 620007430	バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39% 2L バイフィル透析剤 6L
620007430	リンパック透析剤TA1 2袋
620007544	リンパック透析剤TA3 2袋
620008806	キンダリー透析剤2E 2袋
620008808	キンダリー透析剤3E 2袋 キンダリー透析剤3D 3袋
620008809 620009543	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 1010mL
620009544	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 2020mL
620820901	キンダリー透析剤AF1号 9L (炭酸水薬ナトリウム液付)
620821001	キンダリー透析剤AF1P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620822001 620822101	キングリー透析剤AF2号 9L (炭酸水薬ナトリウム液付)
620822301	キンダリー透析剤AF2P号 10L(炭酸水薬ナトリウム付)  キンダリー透析剤AF2号 6L(炭酸水薬ナトリウム液付)
620822901	キンダリー透析剤AF3号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620823001	キンダリー透析剤AF3P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620823201	キンダリー透析剤AF3号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
621561701 621561801	Dドライ透析剤2.5S       2瓶         Dドライ透析剤3.0S       2瓶
LANTAGIOAT	12 17 1 ACEVITY V. V V DINA

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622054501	キンダリー透析剤AF4P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622054701	<del>キングリー透析剤 4 D 3 袋</del>   キンダリー透析剤 4 E 2 袋
622181701	キンダリー透析剤AF4号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622420401	キンダリー透析剤AF4号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622530601 622836101	Dドライ透析剤2.75S     2瓶       キンダリー透析剤5E     2袋
622836201	キングリー透析剤AF5P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622836301	キンダリー透析剤AF5号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622836401 620008830	キンダリー透析剤AF5号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)   ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008831	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2 L 排液用バッグ付
620008832	ステイセーブバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L ステイセーブバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L排液パッグ
620008833 620008834	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5 L 排液パッグ
620008835	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2 L排液用バッグ付
620008836	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L   ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L排液パッグ
620008837 620008838	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析 1.5 L排液パッグ
620008839	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L排液用バッグ
620008840 620008841	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 1.5 L排液バッグ
620008842	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008843	ステイセーフパランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5 L排液バッグ
620008844 620008845	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5 L排液バッグ ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2 L排液用バッグ付
620008846	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5 L
620008847	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5 L排液バッグ
620008848 620008849	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析 1.5L排液バッグ
620009138	エクストラニール腹膜透析液 1.5 L
620009139	エクストラニール腹膜透析液 1.5L (排液用パッグ付) エクストラニール腹膜透析液 2L
620009140 620009141	エクストラニール腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620009154	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1 L
620009155	ダイアニールーN       PD-2       1.5 腹膜透析液       1.1 排液用バッグ付         ダイアニールーN       PD-2       1.5 腹膜透析液       1.5 L
620009156 620009157	ダイアニールーN PD-2 1. 5腹膜透析 1. 5 L 排液パッグ付
620009158	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2 L
620009159 620009160	ダイアニールーN       PD-2       1.5 腹膜透析液       2 L排液用バッグ付         ダイアニールーN       PD-2       1.5 腹膜透析液       2.5 L
620009161	ダイアニールーN PD-2 1. 5腹膜透析 2. 5 L排液バッグ付
620009162	ダイアニール - N PD - 2 1. 5腹膜透析液 5 L
620009163 620009164	ダイアニール-N       PD-2       2.5 腹膜透析液       1 L         ダイアニール-N       PD-2       2.5 腹膜透析液       1 L排液用バッグ付
620009165	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L
620009166	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析 1.5L排液バッグ付 ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2L
620009167 620009168	ダイアニール
620009169	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2.5L
620009170 620009171	ダイアニール - N PD-2 2.5 腹膜透析 2.5 L排液バッグ付   ダイアニール - N PD-2 2.5 腹膜透析液 5 L
620009171	ダイアニールーN PD-4 1. 5腹膜透析液 1L
620009173	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1 L排液用バッグ付
620009174 620009175	ダイアニールーN     PD-4     1.5 腹膜透析液     1.5 L       ダイアニールーN     PD-4     1.5 腹膜透析     1.5 L排液バッグ付
620009176	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2L
620009177	ダイアニール
620009178 620009179	ダイアニールーN       PD-4       1.5 腹膜透析       2.5 L         ダイアニールーN       PD-4       1.5 腹膜透析       2.5 L排液パッグ付
620009180	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析液 5L
620009181 620009182	ダイアニールーN     PD-4     2.5 腹膜透析液     1 L       ダイアニールーN     PD-4     2.5 腹膜透析液     1 L排液用バッグ付
620009182	ダイアニールーN PD-4 2. 5腹膜透析液 1. 5 L
620009184	ダイアニールーN PD-4 2. 5 腹膜透析 1. 5 L 排液パッグ付
620009185 620009186	ダイアニールーN       PD-4       2.5 腹膜透析液       2 L         ダイアニールーN       PD-4       2.5 腹膜透析液       2 L排液用バッグ付
620009187	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 2.5L
620009188	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析 2.5L排液バッグ付   ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 5L
620009189 620009190	ダイアニールーN PD-4 2.5 腹膜透析液 5L   ダイアニールPD-2 4.25 腹膜透析液 1.5 L排液用バッグ付
620009191	ダイアニールPD-2 4.25腹膜透析液 2L
620009192	ダイアニールPD-2       4.25 腹膜透析液       2 L (排液用バッグ付)         ダイアニールPD-4       4.25 腹膜透析液       1 L (排液用バッグ付)
620009193 620009194	ダイアニールPD-4 4.25腹膜透析液 2L
620009195	ダイアニールPD-4 4.25腹膜透析液 2L(排液用バッグ付)
620829801 620829901	ミッドペリック135腹膜透析液 1.5L   ミッドペリック135腹膜透析液 2L
620830101	ミッドペリック135腹膜透析液 1L
620830201	ミッドペリック135腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)   ミッドペリック135腹膜透析液 1 . 5 L (排液用バッグ付)
620830301 620830401	ミットペリック135腹膜透析板
620830801	ミッドペリック250腹膜透析液 1.5L
620830901	ミッドペリック250腹膜透析液 2 L   ミッドペリック250腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620831201 620831301	ミッドペリック250腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620831401	ミッドベリック 2 5 0 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620831901 620832401	ミッドペリック400腹膜透析液 2 L
621317201	ミッドペリックL135腹膜透析液 1L
621317301	ミッドペリックL135腹膜透析液 1L(排液用バッグ付)
621317401	ミッドペリックL135腹膜透析液
621317501	

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621317701	ミッドペリックL135腹膜透析液 2L(排液用パッグ付)
621318001	ミッドペリックL250腹膜透析液 1L
621318101	ミッドペリックL250腹膜透析液 1L(排液用バッグ付)
621318201	ミッドペリックL250腹膜透析液 1.5L
621318301	ミッドペリックL 2 5 0 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
621318401 621318501	ミッドペリックL250腹膜透析液 2 L
621318901	ミッドペリックL400腹膜透析液 1L(排液用パッグ付)
621319201	ミッドペリックL400腹膜透析液 2L
621319301	ミッドペリックL400腹膜透析液 2L (排液用パッグ付)
621492801	ペリセート360NL腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621492901	ペリセート400NL腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621501501	ペリセート360N腹膜透析液 1.5L
621501601	ベリセート360N腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621501701	ペリセート360N腹膜透析液 2L
621501801	ペリセート360N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621501901	ペリセート360NL腹膜透析液 1.5L
621502001 621502101	ペリセート360NL腹膜透析液       1.5L(排液用バッグ付)         ペリセート360NL腹膜透析液       1L
621502101	ペリセート360NL腹膜透析被 1L (排液用パッグ付)
621502301	ペリセート360NL腹膜透析液 2L
621502401	ペリセート360NL腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621502501	ペリセート360NL腹膜透析液 3L
621502601	ベリセート400N腹膜透析液 1.5L
621502701	ペリセート400N腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621502801	ペリセート400N腹膜透析液 2L
621502901	ペリセート400N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621503001	ペリセート400NL腹膜透析液 1.5L
621503101	ペリセート400NL腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621503201	ペリセート400NL腹膜透析液 1L
621503301	ペリセート400NL腹膜透析液 1L (排液用パッグ付)   ペリセート400NL腹膜透析液 2L
621503401 621503501	ペリセート400NL腹膜透析液 2L           ペリセート400NL腹膜透析液 2L (排液用パッグ付)
621503501	ペリセート400NL腹膜透析液 3L
621503701	ペリセート360N腹膜透析液 1L
621503801	ペリセート360N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621503901	ペリセート360N腹膜透析液 3L
621505201	ペリセート400N腹膜透析液 1L
621505301	ペリセート400N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621505401	ペリセート400N腹膜透析液 3L
621563301	ペリセート400N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621564101	ペリセート360N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621628201	ミッドペリックL135腹膜透析液 2.5L
621633401 621633501	ミッドペリックL250腹膜透析液 2.5L
621633601	ミッドペリックLI33度級返荷版 2.3L(排液用パッグ付)
622132501	ステイセーフパランス 1/4.25 腹膜透析液 1上排液用バッグ
622132601	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L
622132701	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L
622299401	レギュニール HCa 1.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
622299501	レギュニール HCa 1.5腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
622299601	レギュニール HCa 1.5腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622299701	レギュニール HCa 1.5 腹膜透析液 2.5 L
622299801	レキュニール HC a 1.5 腹膜透析液 5 L
622299901 622300001	レギュニール       HCa       2.5 腹膜透析液       1 L (排液用パッグ付)         レギュニール       HCa       2.5 腹膜透析液       1.5 L排液用パッグ付
622300101	レギュニール       HCa       2.5 腹膜透析液       1.5 L排液用パッグ付         レギュニール       HCa       2.5 腹膜透析液       2 L (排液用パッグ付)
622300201	レギュニール HCa 2. 5腹膜透析液 2. 5 L
622300301	レギュニール HCa 2. 5腹膜透析液 5L
622300401	レギュニール LCa 1.5 腹膜透析液 1L (排液用パッグ付)
622300501	レギュニール LCa 1.5 腹膜透析液 1.5 L排液用バッグ付
622300601	レギュニール LCa 1.5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300701	レギュニール LCa 1.5 腹膜透析液 2.5 L
622300801	レギュニール       LCa       1.5 腹膜透析液       5 L         レギュニール       LCa       2.5 腹膜透析液       1 L (排液用バッグ付)
622300901 622301001	レキュニール L C a 2.5 腹膜透析液 1 L (排液用パック付)
622301101	レギュニール LCa 2.5 腹膜透析液 1.5 L 排液用バック付)
622301201	レギュニール LCa 2. 5腹膜透析液 2. 5 L
622301301	レギュニール LCa 2.5腹膜透析液 5L
622301401	レギュニール HCa 4.25 腹膜透析液 2L
622301501	レギュニール LCa 4.25腹膜透析液 2L
622989501	レギュニール LCa 4.25 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622396501	ニコペリック腹膜透析液
622396601	ニコベリック腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
622396701 622396801	ニコペリック腹膜透析液 2 L  ニコペリック腹膜透析液 2 L (排液用パッグ付)
620002416	注射用GHRP科研100 100μg (溶解液付)
622989401	注射用GHR P 科研 1 0 0 1 0 0 μ g
620003705	上H-RH注0. 1mg 「タキペ」
620003755	TRH社の、 āmg 「タナベ」
620007191	アンチレクス静注10mg 1%1mL
620007311	ジアグノグリーン注射用25mg (溶解液付)
620007383	テリパラチド酢酸塩静注用100旭化成 100酢酸テリパラチド単位
621194401	プロチレリン酒石酸塩注射液 O. 5 mg「サワイ」
621194701	プロチレリン酒石酸塩注0.5mg「NP」
621194803 621195201	プロチレリン酒石酸塩注射液 0.5 mg 「日医工」  プロチレリン酒石酸塩注射液 2 mg 「サワイ」 1 mL
621195201	プロチレリン酒石酸塩注別版 2 mg 「TVイ」 1 mL
622988001	プロテレリン酒石製塩注射液O.5mg SWJ
622988101	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg SWJ 1mL
621196001	とトCRH静注用1-0-0 μ- g 「タナベ」 (溶解液付)
621196304	インジゴカルミン注 20mg [AFP] 0. 4%5mL
621196404	パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液 1 0 % (A F P) 2 0 m L
621196604	フェノールスルホンフタレイン注0.6% AFP」 1.3mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621197401	グルカゴンGノボ注射用1mg (溶解液付)
621515302	グルカゴン注射用1単位 「ILS」 1U.S.P.単位 (溶解液付)
621792802	プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「日医工」 1mL
621792902	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「日医工」 1mL
621921002	アルギニン点滴静注30g 「AY」 10%300mL
621967502	プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「サワイ」 1mL
622080102	プロチレリン酒石酸塩注1mg「NP」 1mL
622256801 622769600	イヌリード注    4 g 4 0 m L   プロチレリン酒石酸塩 0    5 m g 注射液
622769700	プロテレリン酒石酸塩1mg1mL注射液
622769800	プロテレリン酒石酸塩2mg1mL注射液
640454036	ヒルト=ン0.5mg注射液
641190002	ヒルトニン1 mg注射液 1 mL
641190003	ヒルトニン2mg注射液 1mL
647280004	インジゴカルミン注射液 0.4%5mL
647280017	フェノールスルホンフタレイン注射液 0.6%1.3mL
621894701	ゾレア皮下注用150mg
629916801	小児用ヌーカラ皮下注40mgシリンジ 0.4mL
622586701 629925401	ファセンラ皮下注30mgシリンジ 1mL  ファセンラ皮下注10mgシリンジ 0.5mL
629931701	ファセンラ皮下注30mgペン 1mL
622680501	プレア皮下注75mgシリンジ 0.5mL
622680601	プレア皮下注150mgシリンジ 1mL
629928801	ゾレア皮下注 7 5 mgペン 0.5 mL
629928901	プレア皮下注150mgペン 1mL
629929001	プレア皮下注300mgペン 2mL
629906501	ヌーカラ皮下注100mgペン 1mL
629906601	ヌーカラ皮下注100mgシリンジ 1mL
621150308	ビームゲン注0. 25mL  ビームゲン注0. 5mL
621150408 622629101	Cプタバックスー2水性懸濁注シリンジ0.25mL
622629101	ヘプタパックス-2水性懸濁注シリンジ0.5mL
622683901	ラビビュール筋注用 (溶解液付)
622833101	ニューモバックスNPシリンジ 0.5mL
646310001	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310009	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来) 0.25mL
646310010	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来) 0.5mL
646310011	組織培養不活化狂犬病ワクチン(溶解液付)
646310024	肺炎球菌ワクチン 0.5mL    組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0.25mL
646310025 646310026	組換え沈降B型肝炎ワクテン(ティイニーズハムスター) 0.25mL
620005861	破トキ「ピケンF」 0.5mL
646320001	沈降破傷風トキソイド 10mL
646320003	沈降破傷風トキソイド 0.5mL
646320005	沈降破傷風トキソイド「生研」 0.5mL
620766038	生理食塩液「VTRS」 20mL
620766730	生理食塩液「VTRS」 100mL
620766906	生理食塩液「VTRS」 250mL
620767120	生理食塩液「VTRS」 500mL
621537104	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 5mL  リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 10mL
621537204 621537304	リドカイン塩酸塩性射液 2 % 「VTRS」 5 m L
621537404	リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」 10mL
621698403	リドカイン塩酸塩注射液の. 5%   VTRS   10mL
621698504	リドカイン塩酸塩注射液 0.5% 「VTRS」 5mL
620005181	チョコラA筋注5万単位
622458503	マキサカルシトール静注透析用2.5μg「NIG」 1mL
622514101	マキサカルシトール静注透析用2.5 μg「トーワ」 1mL
622848600	マキサカルシトール2. 5 µ g 1 m L 注射液
640443023	オキサロール注2.5μg 1mL  マキサカルシトール静注透析用2.5μg 「ニブロ」 1mL
622471001 622456003	マキサカルシトール静注透析用2. 5 μ g 「ニプロ」 1 m L マキサカルシトール静注透析用2. 5 μ g 「VTRS」 1 m L
622458603	マキサカルシトール静注透析用5μg「NIG」 1mL
622848700	マキサカルシトール5μg1mL注射液
640443024	オキサロール注5μg 1mL
622471101	マキサカルシトール静注透析用5μg「ニプロ」 1mL
622514201	マキサカルシトール静注透析用5μg「トーワ」 1mL
622456103	マキサカルシトール静注透析用5 mg 「VTRS」 1mL
622456203	マキサカルシトール静注透析用10μg「VTRS」 1mL
622458703	マキサカルシトール静注透析用10μg「NIG」 1mL
622471201	マキサカルシトール静注透析用10μg「ニプロ」 1mL マキサカルシトール静注透析用10μg「トーワ」 1mL
622514001 622693400	マキサカルシトール計正透析用10μg 「トーシ」 1mL
640443025	オキサロール注10μg 1mL
622605601	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「イセイ」 1mL
622605701	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5 μg「フソー」 1 mL
622605801	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「イセイ」 1mL
622605901	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」 1mL
622606001	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「イセイ」 1mL
622606101	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」 1mL
640451015	ロカルトロール注0.5 0.5 µg 1 m L
622430001	カルシトリオール静注液 0. 5 μ g 「F」 1 m L
640451016 622430101	ロガルトロール注1
022200101	IMMATAN MATHEMATE INT.

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620680303	チアミン塩化物塩酸塩注 5 mg「フソー」
643120100 620008385	チアミン塩化物塩酸塩注射液 5 mg
62008385	ビタミンB1注10mg 「イセイ」   チアミン塩化物塩酸塩注10mg 「NP」
620680409	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「フソー」
620680414	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「日医工」
620680419	チアミン塩化物塩酸塩注10mg 「日新」
620680420	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「ツルハラ」
620680429	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「VTRS」
643120101	チアミン塩化物塩酸塩注射液 10mg
620680505 620680515	チアミン塩化物塩酸塩注20mg「フソー」   チアミン塩化物塩酸塩注射液20mg「VTRS」
643120102	チアミン塩化物塩酸塩注射液 20mg
620680604	チアミン塩化物塩酸塩注射液50mg「ツルハラ」
643120103	チアミン塩化物塩酸塩注射液 50mg
643120203	メタボリンG注射被10mg
643120211 643120216	メタボリンG注射液20mg  メタボリン注射液50mg
620680603	チアミン塩化物塩酸塩注50mg「フソー」
640454001	アリナミンF5注 5mg
640454002	アリナミンF10注 10mg
643120013	アリナミンF 25注 25mg 10mL
620684102 620684302	フルスルチアミン注50mg「日新」 20mL  フルスルチアミン静注50mg「トーワ」 20mL
622902100	フルスルチアミン塩酸塩50mg20mL注射液
643120014	アリナミンF50注 50mg 20mL
643120012	アリナミンF100注 100mg20mL
620004719	パイオゲン静注50mg 20mL
640463002 643130186	アリナミン注射液10mg  リポフラピンリン酸エステルナトリウム注射液 1mg
643130186	リボフラビンリン酸エステルナトリリム注射板 1mg
643130315	ホスフラン注 – 5 m g
620695105	リポフラビン注射液10mg「日医工」
643130321	ピタミンB 2注1%「イセイ」 10mg
643130188 643130318	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 10mg  ビスラーゼ注射液10mg
643130318	はスプーで往射板10mg
643130189	リボフラピンリン酸エステルナトリウム注射液 20mg
643130325	ビスラーゼ注射液 20mg
643130326	ホスフラン注-20mg
643130074 643130075	<ul><li>ニコチン酸注射液 20mg</li><li>ニコチン酸注射液 50mg</li></ul>
643130108	パントシン注5% 100mg
620699301	パンテチン注200mg「KCC」
643130107	バントシン注10% 200mg
643130103	バントール注射液100mg
620699501 643130104	パンテノール注100mg 「KCC」 パントール注射液250mg
620699802	パンテノール注250mg「KCC」
643130105	パントール注射液500mg
620700102	パンテノール注500mg「KCC」
620704103	ピリドキシン塩酸塩注射液 10mg 「日医工」
643130197	ピリドキシン塩酸塩注射液 10mg
643130333 643130199	ピーシックス注「フソー」-10mg  ピリドキシン塩酸塩注射液 30mg
643130339	ピーシックス注「フソー」-30mg
640433063	ピドキサール注10mg
620003787	ピリドキサール注10mg「イセイ」
640433064 643130211	<b>ビドキサール注30mg</b> <b>薬酸注射液 15mg</b>
643130341	アオリアミン注射液 15mg
620005225	マスプロン注1mg
620007483	フレスミンS注射液1000μg 1mg
643130059	シアノコバラミン注射液 100μg
620008367 620711313	シアノコバラミン注射液1mg 「ツルハラ」  シアノコバラミン注射液1mg 「日医工」
620711313 620711317	シアノコバラミン注射液1mg「日医工」
620711309	シアノコバラミン注1000μg 「NP」 1mg
643130346	シアノコバラミン注射液1,000μg「トーワ」 1mg
643130061	シアノコバラミン社射液 1mg
620711401 620711408	メコバラミン注500µg「イセイ」 0.5mg  メコバラミン注射液500µg「トーワ」 0.5mg
622757000	メコバラミンO. 5mg注射液
643130224	メチコバール注射液 5 0 0 μ g 0.5 m g
620711409	メコバラミン注500μg [NP] 0.5mg
621669801 620009258	メコバラミン注500 µ g シリンジ「NP」 1 m L  アスコルビン酸注射液100 m g 「サワイト
620712401	アスコルビン酸注100mg「イセイ」
620712409	アスコルビン酸注射液100mg「トーワ」
620712410	アスコルピン酸注100mg「NP」
620712413	アスコルビン酸注射液100mg「ツルハラ」
620712416 643140002	アスコルビン酸注射液 1 0 0 m g 「日医工」   アスコルビン酸注射液
643140002	ピタミンC注「フソー」 - 100mg
643140027	ビタC注10% 100mg
643140021	ビタシミン注射液100mg
643140003	アスコルビン酸注射液 200mg
620009259	アスコルビン院注射視500mg「サワイ」
620712601 620712609	アスコルピン酸注500mg「イセイ」  アスコルピン酸注射液500mg「トーワ」
620712610	アスコルピン酸注500mg「NP」
620712613	アスコルピン酸注射液500mg「ツルハラ」
620712622	アスコルビン酸注射液500mg「日医工」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643140004	アスコルビン酸注射液 500mg
643140044	ビタミンC注「フソー」 - 500mg
643140045	ピタC注25% 500mg
643140039	ピタシミン注射液500mg
620712706	アスコルピン酸注射液1000mg「トーワ」 1g
643140005 620712704	アスコルビン酸注射液 1 g
620712704	アスコルビン酸注射液2000mg「トーワ」 2g
643140006	アスコルビン酸注射液 2g
643140054	ビタミンC注「フソー」-2g
621652101	アスコルビン酸注500mg PB「日新」
643140011	クリストファン注 20mL
620717601	ケイツーN静注10mg
643180005	ダイビタミックス注 2mL
620723302	ジアイナ配合静注液 10mL
622902700 643180047	チアミンジスルフィド・B 6 · B 1 2配合 1 0 m L 注射液 ナイロジン注 - 1 0 m L
643180007	オオラミン・スリービー液 (静注用) 10mL
643180017	ビタメジン静注用
643180004	シーパラ注 2mL
643180039	オーツカMV注 1 瓶1 管
643180040	マルタミン注射用
640407176	ダイメジン・マルチ注
620006287	ピタジェクト注キット 2筒
620004739	ビオチン注1mg「フソー」
620005208	フェジン静注 4 0 mg 2 mL フェインジェクト静注 5 0 0 mg 1 0 mL
622676601 622926501	フェインジェクト静注 5 0 0 mg
622926601	モノヴァー評注300mg 3mL  モノヴァー静注1000mg 1,000mg10mL
620002577	K. C. L. 点滴液15% 20mL
620733601	L-アスパラギン酸カリウム点滴10mEg日新17.12%10mL
620002554	アスパラカリウム注10mEq 17.12%10mL
620733703	L-アスパラギン酸K点滴静注液10NIG 17.12%10mL
620004635	アスパラギン酸カリウム注10mEqテルモ 17.12%10mL
622676501	アセレンド注100μg 2mL       アスパラ注射液 10%10mL
643910004 621480003	フスハフ在射板 10%10mL  シザナリン配合点滴静注液 2mL
622757100	塩化マンガン・硫酸亜鉛配合 2 m L 注射液
640463133	メドレニック注 2mL
643220007	エレメンミック注 2mL
640433074	ポルピックス注 2mL
640463129	ミネラミック注 2mL
640462027	メドレニック注シリンジ 2mL  エレジェクト注シリンジ 2mL
620006212 621702901	ミネリック - 5配合点談節注シリンジ - 2mL
640463127	ポルビザール注 2mb
620735124	ブドウ糖注射被5%「VTRS」 20mL
620735909	ブドウ糖注射液5%「VTRS」 250mL
620736119	プドウ糖注射液5%「VTRS」 500mL
620155647	プドウ糖注射液20%「VTRS」 20mL
643230018	キシリトール注射液 20%20mL
643250036	ハイ・プレアミン注-10% 20mL   プロテアミン12注射液 12%200mL
640454043 620007525	モリアミンS注 10%200mL
620007526	モリプロンF輪液 200mL
620007186	アミパレン輸液 200mL
620007187	アミパレン輸液 300mL
620007188	アミパレン輸液 400mL
620007177	アミニック輪液 200mL
620006195	アミゼットB輸液 200mL
620002278	プレアミン-P注射液 200mL  ハイ・プレアミンS注-10% 20mL
643250033 620007474	プラスアミノ輸液 200mL
620007474	プラスアミノ輸液 500mL
620007439	ピーエヌツイン-1号輸液
620007440	ピーエヌツインー 2 号輪液
620007441	ピーエヌツインー3号輪液
620007373	ツインパル輪液 500mL
620007374	ツインパル輸液 1L   ミキシッドL輪液 900mL
620007512 620007511	ミキシッドH輪液 900mL
620006301	フルカリック 1 号輪液 9 0 3 m L
622210502	フルカリック1号輪液 1354.5mL
620006303	フルカリック 2 号輪液 1003 m L
622210602	フルカリック 2 号輪液 1504.5mL
620006305	フルカリック 3 号輪被 1 1 0 3 m L
620007404	ネオパレン1号輸液 1000mL
620007405 620007407	ネオパレン1号輸液 1500mL   ネオパレン2号輸液 1000mL
620007407	ネオパレン2号輪液 1000mL   ネオパレン2号輪液 1500mL
620007408	パレセーフ輪液 500mL
620007454	ビーフリード輸液 500mL
620007455	ピーフリード輸液 1 L
622336401	パレプラス輸液 500mL
622336501	パレプラス輪液 1000mL
622447001	エルネオパNF1号輪液
622447201 622447401	エルネオハNF1号輪被 1500mL エルネオバNF1号輪液 2000mL
622447101	エルネオバNF 2号輪液 2000mL
622447301	エルネオパNF 2号輸液 1500mL
622447501	エルネオパNF 2号輪液 2000mL
622621301	ワンパル1号輪液 800mL
622621401	ワンパル1号輪液 1200mL
622621501	ワンパル2号輪液 800mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622621601	ワンパル2号輪液 1200mL
622840401	エネフリード輸液 550mL
622840501 620007167	エネフリード輸液 1100mL   アデラビン9号注1mL
620007167	アデラビン9号注2mL
620005573	メナテトレノンカプセル15mg 「科研」
620007206	イントラリポス輸液10% 250mL
620007208 620007209	イントラリポス輸液20% 100mL イントラリポス輸液20% 250mL
620007207	イントラリポス輸液 2 0 % 5 0 m L
622975801	ロゼバラミン筋注用25mg
622950701	キドパレン輸液 1,050mL
620004744 620004745	人全血液 - L R 「日赤
620004679	
620004680	照射人全血液-LR「日赤」
621609201	濃厚血小板-LR「日赤」
621609301 621609401	
621609501	護摩血小板一とR「日赤」
621609601	濃厚血小板-LR「日赤」
621609701	漫厚血小板 LR 「日赤」
622191301 622191401	合成血液一LR「日赤」
622191101	合成血液-LR 「日赤」  解凍赤血球液-LR 「日赤」
622191201	解凍赤血球液—LR「日赤」
621772801	赤血球液-LR「日赤」
621772901 621772601	赤血球液
621772601	新鮮陳結血聚一LR「日赤」120   新鮮陳結血漿-LR「日赤」240
622192101	新鮮凍結血漿 - LR 「日赤」 480
622190901	洗净赤血球液-LR「目赤」
622191001	洗浄赤血球液-LR「日赤」
621609801 621609901	濃厚血小板HLA-LR「日赤」   濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621610001	漫厚血小板HLA-LR「日赤」
621772001	照射赤血球液LR 「日赤」
621772101	照射赤血球液-LR「日赤」
621602201 621602301	照射濃厚血小板-LR「目赤」   照射濃厚血小板-LR「目赤」
621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602501	限射濃厚血小板
621602601	照射線厚血小板-LR「日赤」
621602701 621602801	照射濃厚血小板
621602901	照射線厚血小板HLA-LR「日赤」
621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
622191701	照射解凍赤血球液 - L R 「日赤」
622191801 622191901	照射解凍赤血球液-LR「日赤」   照射合成血液-LR「日赤」
622192001	照射合成血液 - LR 「日赤」
622191501	照射洗净赤血球液-LR「日赤」
622191601	照射洗净赤血球液
622487001 622487101	照射洗净血小板LR「日赤」 照射洗净血小板HLA
621151301	献血ベニロンーI 静注用500mg
621151701	献血ベニロン- I 静注用 2 5 0 0 m g
621449901	献血ベニロン - I 静注用 5 0 0 0 m g
621152901 621153301	献血グロベニン — I 静注用500mg   献血グロベニン — I 静注用2500mg
621450001	献血グロベニン I 静注用 5 0 0 0 mg
646340035	抗HBs 人免疫グロブリン
621153508	抗HBs 人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」
646340065 621153607	抗HBs 人免疫グロブリン
646340492	乾燥濃縮人血液凝固第11四子
622885801	コンファクトF静注用250単位
621153808	クロスエイトMC静注用250単位 対極過程14 次数開催期間で
646340493 640431015	乾燥濃縮人血液凝固第個因子  コンコエイトーHT
624153904	コンファクトド注射用500
622885901	コンファクトF静注用500単位
621153909	クロスエイトMC静注用500単位 乾燥療経人血液経因等項用之
646340494 646340495	乾燥濃縮人血液凝固第11因子 乾燥濃縮人血液凝固第11因子
621154003	コンファクトF注射用 1 0 0 0
622886001	コンファクトF 静注用 1 0 0 0 単位
621154006 622454900	クロスエイトMC静注用1000単位  乾燥濃縮人血液凝固第110日0日
622454901	対象機能を表現である。
622865100	乾燥癥縮人血液凝固第1四因子
622865101	クロスエイトMC静注用3000単位
646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
621154101 621154105	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチヤク」  抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207	テタノブリン筋注用250単位
621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」
646340500 621154302	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位 (溶解液付)   PPSB-HT静注用200単位 「タケダ」
646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)
621154502	PPSB-HT静注用500単位「タケダ」
646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位(溶解液付)

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
620009135	アルブミナー5%静注12.5g/250mL
621755403	献血アルブミン 5 %静注 1 2 . 5 g / 2 5 0 m L 「 J B J
621755302	献血アルブミン 5 % 静注 1 2 . 5 g / 2 5 0 m L 「タケダ」   献血アルブミン 2 0 % 静注 4 g / 2 0 m L 「J B」
621155202 621155502	献血アルブミン 2 0 % 静注 4 g / 2 0 m L 「
620008814	献血アルプミン25%静注5g/20mL 「ベネシス」
620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
620009136	アルブミナー25%静注12.5g/50mL
621450201	赤十字アルブミン 2 5 %静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L
621156608 621645902	献血アルブミン 2.5 % 静注 1.2.5 g / 5 0 m L 「タケダ」
620009137	アルプミンーペーリング20%静注10.0g/50mL
621157302	献血アルプミン 2 0 % 静注 1 0 g / 5 0 m L 「 J B 」
621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL 「KMB」
621157403 646340028	献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」   乾燥人フィブリノゲン
621157504	マスプリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人免疫グロブリン
621157601	ガンマグロブリン航法+50mg/3mb「ニチャク+
621157602	ガンマグロブリン筋注 1 5 0 0 m g / 1 0 m L 「ニチャク」
621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」 グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
621157604 621157607	ガンマグロブリン筋注 4 5 0 m g / 3 m L 「タケダ」
621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
621384901	ファイバ静注用1000
620007377	テタガムP筋注シリンジ250
646340456	抗破傷風人免疫グロブリン  人ハプトグロビン
646340188 621158404	ハプトグロピン   ハプトグロピン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5g
621158701	献血アルプミネート4. 4%静注4. 4g/100mL
621560801	献血アルプミネート4. 4%静注11g/250mL
646340261	乾燥抗HBs 人免疫グロブリン   ヘブスブリン筋注用200単位
621159004 621159001	乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
646340262	蔵燥抗HBs 人免疫グロブリン
621159104	ヘブスプリン筋注用1000単位
621159101	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」
646340491 620001350	乾燥憑縮人アンチトロンビンⅢ       献血ノンスロン500注射用
621159207	ノイアート静注用500単位
640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
620001351	献血ノンスロン1500注射用
620003071	<b>ノイアート静注用1500単位</b>
620009201 622926301	ベリナートP静注用500       ベリナート皮下注用2000
622192202	献血ポリグロビンN 1 0 % 静注 5 g / 5 0 m L
622192302	献血ポリグロビンN 1 0% 静注 1 0 g / 1 0 0 m L
622523501	<u>献血ポリグロビンN 1 0 %静注 2. 5 g / 2 5 m L</u> ビリヴィジェン 1 0 %静注 2. 5 g / 2 5 m L
622821601 622683602	ピリヴィジェン10%静注5g/50mL
622683702	ピリヴィジェン10%静在10g/100mL
622683802	ビリヴィジェン10%静注20g/200mL
621160201	<u>献血ヴェノグロブリン 1 日 5 % 静注 2. 5 g / 5 0 m b</u> ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 2. 5 g 5 0 m b 注射液
622961500 621160501	献血ヴェノグロブリン I-H 5 %静注 1 g/2 0 m L
622961690	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン1g-20mL注射液
621490001	献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
622534401	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
622534501	献血ヴェノグロブリン1H10%静注2.5g/25mL  献血ヴェノグロブリン1H10%静注5g/50mL
622534601 622534701	欧皿ヴェノグロブリン1H10%静注10g/50mL
622534801	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 2 0 g / 2 0 0 m L
646340497	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009263	クリスマシンM静注用 4 0 0 単位
622408201 646340499	ノバクトM静注用500単位   乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009264	や
622408301	ノバクトM静注用1000単位
622034100	乾燥濃縮人血液凝固第以因子
622034200	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子   ノバクトM静注用2000単位
622408401 620009198	フィブロガミンP静注用
629903301	アドベイト静注用キット250
629903401	アドベイト静注用キット500
629903501	アドベイト静注用キット1000
629903601 629903701	アドベイト静注用キット1500   アドベイト静注用キット2000   アドベイト静注用キット2000   アドベイト静注用キット2000   アドベイト
629903801	アドベイト静注用キット3000
640412173	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161703	テタノブリン I H静注 2 5 0 単位
640412174	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン テタノブリンIH静注1500単位
621161803 622366301	アダノノリンIH静注IIOU単位   ノボセブンHI静注用1mg シリンジ
622366401	ノボセプンHI静注用2mg シリンジ
622366501	ノボセブンHI静注用5mg シリンジ
640443038	注射用アナクトC2、500単位
640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン ヘブスプリンIH静注1000単位
621450602 621971601	ベネフィクス静注用500
621971701	ベネフィクス静注用1000
621971801	ベネフィクス静注用2000
622273601	ベネフィクス静注用3000

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622288001	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL
622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
622288201	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL ハイゼントラ20%皮下注1g/5mLシリンジ
622955401 622955501	ハイゼントラ20%及F往1g/5mLシリンジ ハイゼントラ20%皮下注2g/10mLシリンジ
622955601	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mLシリンジ
622950901	キュービトル20%皮下注2g/10mL
622951001	キュービトル20%皮下注4g/20mL
622951101	キュービトル20%皮下注8g/40mL
622333001 622333101	ノボエイト静注用 2 5 0
622333201	ノボエイト静注用1000
622333301	フポエイト静注用1500
622333401	ノポエイト静注用2000
622333501	ノボエイト静注用3000
622364101 622364201	オルプロリクス静注用500 オルプロリクス静注用1000
622364301	オルプロリクス静注用2000
622364401	オルプロリクス静注用3000
622426501	オルプロリクス静注用250
622608701	オルプロリクス静注用4000
622402801 622402901	イロクテイト静注用250 イロクテイト静注用500
622403001	イロクテイト静注用750
622403101	イロクテイト静注用1000
622403201	イロクテイト静注用1500
622403301	イロクテイト静注用2000
622403401 622682501	イロクテイト静注用3000
622424901	イロクテイト静注用4000   ノボサーティーン静注用2500
622442001	アコアラン静注用600
622583901	アコアラン静注用1800
622623201	アディノベイト静注用キット250
622623501	アディノベイト静注用キット500
622623601 622623701	アディノベイト静注用キット1000 アディノベイト静注用キット2000
622646001	アディノベイト静注用キット1500
622646101	アディノベイト静注用キット3000
622489301	コバールトリイ静注用250
622489401 622489501	コバールトリイ静注用500
622489601	コパールトリイ静注用1000 コパールトリイ静注用2000
622489701	コバールトリイ静注用3000
622526101	イデルビオン静注用250
622526201	イデルビオン静注用500
622526301 622526401	イデルビオン静注用1000
629900101	イデルビオン静注用2000   イデルビオン静注用3500
622595901	エイフスチラ静注用250
622596001	エイフスチラ静注用500
622596101 622596201	エイフスチラ静注用1000
622596301	エイフスチラ静注用1500 エイフスチラ静注用2000
622596401	エイフスチラ静注用2500
622596501	エイフスチラ静注用3000
622608201 622608301	ヘムライブラ皮下注30mg
622608301	ヘムライブラ皮下注60mg ヘムライブラ皮下注90mg
622608501	へムライブラ皮下注105mg
622608601	ヘムライブラ皮下注150mm
622647001	レフィキシア静注用500
622647101 622647201	レフィキシア静注用1000 レフィキシア静注用2000
622658001	ジビイ静注用500
622658101	ジピイ静注用1000
622658201	ジビイ静注用2000
622658301 629905101	ジピイ静注用3000  イスパロクト輪社用500
629905201	イスパロクト静注用500  イスパロクト静注用1000
629905301	イスパロクト静注用1500
629905401	イスパロクト静注用2000
629905501	イスパロクト静注用3000
629908001 622842901	ボンベンディ静注用1300   リンスパッド点滴静注用1000mg
629912801	ヌーイック静注用250
629912901	ヌーイック静注用500
629913001	ヌーイック静注用1000
629913101 629913201	ヌーイック静注用2000  ヌーイック静注用2500
629913301	ヌーイック静住用3000
629913401	ヌーイック静注用4000
622367201	バイクロット配合静注用
622250701	ノーモサング点滴静注250mg
629926801 629926901	アレモ皮下注15mg
629926901	アレモ皮下注60mg  アレモ皮下注150mg
629925701	オルツビーオ静注用500
629925801	オルツビーオ静注用1000
629925601	オルツビーオ静注用250
629925901 629926001	オルソピーオ静注用2000  オルソピーオ静注用3000
629926001	オルソピーオ静注用4000   オルソピーオ静注用4000
629929701	オビザー静注用500 300単位 (溶解液付)
620009152	サンドスタチン皮下注用50μg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622830401	オクトレオチド皮下注5 0 μ g 「SUN」
622504701	オクトレオチド皮下注50μg「あすか」  オクトレオチド酢酸塩皮下注50μg「サンド」
622522901 620009153	オクトレステト日野吸塩及「任30μg 「リント」  サンドスタチン皮下注用100μg
622830501	オクトレオチド度下注100 g g 「SUN」
622504801	オクトレオチド皮下注100μg「あすか」
622523001 622352101	オクトレオチド酢酸塩皮下注100μg「サンド」 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg
622352201	サンドスタチンLAR筋注用キット20mg
622352301	サンドスタチンLAR 統注用キット30mg
620008225	パミドロン酸二Na点滴静注用15mg「サワイ」
620008226 644210058	パミドロン酸二Na点演算注用30mg「サワイ」 注射用イホマイド1g
620009116	プスルフェクス点滴静注用60mg
644210065	注射用サイメリン50mg
644210066 640451006	注射用サイメリン100mg  アルケラン静注用50mg
621982101	デモダール点演奏注用100mg
620007515	メソトレキセート点演算注液200mg
622221301	メソトレキセート点滴静注被1000mg  注射用メソトレキセート5mg
644210049 644210048	注射用メソトレキセート50mg
620003714	キロサイド注20mg
620003715	キロサイド注4 0 mg
620003716 620003717	キロサイド注60mg キロサイド注100mg
620003717	コーナー   1   1   1   1   1   1   1   1   1
620003713	キロサイドN注400mg
621972001	キロサイドN注1g シタラビン点滴静注液1g「NIG」
622283003 622282903	シタフピン点演辞注後1g 「NIG]  シタラピン点演静注液400mg 「NIG」
620914301	サンラビン点滴静注用150mg
620914401	サンラビン点滴静注用200mg
620914501 620002600	サンラビン点演 <b>静</b> 注用 2 5 0 m g フルダラ静注用 5 0 m g
620005897	アラノンジー 静注用 2 5 0 m g
622250601	エボルトラ点演節注20mg
620007299	コスメゲン静注用 0. 5 m g   アクラシノン注射用 2 0 m g
620005148 620005176	ダウノマイシン静注用20mg
620003762	テラルビシン注射用10mg
620005206	ピノルビン注射用10mg
620003763 620005207	プラルビシン注射用20mg       ピノルビン注射用20mg
622513101	ピノルビン注射用30mg
620008800	イダマイシン静注用5mg
640462038 640462039	カルセド注射用20mg カルセド注射用50mg
620007499	マイロターグ点滴静注用5mg
640454006	オンコビン注射用1mg
644210059 644210060	注射用フィルデシン1mg 注射用フィルデシン3mg
620004777	ラステット注100mg / 5mL
620004760	ベプシド注100mg
622008173 622101701	エトポシド点滴静注液100mg「サンド」 5mL  エトポシド点滴静注100mg「タイヨー」
622220501	エトポシド点滴静注液100mg「SN」
622101703	エトポシド点滴静注 1 0 0 mg N I G」
622903600	エトポシド100mg5mL注射液   ハイカムチン注射用1.1mg
620005197 620003247	ロイナーゼ注用5000
620003248	ロイナーゼ注用10000
620004129	<u>シスプラチン注10mg「日医工」</u>
620008946 620923301	ランダ注10mg/20mL   シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」
622760800	シスプラチン 10mg 20mL注射液
620004130	シスプラチン注2 ōmg「日医工」
620008947 620923701	ランダ注25mg/50mL  シスプラチン点滴静注25mg 「マルコ」
622760900	<u>シスプラチン 2.5 mg 5.0 m L 注射液</u>
620004131	シスプラチン注5 0 mg 「日医工」
622761000 620008948	シスプラチン 5 0 mg 1 0 0 m L 注射液   ランダ注 5 0 mg / 1 0 0 m L
620904101	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」
620001919	動注用アイエーコール100mg
620002591 640454032	動注用アイエーコール50mg ノバントロン注20mg
644290005	ノバントロン注10mg
640407072	アクプラ静注用10mg
640407073	アクプラ静注用50mg   アクプラ静注用100mg
640407074 640462007	「ファンプ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グログログログログ
622919701	トリセノックス点滴静注12mg
620006806	ゼヴァリン イットリウム(90Y)静注用セット
621954001 622149401	ミリプラ動注用 7 0 m g   ポテリジオ点摘静注 2 0 m g
629912501	ポライビー点演静注用30mg
629912601	ポライビー点滴静注用140mg
629914701 629917001	レミトロ点滴静注用300μg バドセブ点滴静注用30mg
629923301	パドセプ点滴解注用20mg
622388101	マブキャンパス点滴静注30mg
622449301	ヨンデリス点摘静注用 0. 2 5 m g
622449401	ョンデリス点滴静注用1mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622929301	ビシバニール注射用1KE
622929401	ピシバニール注射用5KE
620001918	注射用レザフィリン100mg
622797601	ステボロニン点滴静注パッグ9000mg/300mL
622622401	ベスポンサ点滴静注用1mg
622654901	ピーリンサイト点滴静注用35μg
629911001 629916001	アキャルックス点滴静注 2 5 0 m g
622870001	ルタテラ静注
622875201	ライアットMIBG-I131静注
622930501	アーウィナーゼ筋注用10000
629922501	イジュド点演静注25mg
629922601	イジュド点演算注300mg
629922701	リプタョ点滴静注350mg
629923701	ベスレミ皮下注250μgシリンジ
629923801	ベスレミ皮下注500μgシリンジ
640453024	イムノマックスーッ注50
646390065	イムネース注35
648110008	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液
620009272	パンオピン皮下注20mg
648110009	モルヒネ塩酸塩注射液
620003067	アンペック注10mg
620009277	モルヒネ塩酸塩注射液10mg シオノギ」
628504000 628504304	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」 モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」
640407022	モルヒネ塩酸塩注射液
620003068	アンペック注50mg
620009278	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」
628504500	モルヒネ塩酸塩注射被50mg「第一三共」
628504804	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「タケダ」
640453051	モルヒネ塩酸塩注射液
621454706	モルヒネ塩酸塩注100mgシリンジ「テルモ」
620001373	アンペック注 2 0 0 m g
620009279	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「第一三共」
628505102	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「シオノギ」
628505304	モルヒネ塩酸塩注射液200mg 「タケダ」
628513501	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「テルモ」
622135601	オキファスト注10mg
622685701	オキシコドン注射液10mg「第一三共」
622135701 622685801	オキファスト注50mg オキシコドン注射液50mg「第一三共」
622625401	ナルベイン注2mg 第一二共
622625501	ナルベイン注20mg
648110014	複方オキシコドン注射液
648110001	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液
648110002	アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液
648110010	弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液
648110012	複方オキシコドン・アトロビン注射液
648110006	モルヒネ・アトロピン注射液
648210005	ペチジン塩酸塩注射液
628512804	ペチジン塩酸塩注射液35mg 「タケダ」
648210006	ペチジン塩酸塩注射液
628513304	ペチジン塩酸塩注射液50mg「タケダ」
621208101	フェンタニル注射液 0.1 mg「第一三共」
621899203 621627101	フェンタニル注射液 0.1 mg「テルモ」
621899303	フェンタニル注射液 0. 25 mg「第一三共」         フェンタニル注射液 0. 25 mg「テルモ」
621899403	フェンタニル注射板0.25mg「テルモ」
622905700	フェンタニルクエン酸塩0.005%2mL注射液
622905800	フェンタニルクエン酸塩 0.005%5mL注射液
620004422	アルチバ静注用2mg
622486801	レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」
620004423	アルチバ静注用5mg
622486901	レミフェンタニル静注用 5 mg「第一三共」
621208403	ベチロルファン配合注HD
621208503	ペチロルファン配合注LD
620007335 620518606	ソル・コーテフ注射用100mg ヒドロコルチゾンコハク除エステルNo注射用100mg NIG+
62007332	フル・コーテフ静注用250mg
62001332 620518906	セドロコルチノンコルク除エステルNn注射用300mg NIG-
620007333	ンル・コーテフ静注用500mg
620519006	とドロコルチゾンコハク校エステルNa静注用500mg NIG
620004661	ケナコルト-A皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL
620004660	ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
620002613	リンデロン注2mg (0.4%)
620003829	リノロサール注射液2mg (0. 4%)
620002614	リンデロン注4mg (0.4%)
620003830	リノロサール注射液 4 m g (0. 4 %)
620002615	リンデロン注20mg (0. 4%)
620003831	リノロサール注射液20mg (0.4%)
620002616	リンデロン注20mg (2%)
620002617	リンデロン注100mg (2%) デカドロン注射第1 65mg
620525001 620525101	デカドロン注射液1, 65 mg デキサート注射液1, 65 mg
620525101	オルガドロン注射液1. 9 mg
620525301	デカドロン注射被3.3mg
620525301	デキサート注射液3.3mg
620525401	オルガドロン注射液3.8mg
620525601	デカドロン注射液 6.6 mg
620525701	デキサート注射液 6. 6 mg
620525901	オルガドロン注射液19mg
620003832	リメタゾン静注2.5mg
	リンデロン懸濁注
642450087 620007356	ソル・メドロール静注用40mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007357	ソル・メドロール静注用125mg
620007358 620007359	ソル・メドロール静注用500mg ソル・メドロール静注用1000mg
620007381	デポ・メドロール水懸注20mg
620007382	デポ・メドロール水懸注40mg
642450115 642450169	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム  水溶性プレドニン10mg
642450116	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
642450170	水溶性プレドニン20mg
642450117 642450171	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム  水溶性プレドニン50mg
620894001	サンディミュン点適静注用250mg
643990141 622047401	プログラフ注射液 5 mg
620008850	スパニジン点衝静注用100mg
620009011	ステロネマ注腸3mg
620009010 622944201	ステロネマ注腸1.5mg アトガム点衝静注液250mg
629919601	ウィフガート点滴静注 4 0 0 m g
629924801	リスティーゴ皮下注280mg
629927801 622949301	ヒフデュラ配合皮下注 5.6mL  ジルビスク皮下注16.6mgシリンジ
622949401	ジルピスク皮下注23.0mgシリンジ
622949501	ジルビスク皮下注32.4mgシリンジ
620008805 640461008	エホチール注10mg
620002175	イノバン注100mg
620244718	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg   NP
620244701 620244707	ドバミン塩酸塩点満静注100mg   バセイ    ドバミン塩酸塩点満静注100mg   KCC
620244702	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「ツルハラ」
622933500	<del>ドバミン塩酸塩200mg 10ml注射液</del>  ツルドパミ点滴静注200mg
620245102 620003194	イノバン注0.1%シリンジ
620003195	イノバン注0.3%シリンジ
620004105 621644502	イノバン注0.6%シリンジ  ドバミン塩酸塩点滴静注液200mgキット「KCC」
620246106	ドバミン塩酸塩点滴静注液 200mg キット「VTRS」
621644602	ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg キット「KCC」
620246405 620244734	ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「VTRS」  ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg「NIG」
620244736	ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg 「VTRS」
621399014	ドバミン塩酸塩点滴静注液50mg NIG」
622060503 620246306	ドバミン塩酸塩点滴静注液200mg「NIG」  ドバミン塩酸塩点滴静注液200mgバッグ「NIG」
620246606	ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgバッグ「NIG」
642110084	ドプトレックス注射液100mg  ドプタミン点滴静注100mg「アイロム」
620005187 622749700	ドプタミン
621365314	ドブタミン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」
621365306 621365316	<del>ドブタミン点薬師注100mg   AFP                                      </del>
621365323	ドプタミン点演奏注波100mg「VTRS」
620247905	ドブタミン点滴静注液200mgキット「VTRS」
620248005 622749900	ドプタミン点適静注液600mgキット「VTRS」  ドプタミン塩酸塩0、3%200mLキット
620005188	ドプトレックスキット点滴静注用200mg
620005189	ドブトレックスキット点滴静注用600mg
621512001 621512101	ドブタミン持統静注 5 0 m g シリンジ「KKC」   ドブタミン持統静注 1 5 0 m g シリンジ 「KKC」
621757901	ドブタミン持統静注300mgシリンジ「KKC」
620002593	ネオシネジンコーワ注1mg  ネオシネジンコーワ注5mg
620002594 642450005	アドレナリン注射液
620517902	ボスミン注1mg
642450071 620008384	ノルアドレナリン注射液   ノルアドリナリン注1mg
621371901	アドレナリン注1 mg
628704702	エピペン注射液0. 15mg
628704802 641210020	エピペン注射液 0.3 mg  リドカイン注射液
641210093	キシロカイン注射液 0.5%
641210094	リドカイン注「NM」0.5% リドカイン注射液
641210021 641210096	「リドカイン往射液         「キシロカイン0.5%筋注用溶解液
641210022	リドカイン注射液
641210099	キシロカイン注射液1%   リドカイン注「NM」1%
641210100 641210023	リドカイン注射液
641210102	キシロカイン注射液2%
641210103 641210024	リドカイン注   NM   2 %
641210105	静注用キシロカイン2%
620166503	リドカイン静注液2%「タカタ」
641210025 621670602	リドカイン注射液  リドカイン点滴静注液1%「タカタ」
642120014	プロカインアミド塩酸塩注射液
620008355	アミサリン注100mg
642120015 620008356	プロカインアミド塩酸塩注射液 アミサリン注200mg
642120006	インデラル注射液2mg
621494801	オノアクト点滴静注用50mg
622953001 622953101	ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」         ランジオロール塩酸塩点滴静注用150mg「F」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622094701	コアベータ静注用12.5mg
622422801	オノアクト点滴静注用150mg
640462042	プレビブロック注100mg
620004782 620005243	リスモダンP静注50mg ワソラン静注5mg
620009200	ベラバミル塩酸塩静注もmg「タイヨー」
621555003	ベラパミル塩酸塩静注5mg「NIG」
622750600	ベラバミル塩酸塩 0. 2 5 % 2 m L 注射液
620008940 620262301	メキシチール点滴静注 1 2 5 mg   シベノール静注 7 0 mg
62007361	タンボコール静注50mg
620002584	シンピット静注用50mg
640443003	サンリズム注射液50
620002610	リドカイン静往用2%シリンジ「テルモ」
620004876 622609302	アンカロン注150
620332802	ジルチアゼム塩酸塩解注用10mg 日医工」
620333102	ジルチアゼム塩酸塩静注用50mg(日医工)
640407031	ヘルベッサー注射用250
620333401	ジルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」
621403902 622752600	ジルチアゼム塩酸塩静注用250mg「日医工」 ジルチアゼム塩酸塩250mg注射用
621958501	ヘルペッサー注射用10
620333501	ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
622752700	ジルチアゼム塩酸塩10mg注射用
621958601	ヘルペッサー注射用50
620333601 622752800	ジルチアゼム塩酸塩注射用 5 0 m g 「サワイ」 ジルチアゼム塩酸塩 5 0 m g 注射用
621406001	アルガトロバン注射液10mg「サワイ」
621267001	アルガトロバン注射液10mg「日医工」
622753900	アルガトロバン 1 0 m g 3 0 m L注射液
621405904 622944501	アルガトロバン注射被10mg「SN」
622944501 620002948	アルガトロバンHI注10mg/2mL「フソー」  スロンノンHI注10mg/2mL
620002974	ノバスタンHI注10mg/2mL
620003192	アルガトロバン注シリンジ10mg NP」
620002252	チトラミン液「フソー」 - 4%
620812203 621824702	ヘパリンCa皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」 ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」
621824802	へパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」
621825002	ーペプリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」
621824902	~パリンCa注射液5万単位/50mL『サワイ』
621825102	ペパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」
622458001 621933401	ペパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」 ペパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」
643330011	ペパリンナトリウム注射液
620812504	ペパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」
620006725	ヘバリンナトリウム注射液
621825302	ペパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」
620006728 621825802	へパリンナトリウム注射液 ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」
621825602	へパリンナトリウム注 N 1 万単位/10 m L「A Y」
621825704	~バリンナトリウム注1万単位/10mL「ニブロ」
621825502	へパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」
620006734	ヘパリンナトリウム注射液
621826102 621826004	ペパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」 ペパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」
620006739	へパリンナトリウム注射液
621826402	~パリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」
620006312	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL 5千U
621832801	ヘバリンNa透析用250U/mL NSj 20mL 5千U
621701902 621699702	ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位 / 5 m L 「日新」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位 / 5 m L 「K C C 」
622757800	ダルテパリンナトリウム5,000低分子へパリン国際単位注射液
621757301	ダルテバリンNo 静住も千単位/もml. 一HK」
621673901	ダルテバリンNa静注5000単位/5mL「日医工」
622757900 620812701	ダルテパリンナトリウム5,000低分子へパリン国際単位注射液 フラグミン静注5000単位/5mL
621702702	プラクミン静在5000単位/5mL   ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」
621673102	ダルテバリンNa静注5000単位/5mL「AFP」
621994801	ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位 / 1 0 m L シリンジ「ニプロ」
621994901	ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位 / 1 2 m L シリンジ「ニプロ」
621995001 621995101	ダルテバリンNa静注4000単位/16mLシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」
620006789	リコモジュリン点演静注用12800
621373901	<del>オルガラン幹注1250単位</del>
620006203	ウロナーゼ静注用6万単位
620006202 620006267	ウロナーゼ冠動注用12万単位   デフィブラーゼ点滴静注液10単位
643950056	アクチバシン注600万
643950059	グルトバ注600万
643950057	アクチパシン注1200万
643950060	グルトバ注1200万
643950058 643950061	アクチバシン注2400万   グルトバ注2400万
620007270	クリアクター静注用40万
620007271	クリアクター静注用80万
621645001	オザグレルNa静注液20mg「日医工」
621536405	オザグレルNo 点海静注20mg 「FY」
621645201 621536201	オザグレルNa 静注液 8 0 mg
621536201	オザグレルNa 点滴腔注検20mg「リミンテ」 オザグレルNa 点滴静注20mg「IP」
622759200	オザグレルナトリウム20mg1mL注射液
621696901	オザグレルNa点滴醛注液20mg「トーワ」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620002915	オザグレルナトリウム点滴静注液80mg「JD」
621754402	オザグレルNa点滴静注液80mg『ケミファ」
621537002	オザグレルN a 点摘静注 8 0 m g 「 I P 」
621697101	オザグレルNa点滴静注液80mg「トーワ」
620002914	オザグレルナトリウム点滴静注液40mg「JD」
621536301	オザグレルNa点滴静注液40mg 「ケミファ」
621645402	オザグレルNa点滴静注40mg「IP」
621697001	オザグレルNa点滴静注液40mg 「トーワ」
622694000	オザグレルナトリウム40mg2mL注射液
621536595	オザグレルN n 点演辞注40mg「FY」
621536605	オザグレルNo 点痕静注80mg「FY」
621645101	オザグレルNa静注液40mg「日医工」
622759500	オザグレルナトリウム40mg4mL注射液
640463085	注射用カタクロット 2 0 mg
621484101	オザグレルNa注射用20mg「SW」
621484201	オザグレルNa静注用20mg「日医工」
622759600	オザグレルナトリウム20mg注射用
640463086	注射用カタクロット 4 0 mg
621484501	オザグレルNa注射用40mg「SW」
622759700	オザグレルナトリウム40mg注射用
620008180	オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」
621645502	オザグレルNa注80mgシリンジ「IP」
622093801	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「タカタ」
622263401	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「テルモ」
621660003	オザグレルNa 点滴静注8 0 mg/2 0 0 mLパッグ 「FY」
620008178	オザグレルN a 注射液 2 0 m g シリンジ「サワイ」
620008179	オザグレルNa注射液40mgシリンジ「サワイ」
622462201	オザグレルN a 点摘静注 8 0 m g / 1 0 0 m L バッグ「I P」
621643701	オザグレルN a 点滴静注80mg 「タカタ」
621519105	オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「NIG」
621519205	オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「NIG」
621519305	オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「NIG」
620002926	カタクロット注射液40mg
621808401	オザグレルNa点滴静注20mg「タカタ」
622759900	オザグレルナトリウム20mg1mL注射液
621808501	オザグレルNa点滴静注40mg「タカタ」
622760000	オザグレルナトリウム40mg2mL注射液
622873901	オザグレルNa注80mgシリンジ「トーワ」

3 別添6の別紙17別表1について、次のように改める。

## 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

重症度、医療・看護必要度の項目 1 動脈圧測定 (動駅ライン)	レセプト電算処理シス: 160074010	軽血的動脈圧制定(1時間以内)
2 シリンジポンプの管理	150074210 130000210	製血的動脈圧測定 (1時間壁) 精密持線点層注射加厚
3 中心静脈圧測定 (中心静脈ライン)	160074310 160074410	中心静仰任御定 (4回以下)中心静仰任御定 (5回以上)
4 人工呼吸器の管理	140005910 140037810	中心器検圧機定(5回以上) 側板的原圧役入法 (高マスク式側的機気法
	140006050 140057310	体外式性圧人工呼吸器治療 ハイフローセラビー(15歳未満)
	140057410 140009310	ハイフローセラピー (15歳以上) 人工呼吸
	140063810 140023510	人工呼吸(5時間組15日日以降) 人工呼吸(5時間組15日日東で 開放情報式解砕器使用效管内排管下散開收入
	140039850 140039950	閉鎖循環式麻酔器使用気管内排管下腺素吸入(5時間超14日目まで)
	140064250 140009880	開通商機式麻酔器使用気管内接管下酸補收入 (5時間組15日目以降) 人工時後 (四個傳載天明砂瓷號) 人工時後 (開機兩個表明砂瓷號) (5時間程14日目まで)
	140023750 140064050	人工呼吸(閉鎖循環式麻酔装置)(5時間超15日目以降)
	140009950 140024150	奈京DE (気管内域管下に関係的第三項の場)   設集加圧 (気管内域管下に関係的環境であり返り 5 時的期 1 4 日日まで) 酸素加圧 (気管内域管下に関係的環境の単分 5 時の期 1 5 日日以降)
	140064450 140009750	人工經發《羊頭蘭式酒攤展發發》
	140023950 140064350	人工呼吸 (半時級式機関麻酔器) (5時間超14日目まで) 人工呼吸 (半時級式機関麻酔器) (5時間超15日目以降)
	140039550 140039650	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器) 人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器) (5時間相14日目まで)
5 輪血や血液製剤の管理	140064750 620004744	人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超15日目以降)   人全血液-LR   日赤
○ 機能性(100位を243×2 k CE	620004745 620004679	人全血被一LR「日赤」 照射人全血液-LR「日赤」
	620004680	開射人全血液 - LR 「日赤」 適厚血小板 - LR 「日赤」
	621609301	濃厚血小板-LR「日赤」
	621609401 621609501	適厚血小板-LR「日赤」 適厚血小板-LR「日赤」
	621609601 621609701	濃厚血小板-LR「日赤」 濃厚血小板-LR「日赤」
	622191301 622191401	合成血液 - LR 「日赤」 合成血液 - LR 「日赤」
	622191101 622191201	解演示血球破一LR 日赤! 解演示血球被一LR 日赤!
	621772801	赤血球被一LR『日赤』
	621772901 621772601	
	621772701 622192101	斯鮮康翰血漿-LR「日赤」240 斯鮮康諸血漿-LR「日赤」480
	622190901 622191001	売伸赤血球液
	621609801 621609901	
	621610001 621772001	直厚血小板HLA LR 日赤」 照射赤血球液 LR 日赤」
	621772101	
	621602201 621602301	照射線取血小板-LR「日赤」   照射線取血小板-LR「日赤」
	621602401 622984701	原射線準血小板-LR「日赤」
	621602501 622994801	照射減単血小板
	621602601 622984901	照射濃厚血小板-LR「日赤」 同計濃厚血小板-LRBS「日赤」
	621602701	照射線單血小板
	622985001 621602801	福村連厚血・板 - LRBS 「日赤」 飛 <b>村漁厚血小板</b> HLA - LR 「日赤」
	622985201 621602901	照射漢厚血小板HLA-LRBS『日赤』 照射濃厚血小板HLA-LR『日赤』
	622985301 621603001	開射者写血小板HLA-LRBS 日赤 開射論厚血小板HLA-LR「日赤」
	622985401 622985101	照射機準血小板(ILA - LRBS 日赤) 照射機準血小板HLA - LRBS 日赤」
	622191701 622191801	照射解源赤血球液
	622191901	照射合成血液一 LR 「日赤」 照射合成血液 一 LR 「日赤」
	622192001 622191501	照射先净宗血球液 - L R 「日赤」
	622191601 622487001	照射先伸宗血球液 - L R 「日赤」 照射光伸血小板 - L R 「日赤」
	022985501 622487101	現時表神血小板・LRBS 日赤 興計表神血小板HLA-LR「日赤」
	622989601 621151301	照射性争血小坂HLA LRBS 日赤) 献血ベニロン 1 静往用500mg
	621151701	版出ペーロン - 1 神社用 2 5 0 0 mg 飲出ペニロン - 1 神社用 2 5 0 0 mg
	621449901 621152901	献血グロベニンーI静注用500mg
	621153301 621450001	献血グロベニンー I 静往用2500mg 軟血グロベニンー I 静注用5000mg
	646340035 621153508	抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン筋住1000単位/5mL「JB」
	646340065 621153607	抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」
	646340492 622885801	戦機機権人血液強制策1回子 コンファクト下静注用250単位
	621153808	クロスエイトMC静注用250単位
	646340493 640431015	乾燥機縮人血液凝固第11因子 コンコエイトーHT
	621153904 622885901	コレファットド計刊第500 コンファクトド修注用500単位
	621153909 646340494	クロスエイトMC静注用500単位 乾燥機器人血液凝固第11四子
	646340495 624164063	乾燥機能人血液凝固算項因子 コンフェナト注射用1000
	622886001	コンファクトド特性用1000単位
	621154006 622454900	クロスエイトMC静注用1000単位 乾燥液線人血液凝固原で因子
	622454901 622865100	クロスエイトMC静注用2000単位 乾嶋農稲人血液凝固新12因子
	622865101 646340510	クロスエイトMC幹注用3000単位 乾燥抗D(Rho) 人免疫グロブリン
	621154101	** (
	621154105 646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
	621154207 621154201	テタノプリン括注用250単位 破傷風グロプリン結注用250単位『ニチャク』
	646340500 621154302	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位 (溶解液付) PPSB-HT静注用200単位 タケダ」
	646340501 646340502	乾燥人血液凝固第9因子復合体 400回顯単位 (溶解液付) 乾燥人血液凝固第9因子復合体 500回顯単位 (溶解液付)
	621154502	PPSB-HT静注用500単位 「タケダ」 乾機人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位 (溶解液付)
	646340503 621356303	東族人国被殺國第9四十個合体 1,000国際単位 (格殊故行) 献血アルプミン5州静在5g/100mL「JB」

レセプト電車処理システム	ム用コード 診療行為名称
621755403 621755302	飲むアルブミン5%齢社12.5g/250mL「JB」 飲血アルブミン5%齢社12.5g/250mL「プタケダ」 飲血アルブミン20%齢社4g/20mL(ブタケダ)
621155202	鉄血アルプミン20%静在4m/20mL []B]
621155502 620008814	飲血アルプミン20%静注4 g / 20m L 「タケグ」 飲血アルプミン25%静注5 g / 20m L 「ベネンス」
6200088 15	飲血アルブミン25%静性5g/20mL (ペネンス) 飲血アルブミン25%静性12.5g/50mL (ペネンス) アルブミナン25%静性12.5g/50mL 衆十字アルブミン25%静性12.5g/50mL
620009 13 6	アルブミナー25%静注12.5g/50mL
621450201 621156608	
621645902	献血アルプミン25%静注12、5 m/50ml 「タケダ」
620009137 621157302	アルブミン-ベーリング20%時往10.0g/50mL
621155408	献血/ルンミン20%静注10g/50mL JB) 飲血アルブミン20%静注10g/50mL KMRI
621157403	献血アルプミン20%静注10g/50mL タケダ」
632979201	版由アルブミン2 0 %時性 1 0 g/5 0 m L 1 B H 版由アルブミン2 0 %時性 1 0 g/5 0 m L 7 K B H K M
646340028 621157504	現職人フィフリンゲン フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人の遊グロブリン
631157601	#2-00年のプリン報は450mg/3mL   エチャット #2-007リン報は1500mg/15mL   エティット グロブリン報は450mg/3mL / 1BL
621157617	グロブリン修注450mg/3ml 1B
621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
621157607 621157611	ガンマグロブリン断注450mg/3mL『タケダ』 ガンマグロブリン断注1500mg/10mL『タケダ』
621384901	ファイバ静注用1000
62000 73 77	テタガムP筋注シリンジ250 抗破傷風人免疫グロブリン
646340456 646340 188	人ハプトグロビン
621158404	ハプトグロピン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5点
621158701 621560801	飲血アルブミネート4. 4%静注4. 4g/100mL 飲血アルブミネート4. 4%静注11g/250mL
646340261	乾燥抗HBs人免疫グロプリン
621159004 621159001	ヘブスプリン筋注用200単位 乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチャク」
621159001 646340262	阪機HBヶ口ブリン断任用200単位(ニテヤク) 乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159104	ヘブスプリン筋注用1000単位
621159101 646340491	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」 乾燥液縮人アンチトロンピン面
620001350	献血ノンスロン500往射用
621159207	ノイアート静往用600単位
640453060 620001351	乾燥濃縮人アンチトロンピン皿
620003071	ノイアート幹注用1500単位
620009201	ベリナートP酔注用500
622926301	ベリナート皮下注用2000 終出ポリジュビンN10%幹は5g/50mb
622192102	<b>韓田本立立にた対10点動は10点~100m</b> P
622821601	#6 ポリグロビンN10 % 静性 2 - 5 g / 2 5 m L ビリヴィジェン1 0 % 静性 2 - 5 g / 2 5 m L
622683602	ピリヴィジェン10%修注5g/50mL
622683702	ピリヴィジェン10%静注10 g/100mL
622683802 621160261	ピリヴィジェン10%酵往20g/200mL #ロヴェノグロブリン1H35時日2 - 5g/30mL
622361560	「ボリア・キャングリコール的様士保存だけでリンタール。これの1 は動造
631149201	報告グルノグレブリント日かり時に1g/20mL ポリーチレングリニール料理人生後グロブリン1g20mL注射達
62149000I	配布ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 5 ± / 1 0 0 m l
622983960	数点ヴェノグロプリン I H 5 条 時主 5 / 1 0 0 m L ポリエチレングリコール 4 m A 条 が コプリン 5 g 1 0 0 m L 注射症 数点ヴェノグロンプリン I H 1 0 % 時往 0 . 5 g / 5 m L
622534401	欧血ヴェノグロブリン1H10%神社0. S <sub>E</sub> /SmL
622534501 622534601	飲血ヴェノグロブリン I H 1 0 %修注 2. 5 € / 2 5 m L 献血ヴェノグロブリン I H 1 0 %修注 5 € / 5 0 m L
622534701	献血ヴェノグロブリン1H10%幹注10g/100mL
622534801	飲血ヴェノグロブリン 1 H 1 0 %静注 2 0 g / 2 0 0 m L
646340497	佐橋護衛人血液凝固第区因子 クリスマケン計算仕用400円に
622408201	ノパクトM静往用500単位
646340499 620000264	乾燥漁稿人血液凝固第区因子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
622408301	ノバクトM静注用1000単位
622034100	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622034200 622408401	・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・
620009198	フィブロガミンP静注用
629903301	アドベイト静注用キット250
629903401 629903501	アドベイト静注用キット500 アドベイト特注用キット1000
629903601	アドベイト修注用キット1500
629903701	デザイノも美味質を、10000
	アドベイト静在用キット2000
629903801 640412173	アドベイト静注用キット3000
640412173 621161703	アドベイト特性用キット3000 ポリエチレングリコール地理が誘風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静社2 5 0 単位
640412173 621161703 640412174	アドベイト特定用キット3000 ポリエチレングリコール処理状態後風人免疫グロブリン テタノブリン1時第250単位 ポリエチレングリコール処理状態後風人免疫グロブリン
640412173 621161703	アドベイト特定用キット3000 ポリエチレングリコール地理抗破衝風人免疫グロブリン デタノブリン 11特性250単位 ポリエチレングリコール地理抗破衝風人免疫グロブリン デタノブリン 11特性1500単位 ノポセプン日1時社11mg ッリンジ
640412173 521161703 640412174 621161803 622366301 622366401	アドベイト特在用キット3000 ポリエテレングリコールや規模収益風入免疫グロブリン デタノブリン11特社250単位 ポリエチレングリコールや規模収益を加入免疫グロブリン デタノブリン11時社15の単位 ノボセブン11時社用1mg シリンジ ノボセブン11時社用2mg シリンジ
640412173 621161703 640412174 621161803 622366301 622366401 622366501	アドベイト特在用キット3000 ポリエテレングリコールや規模状態無人免疫グロブリン デタノブリン1 日静注 250 単位 ポリエチレングリコールや規模状態無人免疫グロブリン デタノブリン1 日静注 10 90 単位 ノポセプンH I 青注用 1 mg シリンジ ノポセプンH I 青注用 2 mg シリンジ ノポセプンH I 青性用 5 mg シリンジ ノポセプンH I 青性用 5 mg シリンジ
640412173 521161703 640412174 621161803 622366301 622366401	アドベイト特在用キット3000 ポリエテレングリコールや規模収益を風入免疫グロブリン デタノブリン1日静注250単位 ポリエチレングリコールや規模収益を風入免疫グロブリン デタノブリン1日静注1500単位 ノポセプンH1静注11mg シリンジ ノボセブンH1静注11mg シリンジ ノボセブンH1静注115mg シリンジ セポープリー特注115mg シリンジ は利用アナフトC2、500単位 ポリエチレングリコールや規模計18 s 入免疫グロブリン
640412173 521161703 540412174 521161803 522366301 622366401 622366501 640443038 640453163 621456602	アドベイト特性用キット3000 ポリエチレングリコール処理代金機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理代金機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 1 5 0 0 単位 ノボセブンH 1 青注用 1 mg シリンジ  江本州アナクト 2 2 5 0 0 単位 ボリエチレングリコール処理代HB 3 人免疫グロブリン ヘブスブリン 1 特計 1 時 1 0 0 0 単位
640412173 521161703 540412174 521161803 622366301 522366401 622366501 640443038 640433163 621450602 6215171601	アドベイト特性用キット3000 ポリエテレングリコール地理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注250 単位 ポリエテレングリコール地理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注150 単位 ノポセブン日1 静注用 1 mg シリンジ ノポセブン日1 静注用 1 mg シリンジ ノポセブン日1 神注用 2 mg シリンジ ユポセブン日1 神注用 2 mg シリンジ ユポセブン日1 神注用 2 mg シリンジ ユポープンターと2、500 単位 ボリエテレングリコール地理代計 3 よ免疫グロブリン ヘブスブリン 1 計算注100 0 単位 ベネフィクス特に 1500 ロ
640412173 521161703 640412174 521161803 622266301 622266401 622266401 622266501 640443038 621450602 621971601 621971701	アドベイト特在用キット3000 ポリエテレングリコール地理状質機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注250 単位 ポリエテレングリコール地理状質機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注150 単位 ノポセブン日1 静注用 1 mg シリンジ ノポセブン日1 静注用 2 mg シリンジ ノポセブン日1 神注用 2 mg シリンジ ユ共和アナクトC2、500 単位 ポリエテレングリコール地理状計3 s人免疫グロブリン ベスブリン1 計算注1000 単位 ペネフィクス移注用 1000 単位 ペネフィクス移注用 1000 単位 ペネフィクス移注用 1000
640412173 521161703 540412174 621161803 622266301 622266401 622366501 640443038 640453163 621450602 621971601 621971701 621971801	アドベイト特性用キット3000 ポリエチレングリコール処理保健機及人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理性破壊級人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 1 5 0 0 単位 ノボセブン1 1 再注用 1 5 0 0 単位 ノボセブン1 1 再注用 1 5 0 0 単位 ノボセブン1 1 再注用 2 mg シリンジ ノボセブンH 1 単注用 2 mg シリンジ ノボセブンH 1 単注用 2 mg シリンジ は利用アナアト 2 2 5 0 0 単位 ボリエチレングリコール処理代 1 B 3 人免疫グロブリン ヘブスブリン 1 1 押注 1 0 0 0 単位 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 0 単位 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 0 0 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
640412173 621161703 640412174 621161803 62226630] 62226630] 622266501 640443038 6404450163 621450602 621971801 621971801 6222735601	アドベイト特性用キット3000 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 2 5 0 単位 ノポセブンH1 静注用 1 5 0 9 単位 ノポセブンH1 静注用 1 5 0 9 単位 ノポセブンH1 静注用 1 5 mg シリンジ ノポセブンH1 静注用 2 mg シリンジ ユポセブンH1 静注用 2 mg シリンジ 注料用 アカノ C 2 5 0 0 単位 ポリエチレングリコール処理状HB 3 人免疫グロブリン ペプスプリン 1 日静注 1 0 0 単位 ペネフィクス静注用 3 0 0 0 ペネフィクス静注用 1 0 0 0 単位 ペネフィクス静注用 1 0 0 0 ペネフィクス静注用 3 0 0 0 0 ペネフィクス静注用 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
640412173 640412174 621161803 622365030 622266501 640445038 640445038 6404450163 6216760602 621971801 621971801 622273601 622273601 622238001 622238001 622288101 62228801	アドベイト特性用サント3000 ポリエテレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 付替注 2 5 0 単位 ポリエテレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 1 特性 1 5 0 0 単位 ノポセブンH 1 特性用 1 mg シリンジ ユエトプリンド 1 特性用 1 mg シリンジ 注料用 アカノ 2 2 5 0 9 単位 ポリエテレングリコール処理状 1 B 1 人免疫グロブリン ベスプリン 1 1 特性 1 0 0 単位 ベネフィクス特性用 1 0 0 0 単位 ベネフィクス特性用 1 0 0 0 単位 ベネフィクス特性用 1 0 0 0 単位 ベネフィクス特性用 2 0 0 0 ベネフィクス特性用 3 0 0 0 ハイゼントラ2 0 %皮下柱 2 g / 1 0 m L ハイゼントラ2 0 %皮下柱 2 g / 1 0 m L
640412173 521161703 540412174 522161803 522266301 522266401 522266501 640443038 640443038 640453163 621971601 621971601 621971601 522288001 522288001 522288001 522288001 522288001	アドベイト特性用サンチ3000 ポリエテレングリコール処理状態後風人免疫グロブリン テタノブリン11特性250単位 ポリエテレングリコール処理状態後風人免疫グロブリン テタノブリン11特性150単位 ノポセブンH1特性150単位 ノポセブンH1特性用1mg シリンジ ノポセブンH1特性用1mg シリンジ ノボセブンH1特性用2mg シリンジ 近44用アナクトC2,500単位 ポリエテレングリコール処理状H181人免疫グロブリン ベスプリン1特性1000単位 ベネフィクス特性用1000 ベネフィクス特性用1000 ベネフィクス特性用1000 ベネフィクス特性用1000 ベネフィクス特性用1000 ベオフィクス特性用1000 ベイントラ20%皮下ド1g/5mL
640412173 640412174 621161803 622365030 622266501 640445038 640445038 6404450163 6216760602 621971801 621971801 622273601 622273601 622238001 622238001 622288101 62228801	アドベイト特性用サット3000 ポリエテレングリコール処理状質機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注250 単位 ポリエテレングリコール処理状質機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注150 単位 ノポセプン計1 動注用 1500 単位 ノポセプン計1 動注用 1mg シリンジ ノポセプン計1 動性用 1mg シリンジ ユル州アナクトC2、500 単位 ポリエテレングリコール処理状計Bs人免疫グロブリン ベスプリン1 計算注 1000 単位 ペスプリン1 計算注 1000 単位 ペネフィクス粉注用 1000 単位 ペネフィクス粉注用 1000 単位 ペネフィクス粉注用 1000 単位 ペネフィクス粉注用 1000 ペネフィクス粉注用 1000 単位 ペネフィクス粉注用 1000 ペネフィクス粉注用 1000 ペネフィクス粉注用 1000 ペネフィクス粉注 1500 版史下注 1g / 5mL ペイセントラ 20%皮下注 2g / 10mL ペイセントラ 20%皮下注 2g / 10mL パイセントラ 20%皮下注 2g / 10mLシリンジ ハイゼントラ 20%皮下注 2g / 10mLシリンジ ハイゼントラ 20%皮下注 2g / 10mLシリンジ ハイゼントラ 20%皮下注 2g / 10mLシリンジ
640412173 521161703 540412174 621161803 622266301 622266401 6222366501 640443038 640443038 640453163 621450602 621971601 621971801 62227375601 6222838001 6222838001 6222838001 622285501 622285501 622285501 622285501 622285501	アドベイト特性用サント3000 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 2 5 日曜 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 1 5 0 日曜 ノポセブンH 1 静注 B 1 5 0 日曜 ノポセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ ノボセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ ノボセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ  ブボセブンH 1 静注用 2 mg シリンジ  江本州アナクト 2 2 5 0 5 日曜 ポリエチレングリコール処理代H B 3 人免疫グロブリン ヘブスブリン 1 日静注 1 0 0 日曜 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 日曜 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 日曜 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 日曜 ハイゼントラ 2 0 5 後天注 2 g 7 1 0 m L シリンジ ハイゼントラ 2 0 5 後天注 1 g 7 5 m L ハイゼントラ 2 0 5 後天注 1 g 7 5 m L ハイゼントラ 2 0 5 0 後天注 2 g 7 1 0 m L シリンジ ハイゼントラ 2 0 5 後天下注 1 g 7 5 m L リンシジ ハイゼントラ 2 0 5 後天下注 4 g 7 2 0 m L シリンジ ハイゼントラ 2 0 5 後天下注 4 g 7 2 0 m L シリンジ ハイゼントラ 2 0 5 後天下注 4 g 7 2 0 m L シリンジ ハイゼントラ 2 0 5 後天下注 4 g 7 2 0 m L シリンジ ハイゼントラ 2 0 5 後天下注 4 g 7 2 0 m L シリンジ
640412173 521161703 540412174 521161803 522266301 522266301 522266301 640443038 640443038 6404453163 621450602 621971601 621971701 621971801 6222736001 522288001 622285001 622285001 622285001 622285001 622285001 622285001 622955601 622955601 622955001	アドベイト特性用サンス 3 0 0 0 ポリエテレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 1 特性 2 5 0 単位 ポリエテレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 1 特性 1 5 0 0 単位 ノポセブンH 1 特性用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 特性用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 特性用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 特性用 2 mg シリンジ ユエトアングリコール処理状 1 hg 1 mg シリンジ 注料用 アカノ 2 2 5 0 9 単位 ポリエテレングリコール処理状 1 hg 2 1 mg 2
640412173 521161703 540412174 621161803 622266301 622266401 6222366501 640443038 640443038 640453163 621450602 621971601 621971801 62227375601 6222838001 6222838001 6222838001 622285501 622285501 622285501 622285501 622285501	アドベイト特性用キット3000 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン デタノブリン 1 日静注 2 5 0 単位 ノポセプンH 1 静注 1 5 0 0 単位 ノポセプンH 1 静注用 1 mg シリンジ ノポセプンH 1 神性用 2 mg シリンジ ノポセプンH 1 神性用 2 mg シリンジ ユ科用 アナクト 2 c 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理状 1 B a A 免疫グロブリン ベスブリン 1 神神注 1 0 0 単位 ポリエチレングリコール処理状 1 B a A 免疫グロブリン ヘブスブリン 1 神神注 1 0 0 0 単位 ベネフィクス静注 1 2 0 0 0 単位 ベネフィクス静注 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
640412173 521161703 540412174 621161803 622266301 622266401 6222366401 6222366501 640443038 640443038 640443038 621450602 621971801 621971801 6222735601 6222838001 6222838001 6222838001 6222838001 622285001 622285001 622255001 622255001 622255001 622251001 622251001 622231001 622231001	アドベイト特性用サット3000 ポリエチレンプリンール処理保管機及人免疫グロブリン テタノブリン11時後1250単位 ポリエチレンプリンール処理保管機及人免疫グロブリン テタノブリン11時後1500単位 ノポセプン11時後11500単位 ノポセプン11時後11500単位 ノポセプン11時後11500単位 ノポセプン11時後11500単位 ノポセプン11時後11500単位 ノポセプン11時後11500単位 スポープン11時後11500単位 ボリエチレングリコール処理代別15人免疫グロブリン ヘブスプリン11時後1000単位 ベネフィクス特性用5000 ベネフィクス特性用5000 ベネフィクス特性用5000 ベネフィクス特性用5000 ハイゼントラ20%度下注15万mL ハイゼントラ20%度下注257mL ハイゼントラ20%度下注257mL ハイゼントラ20%度下注257mL ハイゼントラ20%度下注277mL エービトル20%度下注2710mL オーニビトル20%度下注2710mL オーニビトル20%度下注2710mL オーニビトル20%度下注2710mL オーニビトル20%度下注2710mL オーニビトル20%度下注2710mL オーニビトル20%度下注4720mL
640412173 521161703 540412174 521161803 522166803 522266801 522266801 540443038 540443038 540443038 521971601 621971701 621971701 621971701 622737501 62273501 622288001 622288100 622288100 622288100 622288100 622285001 622255001 622255001 622255001 622255001 622255001 622253001 622233001	アドベイト特性用サンス 3 0 0 0 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 1 特性 1 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン デタノブリン 1 1 特性 1 5 0 0 単位 ノポセブンH 1 特性用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 特性用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 特性用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 特性用 2 mg シリンジ ユメヤングリコール処理状 1 Bg 1 g 2 0 7 0 単位 ポリエチレングリコール処理状 1 Bg 2 0 0 1 0 単位 ペネフィクス 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
640412173 640412174 6521161703 640412174 6521161803 6522366301 6222366501 6222366501 640443038 640443038 640443038 6216180602 621971601 621971701 621971701 6221971801 622273501 622288001 62288101 622288001 622288101 6222851061 6222851061 622951061 622951061 622951061 622951061 622951061 622951061 622951061 622951061 622951061 622951061 622951061 622333001 622333001	アドベイト特性用サンス 3 0 0 0 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 1 特性 1 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン 1 1 特性 1 1 5 0 0 単位 ノボセブンH 1 特性 1 1 mg シリンジ ノボセブンH 1 特性 1 mg シリンジ ユボセブンH 1 特性 1 mg シリンジ ユボセブンH 1 特性 1 mg シリンジ ユボセブンH 1 特性 1 1 mg シリンジ  江本州アナクト 2 2 5 0 1 単位 ボリエチレングリコール処理代H 3 2 人免疫グロブリン ベブスブリン 1 1 特性 1 0 0 0 単位 ベギフィクス特性 1 3 0 0 0 0 で ベギフィクス特性 1 3 0 0 0 0 で ベギフィクス特性 1 3 0 0 0 0 で ベギフィクス特性 1 2 0 1 0 m L 0 0 0 0 で ベギフィクス特性 1 2 0 1 0 m L 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
640412173 521161703 540412174 521161803 522266301 522266401 522266501 640443038 640443038 640443038 621971601 621971601 621971601 6222735601 5222735601 5222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222735601 6222737601 6222737601 6222737601	アドベイト特在用キット3000 ポリエチレングリコール処理技術機能人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 5 0 単位 ポリエチレングリコールや理技術機能人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 1 5 0 0 単位 ノポセプン目 1 特定用 1 mg
640412173 640412174 6521161703 640412174 6521161803 652236630] 622236630] 6222366501 640443038 640443038 640443038 6216180602 621971801 621971801 6221971801 6222373601 6222382001 6222882001 6222882001 6222882001 6222882001 6222882001 6222882001 6222882001 6222882001 6222882001 6222882001 6222883001 6222883001 6222883001 6222883001 6222883001 6222833001 6222833001 6222833001 6222833001 6222833001 6222833001 6222333001 6222333001 6222333001 6223333001 6222333001 6222333001 6222333001 6222333001	アドベイト特性用サンス 3 0 0 0 ポリエチレングリコール処理技術機関人免疫グロブリン テタノブリン 1 1 特性 1 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理技術機関人免疫グロブリン デタノブリン 1 1 特性 1 5 0 0 単位 ノボセブンH 1 特性 1 1 mg シリンジ ノボセブンH 1 特性 1 mg シリンジ ユボセブンH 1 特性 1 mg シリンジ ユメヤングリコール処理代H 3 2 人免疫グロブリン マンプン 1 1 特性 1 1 mg シリンジ 注料用アナクト 2 2 5 0 0 単位 ポリエチレングリコール処理代H 3 2 人免疫グロブリン ヘブスブリン 1 1 特性 1 0 0 0 単位 ベギフィクス特性 1 3 0 0 0 0 (
640412173 640412174 6521161703 640412174 6521161803 6522466301 622266501 622266501 640443038 640443038 6404430163 621618000 621971801 621971801 621971801 6227373601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601	アドベイト静在用キット3000 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン1 日静注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン1 日静注 1 5 0 0 単位 ノボセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ  ブエグーンH 1 静注用 1 mg シリンジ (本科フンH 1 静注用 1 mg シリンジ (本科フン H 1 神注 1 mg ) リンジ (本科フン H 1 神注 1 mg ) リンジ (本科フスク H 1 神注 1 mg ) リンジ (本科フスク H 1 神注 1 mg ) の mc (本ネフィク ス h 1 神注 1 mg ) の mc (本ネフィク ス h 1 h 1 h 1 mg ) の mc (本ネフィクス h 1 h 1 h 1 mg ) の mc (本ネフィクス h 1 mg ) mg
640412173 521161703 540412174 521161803 522266301 522266401 522266601 522266501 640443038 6404453163 6214160602 621971801 621971801 622273500 522288101 622288201 522288201 522288201 622255501 622255501 622255001 62225101 622333301	アドベイト特性用サンスのの ボリエチレングリコールや環状破壊風人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 5 0 単位 ボリエチレングリコールや環状破壊風人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 1 5 0 0 単位 ノボセブル1 1 神徒用 1 mg エリンジ ノボセブル1 1 神徒用 2 mg エリンジ ノボセブル1 1 神徒用 2 mg エリンジ ノボセブル1 1 神徒用 2 mg エリンジ ・ ボリエチレングリコールや環代計 3 人免疫グロブリン ベスプリン 1 計算注 1 の 0 単位 ベスフィクスが注 1 1 神徒 1 0 0 0 単位 ベスフィクスが注 1 1 神徒 1 0 0 0 単位 ベスフィクスが注 1 1 から 1 0 0 1 世紀 ベスフィクスが注 1 1 0 0 1 0 世紀 ベスフィクスが注 1 0 0 0 0 世紀 バイゼントラ2 0 %皮下注 2 5 mL ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 で 2 0 mLシリンジ ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL ハイゼントラ2 0 %皮下注 2 ml 1 mL レリンジ ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL カービトル 2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL キュービトル 2 0 %皮下注 2 ml 1 mL キュービトル 2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL オニービトル 2 0 %皮下注 8 ml 4 0 0 mL オニービトル 2 0 %皮下注 8 ml 4 0 0 mL オニービトル 2 0 %皮下注 8 ml 4 0 0 ml オンプロリクス教徒用 3 0 0 メポエイト特性用 3 0 0 メポエイト特性用 3 0 0 オンプロリクス教徒用 3 0 0
640412173 640412174 6521161703 640412174 6521161803 652236501 652236503 6522366501 640443038 640445038 640445038 6216180602 621971801 621971801 6229737601 6229737601 6222738001 6222738001 6222738001 622288001 622955001 622955001 622955001 622955001 622951001 622333001 622334001 622334001	アドベイト特在用キット3000 ポリエチレングリコール処理状態機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注 50 単位 ポリエチレングリコールや理状能を強人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注 1500 単位 ノポセブンH 1 野注用 1 mg シリンジ ノポセブンH 1 野注用 1 mg シリンジ ノボセブンH 1 野注用 1 mg シリンジ ノボセブンH 1 野注用 5 mg シリンジ ノボセブンH 1 野注用 5 mg シリンジ は利用アカクト 2 c 5 0 0 単位 ポリエチレングリコール処理所 1 B 1 人免疫グロブリン ヘブスブリン1 計算注 1 0 0 0 単位 ベギフィクス替注用 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
640412173 521161703 540412174 521161803 522266301 522266401 522266601 522266501 640443038 6404453163 6214160602 621971801 621971801 622273500 522288101 622288201 522288201 522288201 622255501 622255501 622255001 62225101 622333301	アドベイト特性用サンスのの ボリエチレングリコールや環状破壊風人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 5 0 単位 ボリエチレングリコールや環状破壊風人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 1 5 0 0 単位 ノボセブル1 1 神徒用 1 mg エリンジ ノボセブル1 1 神徒用 2 mg エリンジ ノボセブル1 1 神徒用 2 mg エリンジ ノボセブル1 1 神徒用 2 mg エリンジ ・ ボリエチレングリコールや環代計 3 人免疫グロブリン ベスプリン 1 計算注 1 の 0 単位 ベスフィクスが注 1 1 神徒 1 0 0 0 単位 ベスフィクスが注 1 1 神徒 1 0 0 0 単位 ベスフィクスが注 1 1 から 1 0 0 1 世紀 ベスフィクスが注 1 1 0 0 1 0 世紀 ベスフィクスが注 1 0 0 0 0 世紀 バイゼントラ2 0 %皮下注 2 5 mL ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 で 2 0 mLシリンジ ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL ハイゼントラ2 0 %皮下注 2 ml 1 mL レリンジ ハイゼントラ2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL カービトル 2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL キュービトル 2 0 %皮下注 2 ml 1 mL キュービトル 2 0 %皮下注 4 を 2 0 mL オニービトル 2 0 %皮下注 8 ml 4 0 0 mL オニービトル 2 0 %皮下注 8 ml 4 0 0 mL オニービトル 2 0 %皮下注 8 ml 4 0 0 ml オンプロリクス教徒用 3 0 0 メポエイト特性用 3 0 0 メポエイト特性用 3 0 0 オンプロリクス教徒用 3 0 0
640412173 521161703 540412174 521161803 522266301 522266301 522266301 522266501 640443038 640443038 640453163 621450602 621971601 621971601 622737501 622288001 622288001 622285001 622285001 622285001 622285001 622285001 622285001 622285001 622285001 622333001 622334001 622364201 622364201 6222644001 6222644001 62226690701 6222664001 62226690701	アドベイト特性用サンスのの ボリエチレングリコール処理状態後風人免疫グロブリン テタノブリン 1 日静注 2 5 0 単位 ボリエチレングリコール処理状態後風人免疫グロブリン デタノブリン 1 日静注 1 5 0 0 単位 ノポセブンH 1 静注 1 5 0 0 単位 ノポセブンH 1 静注 1 5 0 0 単位 ノポセブンH 1 静注 1 5 0 0 単位 メポセブンH 1 神注 1 5 0 0 単位 メポセブンH 1 神注 1 5 0 0 単位 ボリエチレングリコール処理代H 3 2 人免疫グロブリン ベスブリン 1 日静注 1 0 0 0 単位 ボリエチレングリコール処理代H 3 2 人免疫グロブリン ヘズブリン 1 日静注 1 0 0 0 単位 ベネフィクス静注 1 3 0 0 0 0 で ベオフィクス静注 1 3 0 0 0 0 で ベイゼントラ 2 0 %皮下注 2 g 7 1 0 m L ハイゼントラ 2 0 %皮下注 1 g 7 5 m L ハイゼントラ 2 0 %皮下注 1 g 7 5 m L ハイゼントラ 2 0 %皮下注 2 g 7 1 0 m L ハイゼントラ 2 0 %皮下注 4 g 7 2 0 m L ハイゼントラ 2 0 %皮下注 4 g 7 2 0 m L エービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 2 0 m L キュービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オュービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 4 g 7 0 m L オニービトル 2 0 %皮下注 5 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 5 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 6 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 6 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 8 g 7 0 m L カニービトル 2 0 %皮下注 1 0 m L カービードル 2 0 m L カービードル 2 0 %皮下注 1 m L カービードル 2 0 m L
640412173 521161703 540412174 521161803 522266301 522266401 522266501 640443038 640443038 640443038 640453163 621971601 621971601 621971601 621971700 521971801 622273501 522288001 522288001 522288001 622333001 622333001 6223333001 6223333001 6223333001 6223333001 6223333001 622333301 6223333001 6223333001 6223333001 6223333001 6223333001 6223333001 622333001 622333001 622334001 6222466001 622466001	アドベイト特性用サンスのの ボリエチレングリコールや環状破壊風人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 5 0 単位 ボリエチレングリコールや環状破壊風人免疫グロブリン テタノブリン 1 計算注 1 5 0 0 単位 ノボセブル1 1 神徒用 1 mg 、
640412173 521161703 540412174 521161803 522266301 522266401 5222666401 522266501 640443038 640443038 6404453163 621456062 621971601 621971601 621971601 6227375601 522288201 522288201 522288201 522288201 622285001 622283301 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333101 622333001 622333101 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622333001 622334001 622362001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001 6224626001	アドベイト特在用キット3000 ポリエチレングリンール処理保管機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計算注150 単位 ボリエチレングリンール処理保管機風人免疫グロブリン テタノブリン1 計費注150 0 単位 ノポセプン11 単注用 150 0 単位 ノポセプン11 単注用 2 mg シリンジ イポセプン11 単注用 2 mg シリンジ 社科用アナラトと2 5 0 0 Mg 位 ポリエチレングリコール処理代計 1 5 人免疫グロブリン ヘブスブリン1 1 世往1 0 0 0 単位 ベネフィクス静注用 3 0 0 0 0 で ベネフィクス静注用 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
640412173 640412174 6521161703 640412174 6521161803 6522366301 6222366501 6222366501 6222366501 621636062 621971601 621971701 621971701 6221971801 6227373601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 62273737601 6227377601	アドベイト特在用キット3000 ポリエチレングリコール処理保護機関人免疫グロブリン テタノブリン1 日静注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理保護機関人免疫グロブリン デアノブリン1 日静注 1 5 0 0 単位 ノボセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ はM用アナクト 2 c 3 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理代H B 2 人免疫グロブリン ヘブスブリン1 特計 1 的 2 0 0 単位 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
640412173 640412174 6521161703 640412174 6521161803 652236501 6222366501 6222366501 624043038 640443038 640443038 640453163 621456602 621971801 621971801 6227375601	アドベイト特在用キット3000 ポリエチレングリコール処理保護機関人免疫グロブリン テタノブリン1 日静注 2 5 0 単位 ポリエチレングリコール処理保護機関人免疫グロブリン デアノブリン1 日静注 1 5 0 0 単位 ノボセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ  ブエグンH 1 静注用 1 mg シリンジ  ブエグンH 1 静注用 1 mg シリンジ  江科用アナクト 2 2 5 0 0 単位 ボリエチレングリコール処理代H 3 1 人免疫グロブリン ヘブスブリン 1 特注 1 h 砂 1 mg 1
640412173 521161703 540412174 521161703 540412174 521161803 522266301 522266401 5222666401 522266501 640443038 640443038 6404453163 621450602 621971801 621971801 622971801 62228101 522288201 522288201 522288201 522288201 522288201 622255501 622255001 62255501 62225101 6220333001 622333301 622333301 622333301 622333301 622333301 622333301 622333001	アドベイト特性用サンスのの ボリエチレングリコール処理保険機関人免疫グロブリン テタノブリン1 日静注 2 5 0 単位 ボリエチレングリコール処理保険機関人免疫グロブリン デアノブリン1 日静注 1 5 0 0 単位 ノボセブンH 1 静注用 1 mg シリンジ はM用アナクト 2 2、50 0 単位 ボリエチレングリコール処理代H B 3 人免疫グロブリン ベブスブリン1 特計 1 0 0 0 単位 ベギフィクス静注用 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

重症度、医療・看護・夏度の項目

Company   Comp	重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	
	- W		
Tell			アディノベイト静注用キット2000
Part			アディノベイト静注用キット3000
Company   Comp		622489301	コパールトリイト注用250
Company   Comp		622489501	コパールトリイ特注用1000
COURSE   CAPTER   100   COURSE   CAPTER   CAPTER   COURSE   CAPTER   COURSE   CAPTER   COURSE   CAPTER   COURSE   CAPTER   COURSE   CAPTER		622489701	コパールトリイ静注用3000
Common		622526101 622526201	イデルビオン静注用250 イデルビオン静注用500
		622526301	
Company		629900101	イデルビオン静注用3500
Colored   Colo		622596001	エイフスチラ静注用500
1.000   1.00		622596201	エイフスチラ酔注用1500
1.000   1.7.7.7.8.1.0   1.0.			
1998年   19		622596501	エイプスチラ静注用3000
Company   Comp		622608301	ヘムライブラ皮下注60mg
Control		622608501	ヘムライフラ及では90mg ヘムライブラ皮下注105mg
1.25   1.25			ヘムライブラ皮下注150mg ヘムライブラ皮下注12mg
Description			レフィキシア静注用500
Company		622647201	レフィキシア静注用2000
CAMPATON   CAMPATO		622658101	ジピイ静注用1000
1990年   19			ジビイ静注用3000
1995年   19		629905101	イスパロクト静注用500
(1990年)		629905301	イスパロクト静注用1500
1023-05		629905501	イスパロクト静注用3000
SSP11100   スーペイン PARE 2 5 0			
(2011年) スー・イン アルボ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		629912801	ヌーイック静注用250
1993年   19		629913001	ヌーイック幹注用1000
(2021/03) スープンを発売する2.0 mg (2021/03) スープンを発売する2.0 mg (2021/03) スープンを表示を表示 (2021/03) スープンを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を		629913201	ヌーイック静注用 2 5 0 0
C222/17/21			
17   17   17   18   18   18   18   18		622367201	パイクロット配合静注用
(1992)196		629926801	アレモ皮下注15mg
(日野250日) オーダンピーデリー (日野250日)		629927001	アレモ皮下注150mg
2002/2003   オルンピー書類画面のの			
### (2010年)			オルツビーオ静注用2000
(2009-2010) オビザー等目用 20 5 0 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		629926001	オルフピーオ静注用3000
1992-1910   大人のアグラアでは、20 mm (**)		629929701	オビザー静注用500 500単位 (溶解液付)
(227) 2019		629933101	ヒムペプジ皮下注 150 mgペン
200927201		622979301	パイクロット配合物性用2.5mL パイクロット配合物性用5mL
(2017年20日		622979401	バイクロット配合静注用 1 0mL
15022410   自家庭 動意(日田)   15022410   日本院 (日田)   15022410   日本 (日田		629932501	ハイキューピア 10%皮下注セット10 c/100mL
15022410		150224810	自家採血輪車(1回目)
15028310   日本日本地 (2月17月8)   日本日本地 (2月17月8)   日本日本 (2月17日8)			
1502/27610   自己の数化 (登成社) (保険保存)   1502/48610   自己の数化 (多数人) (保険保存)   1502/48610   元素(表自己の数化 (多数人) (元素(表自) (多数人) (元素(表自) (元素		150286310	
150225010   春天大自己権動人(自政以)   15022510   春秋大自己権動人(自政以)   15022510   春秋が積め面質(その他)   15022510   春秋が積め面質(その他)   15022510   春秋が積め面質(音か)   15022510   春秋が積め面質(音か)   15022510   春秋が積め面質(音か)   15022510   1		150327610	自己血貯血 (6 歳以上) (凍結保存)
150225010   突線線点   150225010   存代が機動加度(その他)   150225010   有性が機動加度(その他)   150225010   有性が機動加度(本の他)   150205070   由産産加度(A B の変化をト史)   150225010   由産産加度(A B の変化をト史)   150225010   日本産産加度   150225010   日本産産加度(A B の変化をト史)   150225010   日本産産加度   150225010   日本産産加度   150225010   日本産産加度   150225010   日本産産加度   150225010   日本の金元の		150254810	自己血輸血(6歲以上)(海域保存)
150225210   青台神亀立耳(中の一   150255210   1		150225010	交換輸血
180985370		150225210	骨髓内輪血加算 (老の他)   骨髓内輪血加算 (胸骨)
150225410   不規則性な声音   150225410   日本人製物室クラス1加算(A、B、C)   150278910   日本人製物室クラス1加算(A、B、C)   150225510   由北大型物室   150225510   由北大型物室   150225510   由北大型物域をクラス2加算 (D R、D Q、D P)   150225510   由北大型物域をクラス2加算 (D R、D Q、D P)   150225510   由北大型物域をクラス2加算 (D R、D Q、D P)   150225510   由北大型体域をクラス2加算 (D R、D Q、D P)   150225510   由北大型体域を対象が同かいたは対の手技料(1回目)   150225510   自かい数値を対象が同かいたは対の手技料(1回目)   150225510   自かい数値を対象が同かいたは対の手技料(1回目)   150225510   自かい数値を対象が見かりいません。		150366370	血管露出術加算
150278910   日上入西線をクラッスの第   DR、DQ、DP   15022510   血液交叉映画   15022510   血液交叉映画   15022510   四見クームス株金加画   15049470   コンピュータクロスマッチ加画   150396470   血小板皮冷格加画   150287450   血小板皮冷格加画   150287450   白水板冷格加画   150287450   白家製造した血液及分類形を用いた注射の手技料(2回目以降)   150287450   白家製造した血液及分類形を用いた注射の手技料(2回目以降)   150287450   電車が計断に関連(2時間間)   150189110   順点が断断に関連(2時間間)   160189110   順点が断断に関連(19間間を   160189110   160189110   160189110   160189110   160189110   160189110   エンドトキシン選降除五規程等五級保作法(1.8 数と)   160189110   エンドトキシン選降除五規程等五級保作法(1.8 数と)   150189110   大線がベーンベンビング法(1.8 BP 法)(1.8 BP 法)(2.8 BP 法)(		150225410	不規則抗体加算
150228510   関連タームス検索加護   15049370   コンピュークロスマッテ加算   150356470   カル坂茂神和度   150356470   カル坂茂神和度   150356470   カル坂茂神和度   150356470   カル坂茂神和度   150356470   日本技能の発酵を用いた注射の手技料 (1回目)   150228550   夕家理点した直接成分製剤を用いた注射の手技料 (2回目以降)   160075010   世血が計画版に測定 (2中間を)   160075010   世血が計画版に測定 (2中間を)   160075010   世血が計画版に測定 (2中間を)   140029550   持機調料を用いた注射の手技料 (2回目以降)   140029550   持機調料を加速設置 (2世間を)   140029550   持機調料を加速設置 (2世間を)   140029550   持機調料を加速設置 (2世間を)   140029550   大機調料を加速設置 (2世間を)   1500480110   エンドドキンと選択除差用授業式血液性定 (1 8 歳以上)   1500480110   大衛デバャーンパンピング法 (1 A B F 法) (初日		150278910	HLA型検査クラス2加算 (DR、DQ、DP)
15044970 コンピュータクロスマッケ加算			間接クームス検査加算
150225850   自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技科(1回目)   150257450   自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技科(1回目)   150257450   150237450   150237450   150237450   150237450   150237450   150237450   150237450   15023750   150237450   15023750   15		150404970	コンピュータクロスマッチ加算
160075010   製血的酵物配圧測定(2年同報)   160075010   製血的酵物配圧測定(2年同報)   1600785010   製血的酵物配圧測定(2年同報)   1600785010   製血的酵物配圧測定(2年同報)   1600785010   製血的酵物配圧測定(2年同期以内又は1時間につき)   1600785010   対応緩慢性   1600785010   対応緩慢性   1600785010   大工・ド・ト・シン選択除差用设置式血液性化法(18度以上)   16007810   エンド・ト・シン選択除差用设置式血液性化法(18度以上)   160081010   エンド・ト・シン選択除差用设置式血液性化法(18度以上)   160081010   大数駅・バーン・ハンビング 住 (1ABP 計) (7月日   160081010   大数駅・バーン・ハンビング 住 (1ABP 計) (7月日   160081010   対数駅・バーン・ハンビング 住 (1ABP 計) (7月日   160081010   対数駅・バーン・ハンビング 住 (1ABP 計) (7月日   160081010   対数 (7月日   160081010   160081010   対数 (7月日   160081010   1		150225850	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (1回目)
140029550   特表文的療法等   140029550   特表政務を通過   140021710   エンドトキンと選択除法用競爭式血液体化法 (1.8 歳以南)   140051710   エンドトキンと選択除法用競爭式血液体化法 (1.8 歳以南)   140051710   エンドトキンと選択除法用競爭式血液体化法 (1.8 歳以南)   150148110   大敵がパーンパンピング法 (1.4 B P 注) (70 日 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5	A 6 肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)	160075010	日本教理した単微以対数用を用いて注射の子纹料 (2回目以降) 観血的計劃配圧測定 (2時間相)
140061610 エンドトキシン選供除法用资素式血液作化密(18 億以上)   140061710 エンドトキシン選供除法用资素式血液作化密(18 億以上)   150148010 大動デバーンバンビング法(1 A B P 括)   150148010 大動デバーンバンビング法(1 A B P 括)   150148010 大動デバーンバンビング法(1 A B P 括)   150262010 極皮的心解制助法(初日)   150262010 極皮的心解制助法(初日)   150262010 極皮的心解制助法(初日)   150268010 補助人工企業(7 日日以降)   150268010 補助人工企業(7 日日以降)   150268010 補助人工企業(7 日日以降)   150268010 植物人工企業(7 日日以降)   150268010 植心型物人工企業(7 日日以降)   150268010 排放日企業(7 日日以降)   150268010 排放日任存金制定 (7 日日以降)   150268010 体外式模型人工作(7 日日以降)   150268010 体外式模型人工作(7 日日)   150268010 体外式模型人工作(7 日)   150268010 体外式模型人工作(7 日)   150268010 体外式模型人工作(7 日)   150268010 体外式模型人工作 (7 日)   150268010 体外式型工作 (7 日)   150268010 体外工程度 (	A 7 特殊な治療法等	140029850	持程理徐式血液溢過
150148110   大歌駅パレーンパンピング法(日本日本語) (2日日以降)   150278710   経収的心所部助法 (2日日以降)   150278710   経収的心所部助法 (2日日以降)   150278710   経収的心所部助法 (2日日以降)   150268110   域的人工人機 (2日日以降)   150268210   域的人工人機 (2日日以降)   1503081610   域の公元 (2世 (21日以降)   150308110   域の受害物人工人機 (21日日以降)   1503080210   域の受害物人工人機 (21日日以降)   1503080210   域の受害物人工人機 (21日以降)   21日以降 9日日まで)   1503080210   域の受害物人工人機 (21日以降)   11日以降 9日日まで)   150308260   小児・横り入工人機 (21日以降)   1503082750   小児・横り入工人機 (21日以降)   15047810   小工・砂 (21日以降)   15047810   人工・砂 (21日以降)   15042810   体外不規模又工作 (21日以降)   15042810   体外不規模工作 (21日以降)   15042810   体外不规模工作 (21日以降)   15042810   体外不规模工作 (21日以降)   15042810   体外系数数量、核少分分子一产ルを使用 (41日)   15042810   体外系数数量 (41分为分子一产ルを使用) (41日)   15042810   体外系数数量 (41分为分子中产业及用) (41日以降)   15042810   体外系数数量 (41分为分子中产业及用) (41日以降)   15042810   体外系数数量 (41分为分子中产业及用) (41日以降) (41日以降)   15042810   体外系数数量 (41分为分子中产业及用) (41日以降) (41日	(CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臟, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	140061610 140061710	エンドトキシン選択除去用販売式血板停化法(18線以上) エンドトキシン選択除去用吸車式血液停化法(18歳未満)
150052010   最皮的心静物助佐 (初日)   150058110   最皮的心静物助佐 (初日)   150058110   機助人工心機 (初日)   150058110   機助人工心機 (初日)   1500585110   機助人工心機 (初日)   1500585210   機助人工心機 (31日日以後)   150058010   機助人工心機 (31日日以後)   150058010   域心型機動人工心機 (41日財産30日日まで)   150058010   域心型機動人工心機 (48日財産30 日日まで)   150058010   域心型機動人工人機 (年的財産20 (31日日以後)   31日日以降 (91日日以降)   1500580510   域心型機動人工人機 (4日財産20 (31日日以降)   1500580510   域心型機動人工人機 (4日財産20 (31日日以降)   1500580510   1		150148010	大動脈パルーンパンピング法(IABP法)(2日目以降)
150256110   場別人工之機 (月日)   150256110   場別人工之機 (月日日居名) 日日まで   1502056210   場別人工之機 (月日日居名)   1502051810   場別人工之機 (月日日居名)   150256110   場別公理機助人工之機 (月日居民名)   1502561210   場口の理解的人工之機 (月日居民名) (月日日まで ) 1502561210   銀口の理解的人工之機 (月日居民名) (月日日まで ) 1502561210   銀口の理解的人工之機 (月日日居民名) (月日日日まで ) 1502561210   銀口の理解的人工之機 (月日日居民名) (日日日居民名) (日日日田民名) (日日田民名) (日田民名) (日田		150262910	経皮的心肺補助法(初日)
15091810   検助人工心臓 (3 1 日日以降)   15095010   検払気理機が 1.1.12 (日本的液型) (勿日)   150950210   検込支援機が 1.1.12 (日本的液型) (2 日日以南 3 0 日日まで)   150950210   検込支援機が 1.1.12 (日本的液型) (2 日日以南 9 0 日日まで)   150950410   検込機能が 1.1.12 (日本的液型) (9 1 日日以降 9 0 日日まで)   150982550   小児機が 1.1.12 (日本的液型) (9 1 日日以降 1 日日 1 日日		150266110	補助人工心鏡 (初日)
15/335410   個公園側が上で棚 (非国際成立) (9 1 日日月降]   15/3352150   小児権助人工ご職 (非国際成立) (9 1 日日月降]   15/3352750   小児権助人工ご職 (初日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		150301810	維助人工心臓(3.1.日目以降)
15/0350410   個公園側が上で棚(坪田町成型)(リ1日日月降)   15/0382750   小児補助人工心機(7日日日降 3 0 日日まで)   15/0382750   小児補助人工心機(3 日日以降 3 0 日日まで)   15/0382750   小児補助人工心機(3 日日以降 3 日日以降 3 日日の 4 日の 4 日日の 4 日の 4 日の 4 日日の 4 日の 4 日		150360210	報込型研究人工と課(中国製造業) (2日以降30日まで)
150382650   小児博助人工心臓 (初日)   150382650   小児博助人工心臓 (2日日以降30日目まで)   150382650   小児博助人工心臓 (2日日以降30日目まで)   150382650   小児博助人工心臓 (2日日以降30日日まで)   160074610   野鹿内圧内皮膚皮 (3時間報)   150147610   人工心肺 (2日日以降)   150147610   人工心肺 (2日日以降)   150428510   体外不成際型人工所 (3日日以降)   150428410   体外不成際型人工所 (3日日以降)   150428410   体外不成學型人工所 (3日日以降)   150428410   体別の財産 (北マンカテーデルを使用) (初日)		150360410	植达型神助人工心臓(非和動詞型)(91日日以降)
1503827550   小児権助人工心版 (3 1 日 以降 )   180074510   現書の任何表示を   18010310   現書の任何表示を (3 時間報 )   180147510   人工心肺 (2 日 以降 )   180147910   人工心肺 (2 日 以降 )   180147910   人工心肺 (2 日 以降 )   180428510   保予式課型人工野 (3 日 以降 )   180428410   180428510   保予式課型人工野 (3 日 以降 )   180428410   180428510		150382650 150382750	小児輔助人工心臓(初日)   小児輔助人工心臓(2日目以降30日目まで)
1501475 0 人工心肺 (初日)   1501475 0 人工心肺 (初日)   1501479 0 人工心肺 (2日日以降)   1504285 0 (佐外式観望人工師 (初日)   1504285 0 (佐外式観望人工師 (2日日以降)   1504285 0 (根のが関係制定版 (ボンブカテーデルを使用) (初日)   150395450 (根の的機関制定版 (ボンブカテーデルを使用) (初日)		150382850	小児補助人工心躁(31日目以降)
1504/2910   人工心肺 (2月日以降)   1504/28510   体外式模型人工肺 (7月日)   1504/28410   体外式模型人工肺 (2月日以降)   150395450   緑皮的帽度補助法 (ボンブカテーテルを使用) (初日)		160103010	職者内圧持練測定 (3 時間超) 人工心物 (初日)
150428410   体外大模型人工肺(2日目以降)   150395450   縁皮的機関補助法(ポンプカテーテルを使用) (初日)		150147910	人工心肺 (2月日以降) (44人大時(以上) (14日)
1500370400		150428410	体外式模型人工師(2月目以降) 国内が機関連動性(2・プライテーテルを作用)(20月)
	2		経皮的機関補助法(ポンプカテーテルを使用)(2日目以降)

4 別添6の別紙18別表1について、次のように改める。

## ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

重定度、医療・希護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
A 1 創傷処置(梅瘡の処置を除く)	140000610 140000710	郭傳処置 (100cm2未満) 郭傳処置 (100cm2以上500cm2未満)
	140000810 140000910	創傳処體 (600cm2以上3000cm2未満) 制傷処置 (3000cm2以上6000cm2未満)
	140001010 140062110	制御処理 (6000cm2以上) 下肢刺傷処理 (足部 (理を除く) の波い演繹)
	140062210 140062310	下肢前係処置(足趾の深い環路・騒筋の速い環路) 下肢前傷処置(足部(理を除く)の深い関係・騒節の深い資源)
	140032010 140032110	熟傷処體 (100cm2未満) 熱傷処體 (100cm2以上500cm2未満)
	140032210 140036510	熟傷処體 (500cm2以上3000cm2未満) 熱傷処體 (3000cm2以上6000cm2未満)
	140036610 140034830	無傷処置 (6000cm2以上) 電撃御処置 (100cm2未満)
	140034930 140035030	電響係处置(100cm2以上500cm2未満) 電電係处置(500cm2以上3000cm2未満)
	140035130 140035230	電響節处置 (3000cm2以上6000cm2未満) 電響節処置 (6000cm2以上)
	140035430 140035630	薬傷处置 (100cm2未満) 薬傷处置 (100cm2以上500cm2未満)
	140035630 140035730	聚路处體 (500cm2以上3000cm2未満) 聚路处體 (3000cm2以上6000cm2未満)
	140035830 140036030	聚偽处體 (6000cm2以上) 液傷処體 (100cm2未満)
	140036130 140036230	液器处置(100cm2以上500cm2未満) 液器处置(500cm2以上3000cm2未満)
	140036330 140036430	<b>被係処理 (3000cm2以上6000cm2未満)</b> 液偽処理 (6000cm2以上)
A 2 蘇生術の施行	140009010 140010210	機動のための気管内禅管 非関節的心マッサージ
	140051410	カウンターショック (非医療従事者向け自動除細動器を用いた場合)
	140010310 150106210	カウンターショック(その他) 気管切開術
A 3 呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器装着の場合を除く)	150140010 140005610	開胸心臓マッサージ 般帯吸入
	140005750 140005810	突発性魔敵に対する酸素療法 酸素テント
	140009450 140023650	無水アルコール吸入療法 無水アルコール吸入療法 (5時間超14日目まで)
	140063950 140009650	無水アルコール吸入療法(5時間超15日目以降) 酸素吸入(マイクロアダプター)
	140023850 140064150	酸素吸入 (マイクロアダプター) (5時間超14日目まで)  酸素吸入 (マイクロアダプター) (5時間超15日目以降)
A 4 注射薬剤3種類以上の管理 A 5 動脈圧測定 (動駅ライン)	別紙18 別表 2 の薬剤を除く、注射薬剤の 160074010	製血的動脈圧炭定 (1時間以内)
A 6 シリンジポンプの管理	160074210 130000210	職血的動脈圧測定 (1 時間超) 精密神統点滴注射加算
A 7 中心静脈圧測定 (中心静脈ライン)	160074310 160074410	中心静脈圧測定 (4回以下) 中心静脈圧測定 (5回以上)
A 8 人工呼吸器の管理	140005910 140037810	関数的陽圧吸入法 鼻マスク式補助換気法
	140006050 140057310	体外式陰圧人工呼吸器治療
	140057410 140009310	ハイフローセラビー (15歳未満) ハイフローセラビー (15歳以上) 人工呼吸
	140063810 140023510	人工呼吸 (5時間超15日日以降) 人工呼吸 (5時間超14日日まで)
	140039850 140039950	開銀信頭式麻酔器使用気管内揮管下酸素吸入 開銀信頭式麻酔器使用気管内揮管下酸素吸入 (5時間超14日日まで)
	140064250 140009550	開級循環式車砕器使用気管内操管下歐架吸入 (5時間超15日目以降) 人工呼吸 (閉鎖循環式車砕装置)
	140023750 140064050	人工呼吸 (阴极强震式麻酔装置) (5時間組14日目まで) 人工呼吸 (阴极强震式麻酔装置) (5時間組15日目以降)
	140009950	酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖掲載式麻酔器)
	140024150 140064450	酸素加圧 (気管内挿管下に開展循環式解粉器・5時間起14日目まで) 酸素加圧 (気管内挿管下に開展循環式解粉器・5時間超15日目以降)
	14009750 140023950	人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器) 人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器) (5時間超14日目まで)
	140064350 140039550	人工呼吸(半閉鎖式循連解酔器) (5時間超15日日以降) 人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)
12	140039650 140064750	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)(6時間起14日目まで) 人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)(6時間起15日目以降)
A 9 輸血や血液製剤の管理	620004744 620004745	人全血液-LR「日赤」 人全血液-LR「日赤」
	620004679 620004680	照射人全血液-LR「日赤」 照射人全血液-LR「日赤」
	621609201 621609301	書厚血小板-LR「日赤」 漫厚血小板-LR「日赤」
	621609401 621609501	機車血小板
	621609601 621609701	護軍血小板-LR「日赤」 護軍血小板-LR「日赤」
	622191301 622191401	合成血液-LR『日赤』 合成血液-LR『日赤』
	622191101 622191201	解凍赤血球液-LR 目示」 解薬赤血球液-LR 目示」
	621772801 621772901	赤血球液-LR   目示   
	621772601 621772701	新鮮凍結血漿-LR「日水」120 新鮮凍結血漿-LR「日水」240
	622192101 622190901	新鮮液結血漿
	622191001 621609801	洗浄水血球液-LR 日赤 瀬厚血小板HLA-LR 日赤」
	621609901 621610001	護軍血小板HLA-LR「日赤」 議軍血小板HLA-LR「日赤」
	621772001 621772101	機球血球破子 L R 「日赤」 開射素血球液 — L R 「日赤」
	621602201 621602301	照射液单血小板
	621602401	照射機単血小板-LR 「日赤    照射機単血小板-LR 「日赤    福射機単血小板-LR BS 「日赤
	622984701 621602501	照射波罩血小板-LR「日赤」
	622981801 621602601	照射清準直小板-LRBS「日赤」 照射清準車小板-LR「日赤」
	622934901 621602701	照射通準血小板-LRBS「日赤」 照射通準血小板-LR「日赤」
	622985001 621602801	照射過準血小板-LRBS 日赤 照射過單血小板HLA-LR 日赤。
	622985201 621602901	照射視單血小板HLA-LRBS 目示」 照射線單血小板HLA-LR 目示。
	622935301 621603001	原射側厚血小板HLA-LRBS 日赤」 照射線厚血小板HLA-LR「日赤」
	622985401 622985101	無射線浮血小板HLA-LRBS 日赤」 照射線浮血小板HLA-LRBS 日赤」
	622191701 622191801	照射解凍赤血球液
	622191901 622192001	照射合成血液-LR「日赤」 照射合成血液-LR「日赤」
	622191501	照射洗净茶血球液-LR 日赤」

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電車処理システム用コード	診療行為名称
単定及、区域・有機な変換の傾口	622191601	限射先;p-p-血球液-LR 日赤;
	622487001	展計洗◆血小板-LR『日赤』 展計洗◆血小板-LRBS『日赤』
	622487101	展射洗净血小板HLA-LR「日赤」
	622985901 621151301	開計売津血小坂日LA-LRBS 日赤   敵血ペニロン-1神社用500mg
	621151701	飲血ペニロン-1 静注用2500mg
	621449901 621152901	歌血ペニロン-1 静注用5000mg 歌血グロペニン-1 静注用500mg
	621153301 621450001	歌血グロベニン- 1 静注用2500mg 欧血グロベニン- 1 静注用5000mg
	646340035	抗HBs人免疫グロブリン
	621153508 646340065	抗HBs 人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL   JB
	621153607	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL『JB
	646340492 622885801	転機連縮人血液凝固第1個分   コンファクトド静注用250単位
	621153808	クロスエイトMC静注用250単位
	646340493 640431015	乾燥機緒人血液凝固祭室因子 コンコエイトーHT
	621153904	コンファクトド注射用さらり
	622885901 621153909	コンファクトF静注用500単位 クロスエイトMC静注用500単位
	646340494	乾燥蟲牆人血液凝固第增因子
	646340495 631164963	乾燥機絡人血核凝固第11日子
	622886001	コンファクトF静注用1000単位
	621154006 622454900	タロスエイトMC特注用1000単位 乾燥濃縮人血液凝固原油因子
	622454901	クロスエイトMC静注用2000単位 乾燥濃綿人血液凝固第1m因子
	622865100 622865101	クロスエイトMC静注用3000単位
	646340510	乾燥抗D (Rho) 人免疫グロブリン 抗Dグロブリン筋注用1000倍 ニチヤク」
	621 154 10 1 62 1 154 10 5	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍(jB)
	646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン テタノブリン筋注用 2 5 0 単位
	621154207 621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」
	646340500 621154302	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位 (溶解液付) PPSB-HT静注用200単位 タケダ」
	646340601	乾燥人血核凝固第9因子複合体 400国際単位 (溶解液付)
	646340502 621154502	佐橋入丘陵聖周第5四子復合体 400回際単位 (溶解液付) 佐橋入丘蔵範囲第5回子復合体 500回際単位 (溶解液付) PPSB-HT陸注用500世元 タケダー
	646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位 (溶解液付)
	621356303 620009135	献血アルプミン5%静注5 g / 100mL 「JB」 アルプミナー5%静注12.5g/250mL
	621755403	飲血アルプミン5%静注12.5g/250mL「JB」
	621755302 621155202	飲血アルブミン5%静注 1 2. 5 g / 250 m L 「タケダ」   飲血アルブミン20%静注 4 g / 20 m L 「J B」
	621155502	飲血アルプミン20%静注4mg / 20mL「タケダ」
	620008814 620008815	献血アルブミン25%静注5 m/20mL「ベネシス」 献血アルブミン25%静注12.5 m/50mL「ベネシス」
	620009136	アルプミナー25%静注12.5g/50mL
	621450201 621156608	ホト字アルプミン25%静在12.5 € / 50mL    放血アルプミン25%静在12.5 € / 50mL (KMB)
	621645902	数血アルプミン25%静注12.5 m/50mL「KMB」 数血アルプミン25%静注12.5 m/50mL「タケダ」
	620009137 621157302	アルプミン-ベーリング20%静在10.0g/50mL 欧血アルプミン20%静在10g/50mL 「JB」
	621155408	飲血アルプミン20%静注10g/50mL「KMB
	621157403	飲血アルプミン20%静注10g/50mL「タケダ」   飲血アルプミン25%静注25g/100mL「KMB」
	646340028	乾燥人フィブリノゲン
	621157504 646340054	フィブリノゲンHT弊往用1g「JB」 人免疫グロブリン
	631167501	ガンマグロブリン算性460mg/3mb/ニチヤニト
	621157617	サンマグロブリン語は1800mg/10ml/ニチャン グロブリン語は450mg/3mL「1B」
	621157604 621157607	グロプリン修注1500mg/10mL「JB」
	621157611	ガンマグロブリン筋性450mg/3mL『タケダ』 ガンマグロブリン筋性1500mg/10mL『タケダ』
	621384901	ファイバ静柱用 1000 テタガム P 稿注シリンジ250
	620007377 6463 <b>404</b> 56	抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188 621158404	人ハプトグロピン ハプトグロピン静注2000単位 [] B]
	622607401	ガンマガード静注用5g
	621158701 621560801	献血アルブミネート4、4%静在4、4 g / 100mL 献血アルブミネート4、4%静在11g/250mL
	646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159004 621159001	ヘプスプリン筋注用200単位 乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
	646340262	乾燥抗HBs 人免疫グロブリン
	621159104 621159101	ヘブスプリン略注用1000単位 乾燥HBグロブリン修注用1000単位「ニチャク」
	646340491	乾燥重縮人アンチトロンピンロ
	620001350 621159207	献血ノンスロン500注射用   ノイアート野注用500単位
	640453060	乾燥直縮人アンチトロンピン皿
	620001351 620003071	献血ノンスロン 1500 注射用 ノイアート特注用 1500 単位
	620009201	ベリナートP静注用500
	622926301	ベリナート皮下往用2000
	622192303	株式ギリグロビンN10〜Pit10g/100mL 株式ギリグロビンN10〜Pit2、5g/25mL
	622821601	ピリヴィジェン10%静注2、5g/25mL
	622683602 622683702	ピリヴィジェン10%時往5g/50mL ピリヴィジェン10%時往10g/100mL
	622683802	ピリヴィジェン10%酸注20g/200mL
	621160201 622961600	製用サルングログリン(115万数日2、5g/50ml 対リニタレングリコール処理人を含めたプリン2、5g/50ml/注射所
	621163601	単島ヴェノグロブリント14号写教法 1 g/ 3 Gm L
	622961600 621490001	ポリニチレングリコー4 5 選人 (0.50 デリント g 20 m L 注射 ii 飲血ヴェノグロブリン 1 H 5 % 静注 5 g / 1 0 0 m L
	622983900	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン5g100mlit計蔵
	622534401 622534501	欧血ヴェッグロブリン I H 1 0% 静注 0. 5 g / 5 m L 欧血ヴェッグロブリン I H 1 0% 静注 2. 5 g / 2 5 m L
	622534601	欧血ヴェノグロブリン I H 1 0%静注 5 g / 5 0 m L
	622534701 622534801	献血ヴェノグロブリン I H 1 0% 静注 1 0 g / 1 0 0 m L 献血ヴェノグロブリン I H 1 0% 静注 2 0 g / 2 0 0 m L
	646340497	乾燥遺縮人血液凝固剪区因子
	622408201	ナリゴマシン州野正男士のり単位 ノパクト州野注用500単位
	646340499	乾燥瓷總人血被延開第区因子
	622408301	/パクトM静注用1000単位
	622034100	乾燥濃縮人血液凝固筑区因子
	622034200 622408401	乾燥濃縮人血液凝晶解区因子 ノバクトM静注用2000単位
	620009198	フィブロガミンP静往用
	629903301 629903401	アドペイト静柱用キット250 アドペイト静柱用キット500
	629903501	アドベイト静注用キット1000
	629903601 629903701	アドベイト時往用キット1500 アドベイト時往用キット2000
	629903801	プドベイト静注用キット3000

The color of the	重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
Care			テタノブリン I H 静注 1 5 0 0 単位
Company   Comp			ノポセプンHI静注用1mg シリンジ ノポセプンHI静注用2mg シリンジ
Color   Colo		622366501	ノポセプンHI静注用5mg シリンジ
### CAPPACA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs 人免疫グロブリン
			ベネフィクス静注用500
Color   Colo		621971701	ペネフィクス静注用1000
Colored   Colo		622273601	ペネフィクス静注用3000
Company		622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
Company   Comp			ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL  ハイゼントラ20%皮下注1g/5mLシリンジ
Company   Comp		622955501	ハイゼントラ20%皮下注2 m Lシリンジ
		622950901	キュービトル20%皮下注2*/10mL
			キュービトル20%皮下注4g/20mL   キュービトル20%皮下注8g/40mL
		622333201	ノポエイト静注用1000
Table		622333401	ノボエイト静注用2000
1.5.1.1.1			
Colored   Colo		622364201	オルプロリクス静注用1000
Colored		622364401	オルプロリクス静注用3000
Colored			オルプロリクス静注用250
COLORDO			イロクテイト静注用250
COLUMN		622403001	イロクテイト静注用 750
		622403201	イロクテイト静注用1500
		622403301 622403401	イロクテイト静注用2000
		622682501	イロクテイト静注用4000
CRESSIN		622442001	アコアラン静注用600
Carellina		622623201	アディノペイト静注用キット250
(日本語の)		622623501	アディノペイト静注用キット500
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		622623701	アディノペイト静注用キット2000
Care			アディノベイト静注用キット3000
12   12   12   12   12   12   12   12			
15(2)   15		622489501	コパールトリイ静注用1000
(2015年8日		622489701	コパールトリイ静注用3000
CONTROL   Cont			
(2019年)		622526301	イデルビオン静注用1000
G2594001		629900101	イデルビオン静注用3500
G259403		622596001	エイフスチラ静注用500
(279460日 メークステクを配置 2 0 0 0 (279460日 メークステクを配置 2 0 0 0 (279460日 メークステクを下音 2 0 0 0 (279460日 メータステクを下音 3 0 m g (279460日 スータステクを下音 3 0 m g (279460日 スータステクを下音 3 0 m g (279460日 スータステクを下音			エイフスチラ静注用1000 エイフスチラ静注用1500
22.1985001		622596301	エイフスチラ静注用2000
25996901		622596501	エイフスチラ静注用3000
252,000-00   スータ・イプラスドロ 1 0 mg   10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			ヘムライブラ皮下在30mg ヘムライブラ皮下在60mg
1-2,20,200   1-2,27,77,9 m			
C2244793		622608601	ヘムライブラ皮下注150mg
ログスキャプリカリ   ログス・サイド		622647001	レフィキシア幹注用500
日本			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		**********	ジピイ静注用500
(29905101) イス・イファクト 静在形 5 0 0 (29905101) イス・イファクト 静在形 1 5 0 0 (29905101) イス・イファクト 中 1 5 0 0 (29905101) イス・イファクト 中 1 5 0 0 (29905101) イス・イファクト 中 1 5 0 0 (29905101) ス・イファクト 中 1 5 0 0 0 0 (29905101) ス・イファクト 中 1 5 0 0 0 (29905101) ス・イファクト 中 1 5 0 0 0 0 (29905101) ス・イファクト 中 1 5 0 0 0 0 0 (29905101) ス・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド・インド		622658201	ジピイ静注用2000
(29905301 イスペロクト神社用2000 (29905301 イスペロクト神社用2000 (29905301 イスペロクト神社用3000 (29905301 イスペロクト神社用3000 (2991301 スーイックを用まりのの (2991301 スーイックを表を用する) (2992301 インマルを必要を用する) (2992301 インマルを必要を用する) (2992301 インマルを必要を用する) (2992301 インマルを必要を用する) (2992301 オンツビーオを用的の イクロットを介き用 2 Sm L (2992301 スーターメータを用用 1 O O a a (2) をアンドを介き用 2 Sm L (2992301 スーターメータを用用 2 Sm L (2992301 スーターメーターメーターメーターターターターの (2992301 スーターメーターターターターターターターターターターターターターターターターター		629905101	イスパロクト静注用500
G2990501			イスパロクト静注用1000 イスパロクト静注用1500
2029/08/09   オンペンディを使用13 0 0     2028/2020   リンスペンデル機能を担いのの映画     2029/12/09   スーイック発生用2 5 0 0     2029/12/09   スーイック発生用3 0 0 0     2029/12/09   スーイック発生用3 0 0 0     2029/13/09   スーイック発生用350     2029/23/09   オルフヒーオ発生用350     2029/23/09   オルフヒーオ発生用300     2029/23/09   オルフヒーオ発生用300     2029/23/09   オルフヒーオ発生用300     2029/23/09   オルフヒーオ発生用300   スーペーオ発生用300     2029/23/09   オルフヒーオ発生用300   スーペーオーターアン発生用300     2029/23/09   オルフヒーオ発生用300   スーペーオーターアン発生用300     2029/23/09   オインピーオ発生用300   スーペーオーターアン発生用300     2029/23/09   オインピーオ発生用300   スーペーオーターアン発生用300     2029/23/09   スーペーエーターアン発生用30   スーペーオーターアン発生用30     2029/23/09   スーペーエーアンアン発生用30   スーペースーピンプログログロ     2029/23/09   スーペースーピンプログログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログロ   スーペースーピンプログログロ   スーペースーピンプログログログロ   スーペースーピンプログログログロ   スーペースーピンプ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グログログログログ		629905401	イスパロクト静注用2000
Septimon		629908001	ボンベンディ静注用1300
マーイック作用 0 0 0   マーイック作用 0 0 0   マーイック作用 0 0 0   マーイック作用 0 0 0   マーイック作用 2 0 0 0   マーイック作用 4 0 0 0   マーイック作用 4 0 0 0   マーイック作用 4 0 0 0   マーイック作用 5 0 0 0   マーイック作用 5 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0 0 0 0 0   マーチック元 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		629912801	ヌーイック静注用250
SCA1901301   スーイック特性用3000   SCA1901301   スーイック特性用3000   SCA1901301   スーイック特性用3000   SCA1901301   スーイック特性用4000   SCA1901301   スーイック特性用4000   スーイック特性用4000   スーイックを特性用4000   スーイックを特性用4000   スーイックを特性用金   SCA1901301   ノーモサングス演替性250mg   SCA1902501   ノーモサングス演替性250mg   SCA1902501   フレモ皮でを配金   SCA1902501   オルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオや用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオ砂性用のの   スルフヒーオの単立   スロコトを砂性用   Sun   スルフトロトの   SCA190310   スルフトロトの   スルフトロトの   スルフトロトの   SCA190310   スルコや   SCA190310   スルコや   SCA190310   スルコや   SCA190310   スルコや   SCA190310		629912901	ヌーイック修注用500
Sep913401   スーイック教徒用400   Sep913401   スーイック教徒用400   Sep913401   スーイック教徒用400   Sep813401   スーイック教徒神法2 5 mg   Sep813601   インモル・シールを合神法用   Sep813601   インモル・大き   Sep813601   インモル・大き   Sep813601   インモル・大き   Sep813601   インビー・大き   Sep813600   インビー・インビー・大き   Sep813600   Sep813601   Sep813600   Sep8136000   S		629913101	ヌーイック静社用2000
622256701		629913301	ヌーイック静注用3000
(22250701   プーモヤング点酵料2.5 0 m g   (229250701   プレモ皮下注い			ヌーイック静注用 4 0 0 0   パイクロット配合静注用
(29925901 アレモ皮下注(50mg (29925701 オルンピーオ神王用500 (29925701 オルンピーオ神王用500 (29925801 オレンピーカ神王用500 (29925801 オレンピーカ神王用500 (29925801 オルンピーカ神王用500 (29925801 オルンピーカ神王用500 (29925801 オルンピーカ神王用500 (29925801 イクロット配合神王用500 (29925801 イクロット配合神王用500 (29925801 イクロット配合神王用500 (29925801 イクロット配合神王用500 (29925801 イクロット配合神王用1000 (29925801 イクロット配合神王用1000 (29925801 イタロット配合神王用1000 (29925801 イタロット配合神王用5000 (29925801 イタロット配合神王用5000 (29925801 イタニーピア10を投下性セット10g/10000 (29925801 イタニーピア10を投下性セット10g/100000 (29925801 日本田神田600000000000000000000000000000000000		622250701	/ーモサング点衝静注 2 5 0 m g
大小グビーオ神社用500   オルグビーオ神社用500   オレグビーオ神社用500   オレグビーオが近尾性 5 の   オルグビーオ神社用500   オレグビーオ・オービー500   オルグビーオ・オービー500   オルグビー500		629926901	アレモ皮下注50mg
529925601			オルプピーオ静注用500
			オルソビーオ静注用1000 オルソビーオ静注用250
		629925901	オルフピーオ静注用2000
6279640日 セメージを正明 1 0 0 0 単位 (20257202 は 1 0 0 0 単位 (20257202 は イクロット配合管理用3 m L (20257303 は イクロット配合管理用3 m L (202573401 は 1 0 0 0 0 m L (202573401 は 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		629926101	オルフビーオ静注用4000
佐か3310日 セルベブジ皮下弦 1.5 0 mg ペン (22367202		629929701 622968401	オピザー静注用500 500単位 (溶解液付) セプーロチン静注用1000単位
56227940		629933101	ヒムペブジ皮下注150mgペン
(6)2932761		622979301	パイクロット配合静注用5mL
(2593256)		629932701	ハイキューピア 1 0%皮下注セット5g/50mL
150224810   日採税血輪血 (1回目)   150224810   日採税血輪血 (2回日以降)   150224910   日来水血糖血(1回日   150224910   日本水血糖油(1回日   15022510   日本水血糖油(2回日以降)   150327510   日己血貯油(6歳以上)(液状保存)   150327510   日己血貯油(6歳以上)(液状保存)   日己血貯油(6歳以上)(液状保存)   150247010   日己血糖血(6歳以上)(液状保存)   15024810   日己血糖血(6歳以上) (東路保存)   15039510   本駅水自己血糖油(6歳以上) (東路保存)		629932501	ハイキューピア10%度下注セット10 m/100mL
150224910   保存血機輸血 (1回目)   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日		150224810	自家採血輸血(1回目)
150286310   保存血解論 (2回目以降)   150227510   自己血貯血 (6歳以上) (液状保存)   150327510   自己血貯血 (6歳以上) (液域保存)   150327610   自己血肿血 (6歳以上) (液域保存)   150247010   自己血肿血 (6歳以上) (液域保存)   150254810   自己血肿血 (6歳以上) (液域保存)   150390510   和吹吹自己血肿血 (6歳以上)		150224910	保存血液輸血 (1回目)
150327610   自己血貯血 (6歳以上) (凍結保存)		150286310	
150254810   自己血輸血 (6歳以上) (凍結保存)   150390510   未収式自己血輸血 (6歳以上)		150327610	自己血貯血(6歳以上)(液結保存)
		150254810	自己血輸血(6歳以上)(凍結保存)
		150390610 150225010	格敦式自己血輸血 (6 級以上) 交換輸血

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電量処理システム用コード	
	150225210	骨質内峰血加算 (その他)
	150225110	骨髓内輪血加算 (胸骨)
	150366370	血管電出術加算
	150225310	血液型加算(ABO式及びRh式)
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	HLA型検査クラス1加算 (A、B、C)
	150278910	HLA型検査クラス2加算 (DR, DQ, DP)
	150225510	血液交叉試験尔羅
	150225610	間接クームス検査加算
	150404970	コンピュータクロスマッチ加算
	150366470	血小板洗净術加算
	150225850	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (1回目)
	150287450	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (2回目以降)
10 肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)	160075010	機血的肺動脈圧測定 (2時間超)
	160183910	編血的節動脈圧測定 (1時間以内又は1時間につき)
11 特殊な治療法等	140029850	持続線徐式血液進過
(CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, TMPELLA)	140061610	エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法 (18歳以上)
	140061710	エンドトキシン選択除去用疑り式血液浄化法(18歳未満)
	150148010	大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) (初日)
	150148110	大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) (2日目以降)
	150262910	経皮的心肺補助法(初日)
	150275710	経皮的心肺補助法(2日目以降)
	150266110	補助人工心臓 (初日)
	150266210	補助人工心臓(2日日以降30日日まで)
	150301810	補助人工心量(31日自以降)
	150360110	核达型抽助人工心臓(非拍動流型)(初日)
	150360210	核込型補助人工心臓(非控動流型) (2日目以降30日目まで)
	150360310	組込型補助人工心臓(非拍動流型) (31日目以降90日目まで)
	150360410	植込型補助人工心障(非相動流型)(91日目以降)
	150382650	小児補助人工心臓 (初日)
	150382750	小児補助人工心臓(2日目以降30日目まで)
	150382850	小児補助人工心臓(31日目以降)
	160074610	頭蓋内圧持統測定
	160103010	頭蓋内圧持統測定 (3時間超)
	150147610	人工心臓 (初日)
	150147910	人工心肺 (2日日以降)
	150428510	体外式膜型人工肺 (初日)
	150428410	体外式模型人工肺 (2 日目以降)
	150395450	<b>歴皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)</b>
	150395550	経皮的循環補助社 (ポンプカテーテルを使用) (2日目以降)

5 別添6の別紙18別表2について、次のように改める。

## 別紙18 別表2

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード―覧の「A4 注射薬剤3種類以上の管理」において、薬剤の種類数の対象から除くもの

1.上げしの答析形ということにより	EW - D 44
レセプト電算処理システム用コード 620000226	医薬品名称       グルアセト35注 250mL
620000237	生理食塩液 1.3L
620000238	生理食塩液 1.5L
620000239 620001328	生理食塩液 2 L
620001893	大家食塩注10% 20mL
620002215 620002216	生食注シリンジ「NP」 10mL 生食注シリンジ「NP」 20mL
620002216	立て
620002570	塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL
620004100 620004101	アセトキープ3G注 500mL
620004101	生食注シリンジ「オーツカ」5mL
620004137	生理食塩液「ヒカリ」 250mL
620004322 620004658	10%食塩注「小林」 20mL   KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL
620004659	KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル10mL
620005681	=ソリM注 250mL
620005682 620005702	=ソリM注
620005703	ペロール注 500mL
620005704	ペンライブ注 200mL
620005705 620005706	ペンライブ注 300mL ペンライブ注 500mL
620005706	塩化ナトリウム注10%「日新」 20mL
620006186	アステマリン3号MG輸液 500mL
620006236 620006237	生理食塩液バッグ「フソー」 250mL   生理食塩液バッグ「フソー」 500mL
620006238	生理食塩液パッグ「フソー」 1 L
620006246	ソルアセトF輪液 500mL
620006247 620006248	ソルアセトF 輸液 1 L   ソルアセトD 輸液 2 5 0 m L
620006248	ツルアセトD輸液 500mL
620006250	ソルマルト輸液 200mL
620006251 620006252	ソルマルト輪液 500mL         ソルラクトS輪液 250mL
620006252	ソルラクトS輪液 500mL
620006254	ソルラクトTMR輸液 250mL
620006255 620006256	ソルラクトTMR輸液 500mL   ソルラクトD輸液 250mL
620006257	ソルラクトD輸液 500mL
620006258	ソルラクト輪液 250mL
620006259 620006260	ソルラクト輸液 500mL   ソルラクト輸液 1L
620006274	ニンリ輸液 500mL
620006285	ヒシナルク3号輪液 200mL
620006286 620006331	ヒシナルク3号輪液 500mL  リプラス1号輪液 500mL
620006333	リプラス1号輪液 200mL
620006334	リプラス1号輪液 500mL
620006336 620006337	リプラス3号輸液 500mL  リプラス3号輸液 200mL
620006338	リプラス 3 号輸液 500 m L
620006347	リン酸2カリウム注20mE q キット「テルモ」 0.5モル20mL
620006610 620006622	<u>塩化ナトリウム注10%「フソー」 20mL</u> <u>生食液500mL「CMX」</u>
620006623	生食注20mL「CMX」
620006624	生理食塩液バッグ「フソー」 1. 5 L
620006625 620006626	生理食塩液PL 「フソー」 20mL   生理食塩液PL 「フソー」 50mL
620006627	生理食塩液PL「フソー」 100mL
620006629	生理食塩液PL「フソー」 500mL       生理食塩液PL「フソー」 1L
620006630 620006631	生理食塩液PL   フソー」   1 L     生理食塩液PL   フソー」   2 L
620006632	生理食塩液「フソー」 5mL
620006766 620007164	リンゲル液「オーツカ」 500mL  アクマルト輸液 500mL
620007164 620007192	F D マルト朝後 500mL   EL-3号輪後 500mL
620007230	塩化Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007245 620007282	大塚生食注2ポート100mL KNMG3号輸液 500mL
620007282	KN1号輸液 200mL
620007285	KN1号輸液 500mL
620007286 620007288	KN2号輸液 500mL KN3号輸液 200mL
62007288	KN3号輸液 200mL
620007290	KN4号輸液 500mL
620007291 620007315	KCL補正被1mEq   mL 1モル20mL
620007315	10%EL - 35%
620007338	ソルデム1輪液 500mL
620007339 620007340	ソルデム2輸液 200mL   ソルデム2輸液 500mL
620007340	ソルデム3AG輸液 200mL
620007342	ソルデム3AG輸液 500mL
620007343 620007344	ソルデム3A輸液 200mL   ソルデム3A輸液 500mL
020001033	1/// POLITBIA OVOID

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007345	ソルデム3A輪液 1L
620007346 620007347	ソルデム3PG輪液 200mL   ソルデム3PG輪液 500mL
620007347	フルデム3 P G 場
620007349	ソルデム3輪液 500mL
620007354 620007355	ソルデム6輪液 200mL   ソルデム6輪液 500mL
620007378	デノサリン1輪液 200mL
620007379	デノサリン1輸液 500mL
620007396 620007397	トリプリード輸液 500mL   トリプリード輸液 1L
620007403	乳酸Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007434	ハルトマン-G3号輸液 500mL
620007435	ハルトマン-G3号輸液 200mL
620007444 620007494	ピカーボン輪液 500mL   ポタコールR輪液 250mL
620007495	ポタコールR輸液 500mL
620007531	ラクテック G輪液 250 m L
620007532 620007533	ラクテックG輸液 500mL   ラクテックG輸液 1L
620007535	ラクデックD輸液 500mL
620008176	大塚生食注2ポート50mL
620008404 620008529	リンゲル液「フソー」 500mL  生食注シリンジ「オーツカ」 10mL
620008530	生食注シリンジ「オーツカ」 2 0 m L
620008857	生食注シリンジ「SN」5mL
620008858 620008859	生食注シリンジ「SN」10mL 生食注シリンジ「SN」20mL
620009265	生食液NS 5mL
620009562	生食注シリンジ「NP」 5mL
620765806 620765904	塩化ナトリウム注10% 「HK」 20mL  生理食塩液「NP」 5mL
620766006	生理食塩液「NP」 20mL
620766024	生理食塩液「ヒカリ」 20mL
620766034 620767302	生食注20mL「Hp」  生理食塩液「NP」 500mL
620767310	生理食塩液「AY」 500mL
620767507	エポプロステノール静注ヤンセン専用溶解液(生理食塩液) 50mL
620767704 620767902	生食液パッグ100mL 「CMX」   生理食塩液「NP」 250mL
620768401	生食注目の TOOmL
620793801	アクメインD輸液 500mL
620794204	リナセートD輸液 500mL  サヴィオゾール輸液 500mL
620795601 620797301	フィジオフール幅度 500mL
620797401	フィジオ35輪液 250mL
620797501	フィジオ35輪液 500mL
621311001 621311101	フィジオ140輪液 250mL   フィジオ140輪液 500mL
621514701	ハルトマン輸液「NP」 500mL
621514801	ハルトマン輸液pH8「NP」 500mL
621514901 621554802	ハルトマン輸液pH8「NP」 1L  ユエキンキープ3号輸液 200mL
621554902	ユエキンキープ3号輸液 500mL
621560603	F/ルモ生食 1.3L
621572001 621621301	KCL補正液キット20mEq
621695101	アクメインD輪液 500mL
621753501	アセテート維持液 3 G 「HK」 200 m L
621753601 621956601	アセテート維持液3G「HK」 500mL         生食注キット「フソー」 50mL
621969101	塩化Na補正液2、5mEq/mL 2.5モル20mL
621969501	塩化アンモニウム補正液5mEq/mL 5モル20mL
622016601 622016701	ピカネイト輸液 500mL   ピカネイト輸液 1L
622046601	リン酸Na補正液O. 5mmol/mL O. 5モル20mL
622100901	/ソリューゲンG注 200mL
622121101 622121202	アクマルト輸液 200mL
622130601	生食注シリンジ「テルモ」5mL
622130701	生食注シリンジ「テルモ」 10mL
622132801 622132901	生食注シリンジ「テルモ」 20mL   ソルアセトD輪液 200mL
622132901	テルモ生食TK 50mL
622250401	ボルベン輸液 6 % 5 0 0 m L
622344502 622344601	リナセートD輪液 200mL  ソリタックス-H輪液 500mL
622344701	フリクラクス - Ling Stourt   フリターT1号輪液 200mL
622344801	ソリターT1号輪液 500mL
622344901 622345001	ソリターT 2号輪液 200mL  ソリターT 2号輪液 500mL
622345101	フリケー 1 2 5 幅版 3 0 0 m L   フリター T 3 号輪液 2 0 0 m L
622345201	<b>ソリターT3号輪液 500mL</b>
622345301	ソリターT 3号G輸液 200mL   ソリターT 3号G輸液 500mL
622345401 622345501	フリター 1 3 号 G 報
622345601	ソリターT4号輪液 500mL
622445901	YDソリターT1号輪液 200mL
622446001 622446101	YDソリターT1号輸液 500mL   YDソリターT3号輸液 200mL
622446201	<b>YDソリターT3号輸液 500mL</b>
622446301	YDソリターT3号G輸液 200mL
622446401 622507501	YDソリターT 3号G輪液 500mL  生食注シリンジ50mL 「ニプロ」
L	I TO THE PARTY OF

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622572001	アクチット輪液 200mL
622572101 622572201	アクチット輸液 500mL  ヴィーンF輸液 500mL
622572301	ヴィーンD輸液 200mL
622572401	ヴィーンD輸液 500mL
622572501 622572601	ヴィーン3G輸液 200mL  ヴィーン3G輸液 500mL
622574501	リナセートF輪液 500mL
622702401	アルトフェッド注射液 200mL
622702501 622791701	ラクトリンゲル液" フソー" 200mL  ソリューゲンF注 500mL
622804301	アセトキープ3G注 500mL
622804401 622804601	エスロンB注 500mL ソリューゲンG注 500mL
622829801	クリニザルツ輸液 500mL
622829901	グルアセト35注 500mL
622830101 622830201	/ハルトマン-G3号輸液 500mL /ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
622842200	生理食塩液 200mL
622842201	生理食塩液パッグ「フソー」 200mL
640406034 640407051	大塚生食注TN 50mL
640407056	テルモ生食 250mL
640407166	ソリューゲンF注 500mL
640412008 640412033	エスロンB注 200mL  ソリューゲンG注 300mL
640412045	低分子デキストランL注 250mL
640412105	生理食塩液 100mL
640412107 640412109	生理食塩液     250mL       デルモ生食TK     100mL
640421007	生食液NS 20mL
640421008	大塚生食注 500mL
640421009 640421010	大塚生食注
640421011	大塚生食注 1 L
640441013 640441019	<u>生食法「トーワ」 20mL</u> デルモ生食 100mL
640460009	
643310004	10%塩化ナトリウム注射液 20mL
643310086 643310102	ニソリ・S注 500mL  ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
643310156	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310157	ラクトリンゲル液" フソー" 500mL
643310170 643310181	リンゲル液 500mL  生理食塩液 5mL
643310182	生理食塩液 20mL
643310183	生理食塩液 100mL
643310184 643310185	生理食塩液
643310187	生理食塩液 500mL
643310188 643310190	生理食塩液 1 L
643310209	大塚生食注 20mL
643310210	テルモ生食 1L
643310213 643310214	= ソリM注 500mL   = ソリM注 250mL
643310225	- ファME 230mL 大塚生食注 100mL
643310284	ラクトリングルS注「フソー」 500mL
643310286 643310287	生理食塩液
643310328	ラクトリンゲル液" フソー" 500mL
643310329	ラクトリンゲル液" フソー" 1L
643310330 643310332	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL エスロンB注 500mL
643310335	生理食塩液 50mL
643310336 643310337	低分子デキストランL注     500mL       低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場)     500mL
643310343	区分子アキストラン様性 (大塚製楽工物) 500mL   ペンライブ注 500mL
643310347	ラクテック注 500mL
643310348 643310356	ラクテック注 1 L
643310384	ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL
643310391	ラクトリンゲルM注 「フソー」 500mL
643310394 643310397	ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL  リンゲル液 500mL
643310402	ペンライブ注 200mL
643310403	ペンライブ注 300mL
643310407 643310408	アルトフェッド注射液         500mL           アルトフェッド注射液         500mL
643310415	生食液「小林」 5 m L
643310429 643310434	生理食塩液「ヒカリ」 50mL       生理食塩液「ヒカリ」 100mL
643310445	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310450	カーミパック生理食塩液 500mL
643310452 643310454	生理食塩液「ヒカリ」 1 L       カーミパック生理食塩液 1 L
643310473	大塚生食注TN 100mL
643310476	大塚生食注 250mL
643310486 643310491	ソリューゲンG注 500mL   フルクトラクト注 200mL
643310492	フルクトラクト注 500mL
643310493	ペロール注 300mL
643310494 643310497	ペロール注 500mL  ラクテック注 250mL

# 1	レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
	643310508	
大学社会社   1985		
####################################		
1892年2月		
19650020	622903000	
2025000		
Compage   Comp		
大学機下ので、50 mL		
大野   大野   大野   大野   大野   大野   大野   大野		
名字リトーを目前を 5年20 ml.		
おかり   一のでは、   1971   1974	620001947	
SEMENTING		
おかり   一点で表現   おもの   一点で表現   おもの   一点で表現   おもの   一点で表現   おもの   一点である   一点であ		
※リット氏に多数 3.0 OmL		
本ののの日本		
大変雑さら、20mL		
表情できる。		
200004396	620004173	
Republish		
#29月 -		
20000490		
本学リトールを2 0 %   アメー酸 2 0 m L   1 m		
200000268		キシリトール注20%「フソー」 20mL
200006999		テルモ糖注5% 250mL
学校の研究		
### 200006854		
200006835		
200006836		
200006837		
7F 少株性の		デルモ糖注 5 0 % 5 0 0 m L
「京の歌の歌の報告		
2620006845		
その6006846		フドウ糖注5 % PL
C82005647		
500005649		
Corporation		大塚糖液5%2ポート100mL
S20007507		ハイカリックRF輸液 250mL
その2005817   大塚株式 90 mL		
接触ならい。		
520155611		
接触な 2 % 2 0 mL		
520155641		
####################################		
「	620155645	糖液注20%「AFP」 20mL
短週755116   光療液5% 2 0 m L   1		
590735119		
糖液注 5% 「AFP」 2 0 m L   1		41-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
520737702		
F20738002		
F20738010		
マルトース輪液10%「フソー」 500mL   マルトース輪液10%「フソー」 200mL   マルトース輪液10%「フソー」 200mL   マルトース輪液10%「フソー」 200mL   マンリトール注20%「NP」 20mL   ロルール注20%「NP」 20mL   ロルール注20%「NP」 20mL   ロルール注20%「NP」 20mL   ロルール   ロル	620738010	ブドウ糖注射液「AY」5% 500mL
マルトース輪放10%「フソー」 2 0 0 mL		
キシリトール注20% 「NP」 20mL		
S20745601		
ロードゥ		
20mL		リハビックス-K2号輪液 500mL
マンニットールS注射液 5 0 m L   マルマ・マン・マン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン		ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 20mL
マンニットールS注射液 300mL   マンニットールS注射液 5%200mL   アドウ糖注射液 5%200mL   アドウ糖注射液 5%200mL   アドウ糖注射液 5%200mL   日本の 100mL   日本		
522842300		
522842301		
540405035   大塚糖液5%TN 50mL   50mL   50mL   50mkをシト日 50mL   50mkをシト日 50mL   50mkをシト日 50mL   50mkをシト日 100mL   50mkをシトロ 100mL   50mkをシト日 100mL   50mkをシトロ 100mkをシトロ		
5%糖液キットH 50mL   5%糖液キットH 100mL   640407024   5%糖液キットH 100mL   20%ブドウ糖注射液   20mL   20mL   640408013   20%ブドウ糖注射液   5%100mL   640412067   ブドウ糖注射液   5%100mL   640412069   ブドウ糖注射液   50%200mL   640412071   ブドウ糖注射液   50%500mL   640412071   ブドウ糖注射液   5%200mL   640412102   果糖注射液   5%200mL   640412102   果糖注射液   5%200mL   640412110   フトウ糖注射液   5%500mL   640412111   ブドウ糖注射液   5%500mL   640412111   ブドウ糖注射液   5%500mL   640412111   ブドウ糖注射液   5%500mL   640412111   ブドウ糖注射液   5%500mL   640412112   ブドウ糖注射液   5%500mL   640412112   ブドウ糖注射液   5%200mL   640412112   ブドウ糖注射液   5%200mL   640412112   ブドウ糖注射液   5%20mL   640412112   ブドウ糖注射液   5%20mL   640412112   ブドウ糖注射液   5%20mL   640412002   20%ブドウ糖注目をエ」   20mL   640450010   5%ブドウ糖注射液   7×9×2   20mL   640460006   50%ブドウ糖注射液   7×9×2   20mL   640460006   50%ブドウ糖注射液   5×9×2   20mL   640460006   5×0×2   640460006   5×0×2   640460006   5×0×2   640460006   5×0×2   640460006   5×0×2   640460006   640460006   640460006   640460006		
5%糖液キットH 100mL		5%糖液キットH 50mL
640412067       ブドウ糖注射液 5%100mL         640412069       ブドウ糖注射液 50%200mL         640412070       ブドウ糖注射液 50%500mL         640412071       ブドウ糖注射液 70%350mL         640412102       果糖注射液 5%200mL         640412103       果糖注射液 5%500mL         640412110       デルモ糖注TK 5%100mL         640412111       ブドウ糖注射液 5%200mL         640412112       ブドウ糖注射液 5%20mL         64041212       ブドウ糖注射液 10%20mL         64041202       20%ブドウ糖注 1BET」 20mL         640431047       ブドウ糖注20%「CMX」 20mL         640450010       5%ブドウ糖注対液「ニッシン」 20mL         640460006       50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		5%糖液キットH
640412069       ブドウ糖注射液 50%200mL         640412070       ブドウ糖注射液 50%500mL         640412071       ブドウ糖注射液 70%350mL         640412102       果糖注射液 5%200mL         640412103       果糖注射液 5%500mL         640412110       デルモ糖注すK 5%100mL         640412111       ブドウ糖注対液 5%200mL         640412112       ブドウ糖注対液 5%20mL         640412112       ブドウ糖注対液 10%20mL         64042102       20%ブドウ糖注 日医工」 20mL         640431047       ブドウ糖注20%「CMX」 20mL         640450010       5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL         640460006       50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640412070         ブドウ糖注射液         5 0 % 5 0 0 m L           640412071         ブドウ糖注射液         7 0 % 3 5 0 m L           640412102         果糖注射液         5 % 2 0 0 m L           640412103         果糖注射液         5 % 5 0 0 m L           640412110         デルモ糖注TK         5 % 1 0 0 m L           640412111         ブドウ糖注對液         5 % 2 5 0 m L           640412112         ブドウ糖注對液         1 0 % 2 0 m L           640421002         2 0 % ブドウ糖注 I B E T 」         2 0 m L           640431047         ブドウ糖注 2 0 % 「CMX 」         2 0 m L           640450010         5 % ブドウ糖注對液 「ニッシン」         2 0 m L           640460006         5 0 % ブドウ糖注對液 「ニッシン」         2 0 m L		
640412071     ブドウ糖注射液 70%350mL       640412102     果糖注射液 5%200mL       640412103     果糖注射液 5%500mL       640412110     テルモ糖注TK 5%100mL       640412111     ブドウ糖注射液 5%250mL       640412112     ブドウ糖注射液 10%20mL       64042102     20%ブドウ糖注 1BET」 20mL       640431047     ブドウ糖注20%「CMX」 20mL       640450010     5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL       640460006     50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640412102     果糖注射液 5%200mL       640412103     果糖注射液 5%500mL       640412111     デルモ糖注TK 5%100mL       640412111     ブドウ糖注射液 5%250mL       640412112     ブドウ糖注射液 10%20mL       640412102     20%ブドウ糖注 1BET」 20mL       640431047     ブドウ糖注20%「CMX」 20mL       640450010     5%ブドウ糖注数で「ニッシン」 20mL       640460006     50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640412103     果糖注射液 5%500mL       640412110     デルモ糖注TK 5%100mL       640412111     ブドウ糖注射液 5%250mL       640412112     ブドウ糖注射液 10%20mL       640421002     20%ブドウ糖注 「BET」 20mL       640431047     ブドウ糖注20%「CMX」 20mL       640450010     5%ブドウ糖注対液「ニッシン」 20mL       640460006     50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640412110     デルモ糖注 TK 5%100mL       640412111     ブドウ糖注射液 5%250mL       640412112     ブドウ糖注射液 10%20mL       640421002     20%ブドウ糖注「日医工」 20mL       640431047     ブドウ糖注20%「CMX」 20mL       640450010     5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL       640460006     50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640412112     ブドウ糖注射液 1 0 % 2 0 m L       640421002     2 0 % ブドウ糖注 「B医工」 2 0 m L       640431047     ブドウ糖注2 0 % 「CMX」 2 0 m L       640450010     5 % ブドウ糖注財液「ニッシン」 2 0 m L       640460006     5 0 % ブドウ糖注財液「ニッシン」 2 0 m L	640412110	テルモ糖注TK 5%100mL
640421002       20%プドウ糖注「日医工」 20mL         640431047       ブドウ糖注20%「CMX」 20mL         640450010       5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL         640460006       50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640431047ブドウ糖注20%「CMX」 20mL6404500105%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL64046000650%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640450010     5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL       640460006     50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL		
640460006         5 0 %プドウ糖注射液「ニッシン」 2 0 m L		
The state of the s		
	640460011	光糖液 5 % 5 0 0 m L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643230011	キシリトール注射液 5%300mL
643230012	キシリトール注射液 5%500mL
643230013 643230026	キシリトール注射液 10%20mL  ハイカリック液-1号 700mL
643230027	ハイカリック被 - 1号
643230032	ブドウ糖注射液 5%20mL
643230034	ブドウ糖注射液 5%100mL
643230035	ブドウ糖注射液 5%200mL
643230036 643230038	ブドウ糖注射液 5%250mL   ブドウ糖注射液 5%500mL
643230039	プドウ糖注射液 5 % 1 L
643230042	ブドウ糖注射液 20%20mL
643230048	ブドウ糖注射液 50%20mL
643230050	プドウ糖注射液 50%300mL
643230052 643230076	プドウ糖注射液 50%500mL  果糖注射液 5%500mL
643230077	果糖注射液 5%1L
643230081	果糖注射液 20%20mL
643230089	大塚糖液10% 20mL
643230090 643230176	大塚糖液 5 % 2 0 m L
643230176	大塚糖液 5 % 100 m L
643230230	プドウ糖注射液 5%500mL
643230251	大塚糖液5% 50mL
643230252	ブドウ糖注射液 50%100mL
643230253 643230254	プドウ糖注射液 10%500mL  プドウ糖注射液 5%50mL
643230267	プトリ暦は射状 5 % 5 0 m L   光糖液 5 % 5 0 m L
643230270	光糖液 5 % 1 0 0 m L
643230282	小林精液5% 500mL
643230283	光緒被5% 500mL
643230287 643230297	大塚糖液 5 % 5 0 0 m L
643230298	大塚精被10% 500mL
643230314	大塚糖液40% 20mL
643230317	大家糖被50% 20mL
643230346 643230399	20%フルクトン注 20mL  キシリトール注射液20%「トーワ  20mL
643230406	大塚糖液 5 % T N 1 0 0 m L
643230411	大家糖液5% 250mL
643230412	大塚糖液 7 0 % 3 5 0 m L
620003682	イオバミロン注150 30.62%50mL
620003683 620003684	イオパミロン注150 30.62%200mL イオパミロン注300 61.24%20mL
620003685	イオバミロン注300 61.24%50mL
620003686	イオパミロン注300 61.24%100mL
620003688	イオパミロン注300シリンジ 61. 24%80mL
620003689 620003690	イオパミロン注300シリンジ 61.24%100mL イオパミロン注370 75.52%20mL
620003691	イオパミロン注370 75.52%50mL
620003692	イオバミロン注370 75.52%100mL
620003694	イオバミロン注370シリンジ 75.52%80mL
620003695 620003697	イオパミロン注370シリンジ 75.52%100mL イソビスト注240 51.26%10mL
620003698	インピスト注300 64.08%10mL
620004304	ウログラフイン注60% 20mL
620004305	ウログラフイン注60% 100mL
620004306 620005214	ウログラフイン注76% 20mL  プロスニーブ300注シリンジ100mL 62.34%
620005215	プロスコープ3 0 0 注 2 0 m L 6 2 、3 4 %
620005216	プロスコープ300注50mL 62,34%
620005217	プロスニーブ3 0 0往1 0 0mL - 6 2 - 3 4 %
620005218	プロスコープ3 7 0注2 0 m L 7 6、8 9 %
620005219 620005230	プロスコープ3 7 0注5 0m L 7 6、8 9 % プロスコープ3 7 0注 1 0 0m L 7 6、8 9 %
620005697	プロスコープ3 0 0注シリンジ 5 0 m L 6 2 3 4 %
620005698	プロスコープ3-0-0注シリンジ8-0m L 6-2 - 3-4%
620007447	ビジパーク270注20mL 54.97%
620007448 620007449	ビジパーク270注50mL 54.97%   ビジパーク270注100mL 54.97%
620007449	ビジパーク270注100mL 54.97%  ビジパーク320注50mL 65.15%
620007451	ビジパーク320注100mL 65.15%
620009142	オムニバーク240注シリンジ100mL 51.77%
620009143 620009144	オムニバーク300注シリンジ50mL 64.71%  オムニバーク300注シリンジ80mL 64.71%
620009145	オムニバーク300社シリンジ100mL 64.71% オムニバーク300社シリンジ100mL 64.71%
620009146	オムニパーク300注シリンジ125mL 64.71%
620009147	オムニバーク300注シリンジ150mL 64.71%
620009148 620009149	オムニパーク350注シリンジ70mL 75.49%  オムニパーク350注シリンジ100mL 75.49%
621176405	オムニバータ350ほグラクタ100mL 75. 49%   リピオドール480注10mL
621183101	ピリスコピン点滴静注50 10.55%100mL
621183301	イオパミドール300注50mL「F」 61. 24%
621183402 621183701	イオパミドール3 0 0注 5 0 m L 「FF」 6 1 2 4 %
621183701 621183802	イオパミドール300注100mL   F    61.24%   イオパミドール300注100mL   FF    61.24%
621184101	イオパミドール370注50mL「F」 75.52%
631484203	イオパミドール370注50mL   FF! 75, 52%
621184501	イオバミドール370注100mL F
621184602 621184901	イオバミドール3 7 0往1 0 0 mL FF! 75.52% イオバミドール1 5 0 注 5 0 mL 「F」 3 0.62%
621185101	イオバミドール150社30mL「F」 30. 62%   イオバミドール150社200mL「F」 30. 62%
621185301	イオパミドール300注20mL「F」 61. 24%
621185603	イオバミドール300注シリンジ50mL「HK」 61.24%

レセプト電算処理システム用コード	
	医薬品名称
621185703	イオパミドール300注シリンジ100mL「HK」 61.24%
621185901	イオパミドール300注シリンジ100mL「F」 61.24%
621186003	イオパミドール370注シリンジ50mL「HK」 75. 52%
621186103	イオパミドール370注シリンジ100mL「HK」 75. 52%
621186501	イオパミドール370注20mL「F」 75. 52%
621187501	オムニパーク240注10mL 51.77%
621187901	オムニパーク300注10mL 64.71%
621188001	オムニパーク300注20mL 64.71%
621188601	オムニパーク300注50mL 64.71%
621188701	オムニパーク300注100mL 64.71%
621188801	オムニパーク350注20mL 75. 49%
621188901	オムニパーク350注50mL 75.49%
621189001	オムニバーク350注100mL 75.49%
621189701	オプチレイ320注20mL 67.8%
621189801	オプチレイ320注50mL 67.8%
621189901	オプチレイ240注シリンジ100mL 50.9%
621190001	オプチレイ320注シリンジ75mL 67.8%
621190101	オプチレイ320注シリンジ100mL 67.8%
621190201	オプチレイ320注100mL 67.8%
621190301	オプチレイ350注20mL 74.1%
621190401	オプチレイ350注50mL 74.1%
621190501	オプチレイ350注100mL 74.1%
621190701	イオメロン300注20mL 61.24%
621190801	イオメロン300注50mL 61.24%
621190901	イオメロン300注100mL 61.24%
621191001	イオメロン350注20mL 71.44%
621191101	イオメロン350注50mL 71.44%
621191101	イオメロン350注100mL 71.44%
621191401	イオメロン400注50mL 81.65%
621191501	イオメロン400注100mL 81.65%
621191601	イオメロン300注シリンジ50mL 61.24%
621191701	イオメロン300注シリンジ100mL 61.24%
621191101	イオメロン350注シリンジ50mL 71.44%
621191901	イオメロン350注シリンジ100mL 71.44%
621451301	イオパミドール300注シリンジ50mL「F」 61, 24%
621451301	イオパミドール370注シリンジ100mL 「F」 75.52%
621451501	イオパミドール300注シリンジ80mL「F」 61.24%
621452002	イオヘキソール300注20mL「F」 64.71%
621452102	イオヘキソール300注シリンジ50mL「F」 64.71%
621452302	イオヘキソール300注シリンジ100mL「F」 64.71%
621452702	イオヘキソール300注50mL「F」 64.71%
621453002	イオヘキソール300注100mL「F」 64.71%
621453102	イオヘキソール350注20mL「F」 75. 49%
621453202	イオへキソール350注50mL「F」 75. 49%
621453402	イオヘキソール350注100mL Fj 75.49%
621490601	イオメロン300注シリンジ75mL 61.24%
621490701	イオメロン350注シリンジ75mL 71.44%
621493001	イオへキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%
622936300	イオヘキソール (3 0 0) 8 0 m L キット 6 4 . 7 1 %
621534901	イオへキソール350注シリンジ100mL「F」 75. 49%
621728802	イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%
621695401	イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%
621728902	イオバミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%
621758502	4まパミドール300注20ml 「FF」 61、24%
621758602	4 木パミドニル3 7 0 注 2 0 m L 「F F」 7 5 、5 2 %
621834301	イオバミドール370注シリンジ50mL「FF」 75, 52%
621892301	イオメロン350注シリンジ135mL 71.44%
	イストロン350往シリンシ135mL
	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1%
621922401	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL 62.34%
621922401 621928003	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL 62.34%
621922401 621928003 622961700	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド (300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド (300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mLに対し 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド (300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド (300) 100mL 「BYL」 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928203	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL下BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL下BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL下BYL」 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800 621928303 622961800 621928403	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 下BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL下BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL下BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928203 621928403 621928403 621928503	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ 50mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ 100mL「BYL」 62.34%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928203 621928403 621928403 621928603 621928603 621928703	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL性射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL性射液 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961800 621928303 621928403 621928403 621928503 621928603 621928603 621928703 622962000	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300注シリンジ 50mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ 50mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ 50mL「BYL」 62.34% イオプロミド(370注)の100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(370注)の100mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928403 621928603 621928703 621928703 621928703 621928803	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603 621928603 621928703 6229262000 621928803 621928803 621928703	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL上射液 76.89% イオプロミド(370) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603 621928603 621928703 622962000 621928803 621928903 621928903 621929003 621929003	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注200mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300注)リンジ100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 621928303 621928403 621928503 621928603 621928603 621928703 622962000 621928803 62192803 621929003 62192803	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL下BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL指射液 76.89% イオプロミド(370) 100mL「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603 621928603 621928703 622962000 621928803 621928903 621928903 621929003 621929003	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928403 621928403 621928803 621928803 621928703 622962000 621928803 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929103 622027304	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 100mL 「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928603 621928603 621928603 621928703 621928903 621928703 62192803 621928704 622027404 622027404 622027404 622027402 622027502	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL下BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL下BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL下BYL」 76.89% イオペミド(100) 100mL下BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 621928203 621928203 621928403 621928403 621928603 621928603 621928603 621928703 622962000 621928903 621929103 621929104 62027204 62007304 622027402 622027402 622027502	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対液 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対液 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対応 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対応 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオブロミド(370) 50mL BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928403 621928603 621928703 621928703 621928703 621928703 622962000 621928803 621929103 621929003 622027402 622027402 622027402 622027402	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 100mL 「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603 621928603 621928603 621928703 622962000 621928803 621929003 621929003 621929003 621929004 620027602 620027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL 「BYL」 76.89% イオパミドール(300) 100mL 「BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928603 621928603 621928603 621928703 622962000 62192803 62192803 62192803 62192803 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003	オプチレイ350注2リンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対策 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対策 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対策 76.89% イオプロミド(370) 50mLを対策 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオブロミド(370) 50mL BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928203 621928403 621928403 621928603 621928603 621928603 621928803 621928903 621928000 62192803 621928000 621928000 621928000 621928000 621928000 621928000 621928000 621928000 621928000 621928000 621929100 6220274000 6220274000 6220274000 6220274000 6220277000 6220277000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000 6220278000	オプテレイ350注2リンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ50mL BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ50mL BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ50mL BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオブロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオブロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオブロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオバミド(370) 50mL BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928403 621928403 621928803 621928803 621928703 622962000 621928803 621929903 621929003 62192903 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 622027304 622027304 622027304 622027304 622027305 622027306 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622027502 622028002	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド300注50mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL 「BYL」 76.89% イオペミドール(370注シリンジ80mL 「BYL」 76.89% イオペミドール(370注シリンジ80mL 「HK」 64.71% イオペミドール(370注シリンジ80mL 「HK」 64.71% イオペミドール(370注シリンジ80mL 「HK」 61.24% イオペミドール(370注シリンジ80mL 「HK」 61.24% イオペミドール(370注シリンジ80mL 「HK」 61.24% イオペミドール(370注)0mL 「HK」 75.52%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603 621928603 621928603 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928704 62202700 621928803 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 622027404 622027405 622027404 622027405 622027406	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL「BYL」 76.89% イオペミド(100) 100mL「BYL」 76.89% イオペミ(100) 100mL「BYL」 76.89% イオペニ(100) 100mL
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928603 621928603 621928703 622962000 62192803 621928703 622962000 62192803 621929103 621929003 621929103 621929104 622027404 622027404 622027405 622027406 622027502 622027606	オプテレイ350注2リンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300注シリンジ(30mL BYL) 62.34% イオプロミド(300注シリンジ(30mL BYL) 62.34% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL指射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370注) 100mL BYL」 76.89% イオペミドール(300注) 100mL BYL」 76.89% イオペミドール(300注) 100mL BYL」 76.89% イオペミドール(370注) 100mL BYL」 76.89% イオペミペール(370注) 100mL BYL」 76.89% イオペミペール(370注) 100mL BYL」 76.89% イオペミペール(370注) 100mL BYL」 76.89% イオペニペール(370注) 100mL BYL」 76.89% イオペニペール(370注) 100mL BYL」 76.89% イオペール(370注) 100mL BYL」 770mL BYL」 770mL BYL」 770mL BYL」
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621928703 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 622027304 622027304 622027304 622027304 622027304 622027305 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622027306 622067703 622067703 622067803 622067803 622067803	オプチレイ350注シリンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL BYL」 76.89% イオペミドール(300) 100mL BYL」 76.89% イオペニドール(300) 100mL BYL」 76.89% イオプロミドロビール(300) 100mL BYL」 76.89%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928603 621928603 621928603 621928803 621928903 621928903 621929000 621928803 621929000 62192803 621929002 62192803 621929003 621929003 621929003 621929004 622027404 622027404 622027404 622027404 622027402	オプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL BYL」 76.89% イオペキール(370) 100mL BYL」 76.89% イオー
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928603 621928603 621928603 621928703 62192803 621928703 62192803 621928704 622027404 622027404 622027404 622027405 622027406	オプレス 3 5 0 注シリンジ 1 0 0 m L 7 4 . 1 % イオプロミド 3 0 0 1 2 0 m L 7 4 . 1 % イオプロミド 3 0 0 1 2 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 5 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 5 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 5 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 1 0 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 1 0 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 1 0 0 m L 注射液 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 2 リンジ 5 0 m L 「BY L」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 2 リンジ 5 0 m L 「BY L」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 2 リンジ 8 0 m L 「BY L」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 0 0 1 2 リンジ 5 0 m L 「BY L」 6 2 . 3 4 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 5 0 m L 注射液 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 0 0 m L 上射液 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 0 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 0 2 0 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 0 2 0 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 0 2 0 0 2 0 0 m L 「BY L」 7 6 . 8 9 % イオプロミド 3 7 0 1 2 0 0 2 0 0 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 62192803 621928403 621928603 621928603 621928703 622962000 62192803 621928703 622962000 62192803 62192803 62192803 62192803 621929003 621929103 622022404 622027402 622027402 622027402 622027402 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027603 622030802 622030802 622067703 622067703 622067703 622067901 622074201 622074201 622074201	オプロミド300注2リンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL指射 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL「BYL」 76.89% イオペギール(300) 100mL「HK」 61.24% イオペギール(300) 100mL HK」 61.71% イオペギール(300) 100mL HK」 61.71% イオペギール(300) 100mL HK」 64.71% イオペギール(300) 100mL HK」 64.71% イオペギール(300) 100mL HK」 64.71% イオペギール(300) 100mL HK」 64.71% イオペギール(300) 100mL 10mL 64.71%
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 621928303 621928403 621928403 621928403 621928803 621928803 621928803 621928703 622962000 621928803 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 62192803 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 621929003 622027304 622027304 622027304 622027305 622027306 622027306 622027307 622027307 622027308 622027409 622027409 622027409 622027409 622027409 622027409 622027409 622027409 622027409 622074001 62207401 62207401	オプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 50mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20対ンジ50mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20対ンジ50mL BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20対ンジ100mL BYL」 62.34% イオプロミド(370) 20mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL BYL」 76.89% イオプロミド(370) 20mL BYL」 76.89% イオペニド(370) 20mL BYL」 76.89% イオペニト(370) 20mL BYL」 76.89% イオペニー(370) 20mL B
621922401 621928003 622961700 621928103 622961800 621928203 622961900 62192803 621928403 621928603 621928603 621928703 622962000 62192803 621928703 622962000 62192803 62192803 62192803 62192803 621929003 621929103 622022404 622027402 622027402 622027402 622027402 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027602 622027603 622030802 622030802 622067703 622067703 622067703 622067901 622074201 622074201 622074201	オプロミド300注2リンジ100mL 74.1% イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 20mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL注射液 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 62.34% イオプロミド(300) 100mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL注射液 76.89% イオプロミド(370) 50mL 「BYL」 76.89% イオプロミド(370) 100mL「BYL」 76.89% イオペギール(300) 100mL「HK」 61.24% イオペギール(300) 100mL HK」 61.71% イオペギール(300) 100mL HK」 64.71% イオペギール(300) 100mL 100mL HK」 64.71% イオペギール(300) 100mL 10mL 64.71%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622179201	プロスニープ3 7 0注シリンジ5 0 m L 7 6、8 9 %
622179301 622179401	プロスコープ3.7.0注シリンジ8.0m.L 7.6、8.9% プロスコープ3.7.0注シリンジ1.0.0m.L 7.6、8.9%
622213602	イオバミドール300注シリンジ150mL「F」 61.24%
622267501	オムニバーク350注シリンジ45mL 75.49%
622286602	イオへキソール300注シリンジ110mL「F」 64.71%
622347001 622347101	イオへキソール300注シリンジ110mL「HK」 64.71%
622347101	イオへキソール350注シリンジ70mL「HK」 75. 49% イオへキソール350注シリンジ100mL「HK」 75. 49%
622376902	イオパミドール370注シリンジ65mL「F」 75.52%
622450501	イオパミドール370注シリンジ65mL「HK」 75.52%
622547001	オプチレイ350注シリンジ135mL 74.1%
622765700 622765800	イオバミドール (300) 50mL注射液 61. 24%
622765900	イオバミドール (300) 100mL注射液 61. 24% イオバミドール (370) 50mL注射液 75. 52%
622766000	イオバミドール (370) 100mL注射板 75.52%
622766300	イオバミドール (300) 20mL注射液 61, 24%
622766800	イオバミドール (370) 20mL注射波 75、52%
622766900	イオパミドール (370) 50mLキット 75.52%
622853201 622853301	イオパミロン注300シリンジ 61.24%130mL イオパミロン注300シリンジ 61.24%150mL
647210004	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%100mL
647210005	アミドトリソ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%20mL
647210006	アミドトリン酸ナトリウムメグルミン注射液 76%20mL
647210013	イオタラム酸ナトリウム注射液 66.8%20mL
647210015	イオタラム酸メグルミン注射液 30%220mL
647210016 647210017	イオタラム酸メグルミン注射液 60%20mL  イオタラム酸メグルミン注射液 60%50mL
647210017	イオクラム酸メグルミン注射液 60%100mL
621194102	LH-RH注0. 1mg「ニプロ」
621195502	TRH注0.5mg 「=プロ」
621196005	ヒトCRH静往用100μg「ニプロ」(溶解液付)
620005210 620005898	フルオレサイト静注500mg 10%5mL  EOB・プリモビスト注シリンジ 18.143%5mL
620005898	EOB・プリモビスト注シリンシ 18. 143%5mL  EOB・プリモビスト注シリンジ 18. 143%10mL
620007319	ソナゾイド注射用16 μ L (溶解液付)
621198901	プロハンス静注5mL
621199001	プロハンス静注 15mL
621199101	プロハンス静注 2 0 m L
621199201 621453902	プロハンス静注10mL マグネスコープ静注38%シリンジ10mL 37.695%
621454002	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37.695%
621454102	マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37.695%
621464301	プロハンス静注シリンジ13mL
621464401	プロハンス静注シリンジ17mL
622396901	マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37.695%
622397001 622404301	マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37.695%  スクラッチダニアレルゲンエキストリイ10万JAU/mL 1mL
622410801	ガドビスト静注1. 0mol/Lシリンジ5mL 60.47%
622411101	ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ7.5ml 60.47%
622411201	ガドビスト静注1. 0mol/Lシリンジ10mL 60. 47%
622455401	アレルゲンスクラッチエキス陽性液トリイヒスタミン二塩酸塩 2mL
622624101 622624201	ガドテリドール静注シリンジ13mL「HK」  ガドテリドール静注シリンジ17mL「HK」
622639501	レギチーン注射液5mg 0.5%1mL
622639601	ガドビスト静注 1. 0mol/L 2mL 60. 47%
622818101	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ10mLGE37. 695%
622818201	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mLGE37. 695%
622818301	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mLGE37.695%
622818401 622818501	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mLGE37、695%   ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mLGE37、695%
628002601	影断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」エダマメ1:1千 2mL
628002801	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」大麦1:1,000 2mL
628003201	診断アレルゲン皮内エキス「トリイ」カナムグラ花粉1:1千 2mL
628003701	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」カモガヤ花粉1:1千 2mL
628005001 628005601	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」クリ1:1,000 2mL 診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」米1:1,000 2mL
628007701	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」スギ花粉1:1,000 2mL
628007801	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」ススキ花粉1:1千 2mL
628010201	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」トウモロコシ1:1千 2mL
628012901	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」ヒメガマ花粉1:1千 2mL
628013401 640462008	診断用アレルゲン皮内エキス「トリイ」ブタクサ花粉1:1千 2mL
640462043	オフザクリーン評任用 2 5 mg (   俗解板刊 )   リゾビスト注 4 4 . 6 mg 1 . 6 mL
647250002	診断用アレルゲンスクラッチエキス「トリイ」 1mL
620002496	アデノスキャン注60mg 20mL
620007509	ミオテクター冠血管注 1瓶1管
620008566 621954101	タイロゲン筋注用0.9mg         ミリプラ用懸濁用液4mL
622364701	「
628776702	アラヴィッド静注 370MBq
628777501	ビザミル静注 185MBq
622884801	アキュミン静注 185MBq
622975301	ロビバカイン塩酸塩0.75%注75mg/10mL 「テルモ」
622975401 622965701	ロビバカイン塩酸塩0.75%注150mg/20mL「テルモ」 テクネピロリン酸静注
620002282	「アグネとロリン酸酸性 「ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位
620002283	へパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位
620002284	へパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位
620002285	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 1,000単位
620004183	へパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 5千単位
620004186 620004188	ヘバリンN a 透析 2 0 0 U / m L シリンジ 2 0 m L 「フソー」 4 千 U   ヘバリンN a 透析 2 5 0 U / m L シリンジ 2 0 m L 「フソー」 5 千 U
620004188	へパリンNa by 0 1 0 U / m L シリンジオーツカ 5 m L 5 0 U
N-m-	and the second s

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620004193	ペパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ10mL 100U
620004194	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ5mL 500U
620004195	へパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ10mL 1千U
620004874	アリクストラ皮下注 1. 5 mg 0. 3 mL
620004875	アリクストラ皮下注2. 5mg 0. 5mL
620005699	へパリンN a 透析用150単位/mLシリンジ20mLフソー 3千U
620005700	ヘパリンNa透析用150単位/mLフソー20mL 3千U
620005701	ヘバリンN a 透析用 2 0 0 単位 / m L フソー 2 0 m L 4 千 U
620006786	クレキサン皮下注キット2000IU 2千低へパ国際単位0.2mL
621463103	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mL=プロ 50U
621463203	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ10mL=プロ 100U
621463403	へパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLニプロ 1千U
621497403	へパリンNaロック用100U/mLシリンジ5mLニプロ 500U
621653101	へパリンNa透析用500U/mLシリンジ10mL「NP」 5千U
621653201	へパリンNa透析用500U/mLシリンジ20mL「NP」 1万U
621700002	△ジリンN n □ ック 1 0 U / m L シリンジ 「S N   5 m L   5 0 U
621700102	<u> ~パリンNgロック10U/mLシリンジ「SN」10mL 100U</u>
621700202	☆はリンNo ロック100U/mLシリンジ「SN 10mL 1手U
621700302	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	ヘバリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759505	へバリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL [NIG]
621759605	ペパリンN a 透析用250単位/mLシリンジ20mL NIG
621759805	ローへパ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低へパ単位
621728001	ローへパ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低へパ単位
621728101	ローへパ透析用200単位/加Lシリンジ20加L 4千低へパ単位
621728201	ーペパリンNa透析350U/mLシリンジ20mL「フソー」 7千U
621956701	パルナパリンN a 透析 1 0 0 U/m Lシリンジ 2 0 m L フソー 2 千 U
621989202	パルナバリンN a 透析 1 5 0 U/m L シリンジ 2 0 m L フソー 2 千 0
621989302	バルナバリンN a 透析 1 5 0 U / m L シリンシ 2 0 m L フソー 3 T U   バルナバリンN a 透析 2 0 0 U / m L シリンジ 2 0 m L フソー 4 T U
621989402	77 74 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
622044501	アリクストラ皮下注5mg 0.4mL
622044601	アリクストラ皮下注7.5mg 0.6mL
622083701	へパリンNa透析用250U/mLシリンジ12mLニプロ 3千U
622083801	ヘバリンN a 透析用 2 5 0 U/m L シリンジ 1 6 m L = プロ 4 千 U
622083901	ヘバリンN a 透析用 2 5 0 U/m L シリンジ 2 0 m L = プロ 5 千 U
622131301	ヘパフィルド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位
622131401	へパフィルド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位
622811101	へパリンNa透析ロック用1千U/mLシリンジ5mLニプロ 5千U
643330016	輸血用クエン酸ナトリウム注射液 10%5mL
643330019	輪血用チトラミン「フソー」 10%5mL
621515201	ローへバ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低へパ単位
621544005	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544105	へパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL NIG
621544205	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL NIG
621544305	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」
620000197	1%塩酸メビバカイン注PB―5mL
620000198	1%塩酸メビバカイン注PB 10mL
620000263	2%塩酸メビバカイン注PB 5mL
	and the state of t
620000264	2%塩酸メピバカイン注PB 10mL
620000264 620000343	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mb
620000343	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mb
620000343 620000344	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mb 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mb
62000343 62000344 620002936	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL
620000343 620000344 620002936 620002937	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ0. 5% [NP] 10mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620603202	0. 5%塩酸メビバカイン往PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 5% NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPJ 10mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003203	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5ml 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10ml キシロカイン注シリンジ0. 5% 10ml キシロカイン注シリンジ1% 10ml 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPj 10ml 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPj 10ml 塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPj 10ml
620000343 620000344 620002936 620002937 620003201 620003202 620003203 620004312	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ3% NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ3% NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ3% NPJ 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL
62000343 620002936 620002937 620003201 620003202 620003203 620004312 620004313	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NP1 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NP1 10mL カルボカイン注シリンジ2% NP1 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注0. 5% 10mL
62000343 620002936 620002937 620003201 620003202 620003203 620004312 620004313 620004314	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL       0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL       キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL       キシロカイン注シリンジ1% 10mL       塩酸メビバカイン注シリンジ0. 5% [NP] 10mL       塩酸メビバカイン注シリンジ1% [NP] 10mL       塩酸メビバカイン注シリンジ2% [NP] 10mL       カルボカインアンプル注0. 5% 5mL       カルボカインアンプル注0. 5% 10mL       カルボカインアンプル注1% 2mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003201 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ0. 5% [NP] 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% [NP] 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% [NP] 10mL カルボカインアンプル注0. 5% 5mL カルボカインアンプル注1% 2mL カルボカインアンプル注1% 2mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620003202 620004312 620004313 620004314 620004315 620004316	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPJ 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注0. 5% 10mL カルボカインアンブル注1% 2mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注1% 5mL
62000343 620002936 620002937 620003201 620003203 620003203 620004312 620004313 620004315 620004315 620004316 620004317	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 「NP」 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 「NP」 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 「NP」 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注1% 2mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注1% 10mL カルボカインアンブル注1% 10mL カルボカインアンブル注1% 10mL カルボカインアンブル注1% 10mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003201 620003202 620004312 620004313 620004314 620004315 620004316 620004317 620004317	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL         0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL         キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL         キシロカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPj 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPj 10mL         カルボカインアンプル注0. 5% 5mL         カルボカインアンプル注0. 5% 10mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 10mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 5mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004318 620004318	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL         0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL         キシロカイン注シリンジ1% 10mL         キシロカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ20 5% NPJ 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ20 5NPJ 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ20 NPJ 10mL         カルボカインアンプル注0. 5% 5mL         カルボカインアンプル注1% 2mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 10mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 10mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620003203 620003203 620004312 620004314 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL         0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL         キシロカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPJ 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPJ 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ3% NPJ 10mL         カルボカインアンプル注0. 5% 5mL         カルボカインアンプル注1% 2mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 10mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 10mL         ロカイン注1% 1mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003201 620003203 620003203 620004312 620004313 620004315 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620004319 620005863 620005864	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5ml 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 「NP! 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 「NP! 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 「NP! 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 「NP! 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注1% 2mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注1% 10mL カルボカインアンブル注2% 2mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 10mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 1mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005864	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL         0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL         キシロカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPj 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPj 10mL         カルボカインアンプル注0. 5% 5mL         カルボカインアンプル注10. 5% 10mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 10mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 10mL         ロカイン注1% 1mL         ロカイン注1% 2mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003204 620004312 620004313 620004314 620004315 620004316 620004317 620004318 620004318 620004319 620005863 620005865 620005866	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL         0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL         キシロカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPJ 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPJ 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPJ 10mL         カルボカインアンプル注0. 5% 5mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注1% 10mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 10mL         カルボカインアンプル注2% 5mL         カルボカインアンプル注2% 10mL         ロカイン注1% 1mL         ロカイン注1% 2mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 1mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 1mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620003203 620003203 620004312 620004314 620004315 620004316 620004317 620004318 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5ml         0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL         キシロカイン注シリンジ1% 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPl 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPl 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPl 10mL         塩酸メビバカイン注シリンジ2% NPl 10mL         カルボカインアンプル注0. 5% 5mL         カルボカインアンプル注1% 2mL         カルボカインアンプル注1% 5mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 2mL         カルボカインアンプル注2% 10mL         ロカイン注1% 1mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注1% 5mL         ロカイン注2% 1mL         ロカイン注2% 2mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004317 620004318 620004319 620005864 620005865 620005866 620005866	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004317 620004318 620004318 620005865 620005865 620005866 620005866 620005866	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620003202 620004312 620004313 620004314 620004316 620004317 620004318 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005868	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003201 620003202 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005867 620005868 620005868	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005866 620005866 620005866 620005866 620005866 620005866 620005866 620005868	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003204 620004312 620004313 620004314 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005869 620006811 620006811	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620003203 620004312 620004313 620004314 620004316 620004317 620004318 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005865 620005866 620005867 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5ml 0. 5%塩酸メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 10ml 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 1NPJ 10ml 塩酸メビバカイン注シリンジ1 NPJ 10ml カルボカインアンプル注0. 5% 5ml カルボカインアンプル注0. 5% 10ml カルボカインアンプル注1% 2ml カルボカインアンプル注1% 2ml カルボカインアンプル注1% 10ml カルボカインアンプル注2% 2ml カルボカインアンプル注2% 5ml カルボカインアンプル注2% 5ml カルボカインアンプル注2% 10ml ロカイン注1% 1ml ロカイン注1% 2ml ロカイン注1% 2ml ロカイン注1% 5ml ロカイン注2% 5ml ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10ml ボブスカイン0. 25%注シリンジ75mg/10ml ボブスカイン0. 75%注25mg/10ml ボブスカイン0. 75%注25mg/10ml ボブスカイン0. 75%注25mg/10ml ボブスカイン0. 75%注25mg/10ml ボブスカイン0. 75%注35mg/10ml ボブスカイン0. 75%注35mg/10ml ボブスカイン0. 75%注35mg/10ml
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005867 620005868 620005868 620005868 620005868 620005867 620005868 620005868 620005868 620005868 620005867 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 62000236 62000237 620003201 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005865 620005866 620005866 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868 620005868	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003204 620004312 620004313 620004314 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005869 620005811 620006811 620006811 620006812 620006814 620007261 620007261 620007261	0. 5%塩酸メビバカイン注PB 5mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005868 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861	0. 5%塩酸メビバカイン注PB - 1 Om L カシロカイン注シリンジ0. 5% 1 Om L キシロカイン注シリンジ1% 1 Om L 塩酸メビバカイン注シリンジ2% NP + 1 Om L 塩酸メビバカイン注シリンジ2% NP + 1 Om L 塩酸メビバカイン注シリンジ2% NP + 1 Om L カルボカインアンブル注0. 5% 5 m L カルボカインアンブル注10. 5% 5 m L カルボカインアンブル注1% 2 m L カルボカインアンブル注1% 5 m L カルボカインアンブル注1% 5 m L カルボカインアンブル注1% 5 m L カルボカインアンブル注2% 5 m L カルボカインアンブル注2% 5 m L カルボカインアンブル注2% 1 Om L ロカイン注1% 1 m L ロカイン注1% 5 m L ロカイン注1% 5 m L ロカイン注2% 2 m L ロカイン注2% 2 m L ロカイン注2% 5 m L ボブスカイン0. 25%注2リンジ25 m g / 1 0 m L ボブスカイン0. 25%注2 m g / 1 0 m L ボブスカイン0. 25%注2 m g / 1 0 m L ボブスカイン0. 25%注2 m g / 1 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L ボブスカイン0. 75%注15 0 m g / 2 0 m L キシロカイン注ポリアンブ0. 5% 5 m L キシロカイン注ポリアンブ0. 5% 5 m L キシロカイン注ポリアンブ1% 5 m L
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005868 620005861 620005881 620006811 620006811 620006811 620006813 620006814 620007260 620007261 620007261 620007263	0. 5%塩除メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005868 620005869 620005861 620006811 620006811 620006812 620006813 620007261 620007261 620007263 620007264 620007265	0. 5%塩除メビバカイン注PB 5mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003201 620003202 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004318 620004319 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005861 620005861 620005863 620005864 620005865 620005866	0. 5%塩酸メビバカイン社PB - 5mb 0. 5%塩酸メビバカイン社PB - 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL 塩酸メビバカインはシリンジ1% 10mL 塩酸メビバカインはシリンジ2% NPJ - 10mL 塩酸メビバカインはシリンジ2% NPJ - 10mL 塩酸メビバカインはシリンジ2% NPJ - 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注2% 2mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 5mL アオスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 75%注15のmg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/20mL ボブスカイン0. 75%注150mg/20mL ボブスカイン0. 75%注150mg/20mL ボブスカイン0. 75%注170mg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/20mL ボブスカイン0. 75%注150mg/20mL カンロカイン注ボリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンブ0. 5% 10mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005866 620005866 620005866 620005861 620005861 620005861 620005861 620005861 620005865 620005865 620005866 620005865 620005865 620005865 620005865 620005865 620005865 620005865 620005865 620005865 620005865	0. 5%塩酸メビバカイン社PB - 5mb 0. 5%塩酸メビバカイン社PB - 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 「NPJ - 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 「NPJ - 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 「NPJ - 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注0. 5% 10mL カルボカインアンブル注1% 2mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注1% 10mL カルボカインアンブル注2% 2mL カルボカインアンブル注2% 2mL カルボカインアンブル注2% 10mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 2mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 5mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ35mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL ボブスカインとボリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL
62000343 62000344 62000236 62000237 620003201 620003203 620003203 620004312 620004313 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005865 620005866 620005867 620005868 620005861 620005861 620005861 620005863 620005865 620005864 620005865 620005865 620005865 620005865 620005866 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868	0. 5%塩酸メビバカイン注PB - 10mL キシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 5% 1NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 1NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ2% 1NPJ 10mL カルボカインアングル注0. 5% 5mL カルボカインアングル注1% 2mL カルボカインアングル注1% 5mL カルボカインアングル注1% 5mL カルボカインアングル注2% 5mL カルボカインアングル注2% 5mL カルボカインアングル注2% 10mL カルボカインアングル注2% 10mL カルボカインアングル注2% 10mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 5mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003204 620004312 620004313 620004314 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620006811 620006811 620006811 620006812 620006813 620007261 620007261 620007263 620007264 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265	0. 5%塩除メビバカイン注PB 5mb 0. 5%塩除メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩除メビバカイン注シリンジ2% 10mL 塩除メビバカイン注シリンジ2% NP1 10mL 塩除メビバカイン注シリンジ2% NP1 10mL 塩除メビバカイン注シリンジ2% NP1 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注1% 2mL カルボカインアンブル注1% 10mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 10mL カルボカインアンブル注2% 10mL ロカイ対注1% 1mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 5mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/10mL ボブスカイン0. 75%注170mg/10mL ホブスカイン0. 75%注170mg/10mL ホブスカイン0. 75%注170mg/10mL ホジスカイン0. 75%注170mg/10mL ホジスカイン0. 75%注170mg/10mL ホジスカイン2. 75%注170mg/10mL ホジスカイン2. 75%注170mg/20mL キシロカイン注ボリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 10mL オシロカーン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注1% 5mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005861 620005861 620006811 620006811 620006811 620006814 620007261 620007261 620007265 620007264 620007265 620007265 620007265 620007265 620008387 620008389 620164104 620164903 620164406	0. 5%塩除メビバカイン注PB 5mb 0. 5%塩除メビバカイン注PB 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 単窓メビバカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPJ 10mL 塩酸メビバカイン注シリンジ1% NPJ 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注1% 2mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 5mL ボブスカイン0. 25%注シリンジ25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注をメダ250mg/10mL ボブスカイン0. 25%注をメダ250mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL ボブスカイン0. 75%注75mg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/20mL キシロカイン注ボリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 10mL オシロカイン注ボリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL オシロカイン注ボリアンブ2% 5mL オシロカイン注ボリアンブ2% 5mL オシロカイン注ボリアンブ2% 5mL オシロカイン注ボリアンブ2% 5mL オシロカイン注ボリアンブ2% 5mL オンロカーン注1% 5mL プロカーン注1% 5mL プロカーン注1% 5mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005861 620005861 620005861 620005862 620005863 620005864 620005865 620005865 620005865 620005866 620005866 620005867 620005861 620005861 620005863 620005864 620005865	0. 5%出機メビスカイン注PB - 1 Om L キシロカイン注シリンジ0. 5% 1 Om L キシロカイン注シリンジ1% 1 Om L 出機メビスカイン注シリンジ1% 1 Om L 出機メビスカイン注シリンジ2% NP   1 Om L 出機メビスカイン注シリンジ2% NP   1 Om L カルボカインアンブル注0、5% 5m L カルボカインアンブル注1% 5m L カルボカインアンブル注1% 5m L カルボカインアンブル注2% 5m L カルボカインアンブル注2% 1 Nm L カルボカインアンブル注2% 5m L ロカイン注1% 2m L ロカイン注1% 2m L ロカイン注1% 1m L ロカイン注2% 1m L ロカイン注2% 5m L アプスカイン0、25%注シリンジ25mg/10m L ボプスカイン0、25%注パッグ250mg/10om L ボプスカイン0、25%注パッグ250mg/10om L ボプスカイン0、25%注パッグ250mg/10m L ボプスカイン0、25%注アシッグ75mg/10m L ボプスカイン0、75%注75mg/10m L ボプスカイン2注が1アンブ1% 5m L キシロカイン注ボリアンブ1% 5m L キシロカイン注ボリアンブ1% 5m L キシロカイン注ボリアンブ2% 5m L キシロカイン注ボリアンブ2% 5m L キシロカイン注ボリアンブ2% 5m L キシロカイン注ボリアンブ2% 5m L オシロカイン注ボリアンブ2% 5m L オシロカイン注ボリアンブ2% 5m L オシロカイン連載性注射液0、5%「日医工」5m L プロカイン塩酸性注射液0、5%「日医工」5m L プロカイン塩酸性注2%「日新」
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005861 620005861 620006811 620006811 620006811 620006814 620007261 620007261 620007265 620007264 620007265 620007265 620007265 620007265 620008387 620008389 620164104 620164903 620164406	0. 5%出鉄メビスカイン注PB - 1 Om L キシロカイン注シリンジ0. 5% 1 0m L キシロカイン注シリンジ1% 1 0m L 温候メビスカイン注シリンジ1% NP
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005861 620005861 620005861 620005862 620005863 620005864 620005865 620005865 620005865 620005866 620005866 620005867 620005861 620005861 620005863 620005864 620005865	0. 5%当機 メビスカイン注PB 10mL カシロカイン注シリンジ0. 5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 連絡メビスカイン注シリンジ1% NPJ 10mL 連絡メビスカイン注シリンジ2% NPJ 10mL カルボカインアンブル注0. 5% 5mL カルボカインアンブル注0. 5% 10mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 5mL アカルジは2% 5mL ボブスカイン0. 25%注25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注25mg/10mL ボブスカイン0. 25%注25mg/10mL ボブスカイン0. 75%注150mg/10mL ボフスカイン0. 75%注150mg/10mL ボフスカイン2注ポリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ポリアンブ0. 5% 5mL キシロカイン注ポリアンブ1% 5mL キシロカイン注ポリアンブ1% 10mL キシロカイン注ポリアンブ2% 5mL キシロカイン注ポリアンブ2% 5mL キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL テンロカイン注ボリアンブ2% 5mL テンロカイン注ボリアンブ2% 5mL テンロカイン注ボリアンブ2% 5mL テンロカイン注ボリアンブ2% 5mL テンロカイン注述強強注対所 5mL プロカニン注0. 5% 5mL プロカニン注0. 5% 5mL プロカニン注1% 5mL プロカニン注2% 5mL プロカーン塩酸塩注射液0. 5%「1BET」 5mL プロカーン塩酸塩注射液0. 5%「1BET」 5mL プロカーン塩酸塩注射液0. 5%「1BET」 5mL プロカーン塩酸塩注射液16 1fmj 5mL プロカイン塩酸塩注1%「1fmj 5mL プロカイン塩酸塩注1%「1fmj 5mL フロカイン塩酸塩注1%「1fmj 5mL フロカイン塩酸塩注1%「1fmj 5mL フロカイン塩酸塩注1%「1fmj 5mL
62000343 620002936 620002937 620003201 620003203 620003203 620004312 620004313 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005867 620005868 620005868 620005861 620005861 620005865 620005865 620005865 620005865 620005866 620005865 620005867 620005868 620005868 620005867 620005868 620005888 620006811 620006812 620006812 620006814 620007265 620007265 620007265 620007265 620007264 620007265 620008389 620164104 620164903 620164406 620164706 621644201	の、3%塩酸 メビルカイン注 PB - 5 mL の、3%塩酸 メビルカイン注 PL - 1 0 mL キシロカイン注シリンジ 1% 1 0 mL 塩酸 メビルカイン注シリンジ 1% NP + 1 0 mL 塩酸 メビルカイン注シリンジ 1% NP + 1 0 mL カルボカインアンプル注 0.5% 5 mL カルボカインアンプル注 1% 2 mL カルボカインアンプル注 1% 5 mL カルボカインアンプル注 1% 5 mL カルボカインアンプル注 1% 5 mL カルボカインアンプル注 2% 2 mL カルボカインアンプル注 2% 5 mL カルボカインアンプル注 2% 5 mL カルボカインアンプル注 2% 1 mL ロカイン注 1% 1 mL ロカイン注 1% 5 mL ロカイン注 2% 1 mL ロカイン注 2% 5 mL ロカイン注 2% 5 mL ボアスカイン 0.25% 注グリンジ 25 mg/10 mL ボアスカイン 0.25% 注グリンジ 25 mg/10 mL ボアスカイン 0.25% 注で J D mL ボアスカイン 0.25% 注で J mg/10 mL ボアスカイン 0.5% 注 J mg/20 mL キンロカイン注ボリアンブ 1% 5 mL キンロカイン注ボリアンブ 2% 10 mL オンロカイン注ボリアンブ 2% 5 mL キンロカイン注ボリアンブ 2% 5 mL キンロカイン注がリアンブ 2% 5 mL キンロカイン注がリアンブ 2% 5 mL キンロカイン注がリアンブ 2% 5 mL オンロカイン注がリアンブ 2% 5 mL オンロカイン 塩酸塩注 1% 1 mJ ブロカイン 塩酸塩注 2% 1 mJ ブロカイン 塩酸塩 2% 1 mJ ブロカイン 塩 2% 1 mJ ブロカイン 塩 2% 1 mJ ブロカイン 塩 2% 1 mJ ブロカイン 20% 1 mJ ブロカ
620000343 620000344 620002936 620002937 620003201 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005861 620005861 620006811 620006811 620006812 620006814 620007261 620007261 620007263 620007264 620007265 620007265 620007265 620007265 620008387 620008387 620008389 620164104 620164903 620164406 620164406 620164406 620164406 620164406 620164406 620164406	□ - 3%塩酸 メビ・カイン注PB - 10mL カシロカイン注シリンジ1% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL 塩酸メビ・カイン注シリンジ1% NP+ 10mL 塩酸メビ・カイン注シリンジ1% NP+ 10mL 塩酸メビ・カイン注シリンジ1% NP+ 10mL 塩酸・ビ・カイン注シリンジ1% NP+ 10mL カルボカインアンブル注0.5% 5mL カルボカインアンブル注0.5% 10mL カルボカインアンブル注1% 2mL カルボカインアンブル注1% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL カルボカインアンブル注2% 5mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 1mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注1% 5mL ロカイン注2% 1mL ロカイン注2% 5mL ボプスカイン0.25%注2がプ250mg/10mL ボプスカイン0.25%注2がアク50mg/10mL ボプスカイン0.75%注75mg/10mL
620000343 620000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005867 620005861 620006811 620006811 620006812 62000681 62000681 62000681 620007261 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007266 620007265 620007266 620007265 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266 620007266	の、3%塩酸 メビルタイン注 PR - 5 mL の、3%塩酸 メビルタイン注 PR - 1 0 mL キシロカイン注シリンジ 1 % 1 0 mL キシロカイン注シリンジ 1 % 1 0 mL 塩酸 メビルタイン注シリンジ 1 % 1 NP + 1 0 mL 地酸 メビルタイン注シリンジ 1 % NP + 1 0 mL カルボカインアンプル注 0 . 5 % 5 mL カルボカインアンプル注 0 . 5 % 5 mL カルボカインアンプル注 1 % 5 mL カルボカインアンプル注 1 % 5 mL カルボカインアンプル注 2 % 1 mL ロカイン注 1 % 5 mL ロカイン注 1 % 5 mL ロカイン注 2 mL ロカイン注 3 mL ロカイン注 2 mL ロカイン注 3 mL コカイン 2 mm オアスカイン 0 . 2 5 %注 5 mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL キシロカイン注 3 mL キシロカイン注 3 mL キシロカイン注 3 mL ラロカイン注 4 m mL キシロカイン注 4 m mL キシロカイン注 5 mL フロカイン 塩酸塩注 6 mL フロカイン塩酸塩注 1 mm フロカイン塩酸塩注 2 ml フロカイン塩酸塩: 1 ml フロカイン塩酸塩注 2 ml フロカイン塩酸塩: 1 ml フロカイン 2 mm フロカイン塩酸塩: 1 mm フロカイン塩酸塩: 1 mm フロカイン塩 2 ml フロカイン塩 2 ml フロカイン塩 2 ml フロカイン 2 mm フロカイン
62000343 62000341 620002936 620002937 620003201 620003203 620004312 620004313 620004314 620004315 620004317 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005861 620006811 620006812 620006813 620006814 620007264 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007266 620007265 620008389 620164104 621644201 621644301 621651601 621651701 621653501	の、3%当路メンキナン社PE 10mL キシロカイン注シリンジ0、5% 10mL キシロカイン注シリンジ1% 10mL
62000343 62000344 620002936 620002937 620003204 620003203 620004312 620004313 620004315 620004316 620004317 620004318 620004319 620005863 620005864 620005865 620005866 620005866 620005867 620005868 620005861 620005861 620005861 620005865 620005865 620005865 620005865 620005865 620005867 620005868 620005868 620005869 620005869 620006810 620006811 620006812 620006814 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007265 620007365	の、3%塩酸 メビルタイン注 PR - 5 mL の、3%塩酸 メビルタイン注 PR - 1 0 mL キシロカイン注シリンジ 1 % 1 0 mL キシロカイン注シリンジ 1 % 1 0 mL 塩酸 メビルタイン注シリンジ 1 % 1 NP + 1 0 mL 地酸 メビルタイン注シリンジ 1 % NP + 1 0 mL カルボカインアンプル注 0 . 5 % 5 mL カルボカインアンプル注 0 . 5 % 5 mL カルボカインアンプル注 1 % 5 mL カルボカインアンプル注 1 % 5 mL カルボカインアンプル注 2 % 1 mL ロカイン注 1 % 5 mL ロカイン注 1 % 5 mL ロカイン注 2 mL ロカイン注 3 mL ロカイン注 2 mL ロカイン注 3 mL コカイン 2 mm オアスカイン 0 . 2 5 %注 5 mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL ボアスカイン 0 . 7 5 %注 7 s mg / 1 0 mL キシロカイン注 3 mL キシロカイン注 3 mL キシロカイン注 3 mL ラロカイン注 4 m mL キシロカイン注 4 m mL キシロカイン注 5 mL フロカイン 塩酸塩注 6 mL フロカイン塩酸塩注 1 mm フロカイン塩酸塩注 2 ml フロカイン塩酸塩: 1 ml フロカイン塩酸塩注 2 ml フロカイン塩酸塩: 1 ml フロカイン 2 mm フロカイン塩酸塩: 1 mm フロカイン塩酸塩: 1 mm フロカイン塩 2 ml フロカイン塩 2 ml フロカイン塩 2 ml フロカイン 2 mm フロカイン

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622086401	ポプスカインO. 5%注50mg/10mL
640422006	メピバカイン塩酸塩注射液 2%2mL
640422007	メピパカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
640422008	メビバカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
620166710	メビバカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」
621563701 621563801	メピパカイン塩酸塩注0.5%「日新」  メピパカイン塩酸塩注0.5%「日新」
640422010	メビバカイン塩酸塩注射液 1%2mL
640422011	メビバカイン塩酸塩注射液 1%5mL
620166810	メピバカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」
621565201	メピバカイン塩酸塩注1%「日新」
621565301	メピバカイン塩酸塩注1%「日新」
640422014	メピバカイン塩酸塩注射液 2%5mL
640422015 620166910	メビバカイン塩酸塩注射液 2%10mL
621562101	メピパカイン塩酸塩注射液 2 % 「V T R S ]  メピパカイン塩酸塩注 2 % 「日新 ]
621562001	メビバカイン塩酸塩注2%「日新」
640422017	メピバカイン塩酸塩注射液 1%10mL
621710002	メピバカイン塩酸塩注射液0.5%シリンジ50mg/10mL「NP」
621710102	メピバカイン塩酸塩注射液 1 %シリンジ 1 0 0 m g / 1 0 m L 「N P 」
621710202	メピバカイン塩酸塩注射液2%シリンジ200mg/10mL「NP」
640431026	0.5%塩酸メビバカイン注「NM」
640431027 640431028	1 %塩酸メビバカイン注「NM」   2 %塩酸メビバカイン注「NM」
640443005	マーカイン注脊麻用0.5%高比重 4mL
640443006	マーカイン注音麻用 0.5 % 等比重 4 m L
640451000	アナペイン注2mg/mL 0.2%10mL
640451001	アナペイン注2mg/mL 0.2%100mL
640451002	アナペイン注7. 5mg/mL 0. 75%10mL
640451003	アナペイン注7. 5 mg/mL 0. 75%20mL
640451004 640451005	アナペイン注10mg/mL 1%10mL アナペイン注10mg/mL 1%20mL
641210003	アナペイン注10mg/mL 1%20mL  キシロカイン注射液「0.5%  エピレナミン1:100,000含有
641210003	キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有
641210005	キシロカイン注射液「2%」エピレナミン(1:80,000)含有
641210017	マーカイン注0.125%
641210018	マーカイン注0.25%
641210019	マーカイン注0.5%
641210026	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%1mL プロカイン塩酸塩注射液 0.5%2mL
641210027 641210028	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
641210029	プロカイン塩酸塩注射液 1%1mL
641210030	プロカイン塩酸塩注射液 1%2mL
641210031	プロカイン塩酸塩注射液 1%5mL
641210032	プロカイン塩酸塩注射液 1%10mL
641210034	プロカイン塩酸塩注射液 2%1mL
641210035	プロカイン塩酸塩注射液 2%2mL
641210036 641210039	プロカイン塩酸塩注射液 2%5mL         メビバカイン塩酸塩注射液 0.5%
641210040	メビバカイン塩酸塩注射液 1%
641210041	メビバカイン塩酸塩注射液 2%
641210042	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
641210058	塩プロ1%注「小林」 1mL
641210063	塩プロ1%注「小林」 2mL
641210065	1%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 5 m L
641210067	塩プロ1%注「小林」 5mL       2%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 2mL
641210078 641210090	2%編版プロガイン往れ板 「ニッシン」 2mL   0.5%カルボカイン注
641210091	1%カルボカイン注
641210092	2%カルボカイン注
620005154	カーボスター透析剤・M 10L (炭酸水楽ナトリウム付)
620005155	カーボスター透析剤・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005156	カーボスター透析剤・L 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005157 622973201	力ーボスター透析剤・P       2袋         力ーボスター透析剤・P       2瓶
622987201	カーボスター透析剤2号・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987301	カーボスター透析剤2号・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987401	カーボスター透析剤2号・P 2袋
622989001	カーボスター透析剤2号・P 2瓶
620007210	AK-ソリタ透析剤・FL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007211	AK-ソリタ透析剤・FP 9L (炭酸水素ナトリウム付)
620007212 620007213	AK-ソリタ透析剤・DL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)   AK-ソリタ透析剤・DP 9L (炭酸水素ナトリウム付)
620007307	サブパック血液ろ過用補充液 - Bi 1010mL
620007308	サブバック血液ろ過用補充液一Bi 2020mL
620007429	バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39% 2L
620007430	バイフィル透析剤 6L
620007543	リンパック透析剤TA1 2袋
620007544	リンパック透析剤TA3 2袋
620008806 620008808	キンダリー透析剤2E 2袋   キンダリー透析剤3E 2袋
620008808	キングリー造析剤3D 3袋
620009543	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 1010mL
620009544	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 2020mL
620820901	キンダリー透析剤AF1号 9 L (炭酸水薬ナトリウム液付)
620821001	キンダリー透析剤AF1P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620822001	キンダリー透析剤AF2号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822101	キンダリー透析剤AF2P号 10L(炭酸水薬ナトリウム付)
620822301 620822901	キンダリー透析剤AF2号 6L (炭酸水薬ナトリウム液付)   キンダリー透析剤AF3号 9L (炭酸水薬ナトリウム液付)
620822901	キングリー透析剤AF3F 9L(炭酸水素ナトリウム材付)
620823201	キングリー透析剤AF3号 6L(炭酸水素ナトリウム液付)
621561701	Dドライ透析剤 2.5 S 2 瓶
621561801	Dドライ透析剤3.0S 2瓶

	12.38 D /r 6/4
レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622054501 622054601	キングリー透析剤4D 3袋
622054701	キンダリー透析剤4 E 2袋
622181701	キングリー透析剤AF4号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622420401	キンダリー透析剤AF4号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)         Dドライ透析剤2.75S 2瓶
622530601 622836101	トンイ 辺 利 州 2 . 7 6 5 2 元   トンダリー 透 析 剤 5 E 2 袋
622836201	キンダリー透析剤AF5P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622836301	キンダリー透析剤AF5号 6L(炭酸水素ナトリウム液付)
622836401	キンダリー透析剤AF5号 9L(炭酸水素ナトリウム液付)
620008830	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 1.5 L排液バッグ ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2 L排液用バッグ付
620008831 620008832	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008833	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008834	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 1.5 L排液バッグ
620008835	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2 L 排液用パッグ付
620008836	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5 L
620008837 620008838	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析 1.5 L 排液パッグ
620008839	ステイセーフパランス 1/4.25 腹膜透析液 2上排液用パッグ
620008840	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 1.5 L排液パッグ
620008841	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008842 620008843	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5 L排液パッグ
620008844	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5L排液パッグ
620008845	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2L排液用パッグ付
620008846	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008847	ステイセーフバランス 2 / 2. 5   腹膜透析液 2. 5 L 排液バッグ
620008848 620008849	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2上排液用バッグ
620009138	エクストラニール腹膜透析液 1.5L
620009139	エクストラニール腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620009140	エクストラニール腹膜透析液 2 L エクストラニール腹膜透析液 2 L (排液用パッグ付)
620009141 620009154	ダイアニール PD - 2 1. 5 腹膜透析液 1 L
620009155	ダイアニール-N PD-2 1. 5腹膜透析液 1 L排液用パッグ付
620009156	ダイアニールーN PD-2 1. 5腹膜透析液 1. 5 L
620009157	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析 1.5L排液バッグ付 ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2L
620009158 620009159	ダイアニールーN       PD-2       1.5 腹膜透析液       2 L         ダイアニールーN       PD-2       1.5 腹膜透析液       2 L排液用バッグ付
620009160	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2.5L
620009161	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析 2.5 L排液パッグ付
620009162	ダイアニール N     PD-2     1.5 腹膜透析液     5 L       ダイアニール-N     PD-2     2.5 腹膜透析液     1 L
620009163 620009164	ダイアニール - N PD - 2 2. 5 腹膜透析液 1 L   ダイアニール - N PD - 2 2. 5 腹膜透析液 1 L 排液用バッグ付
620009165	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L
620009166	ダイアニール - N PD-2 2. 5腹膜透析 1. 5 L 排液バッグ付
620009167	ダイアニールーN     PD-2     2.5 腹膜透析液     2 L       ダイアニールーN     PD-2     2.5 腹膜透析液     2 L排液用パッグ付
620009168 620009169	ダイアニール - N PD - 2 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
620009170	ダイアニール-N PD-2 2. 5腹膜透析 2. 5 L 排液パッグ付
620009171	ダイアニール - N PD - 2 2.5 腹膜透析液 5 L
620009172	ダイアニールーN     PD-4     1.5 腹膜透析液     1L       ダイアニールーN     PD-4     1.5 腹膜透析液     1L排液用バッグ付
620009173 620009174	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1.5L
620009175	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析 1.5L排液バッグ付
620009176	ダイアニールーN PD-4 1. 5 腹膜透析液 2 L
620009177	ダイアニールーN     PD-4     1.5 腹膜透析液     2 L排液用バッグ付       ダイアニールーN     PD-4     1.5 腹膜透析液     2.5 L
620009178 620009179	ダイアニールーN
620009180	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 5L
620009181	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 1L
620009182	ダイアニールーN     PD-4     2.5 腹膜透析液     1 L排液用バッグ付       ダイアニールーN     PD-4     2.5 腹膜透析液     1.5 L
620009183 620009184	ダイアニールーN       PD-4       2.5 腹膜透析       1.5 L         ダイアニールーN       PD-4       2.5 腹膜透析       1.5 L 排液パッグ付
620009184	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析液 2L
620009186	ダイアニールーN PD-4 2. 5腹膜透析液 2 L排液用バッグ付
620009187	ダイアニールーN PD-4 2. 5腹膜透析液 2. 5 L
620009188	ダイアニールーN       PD-4       2.5 腹膜透析       2.5 L排液バッグ付         ダイアニールーN       PD-4       2.5 腹膜透析液       5 L
620009189 620009190	ダイアニール FD - 4 2. 5 腹膜透析液 5 L 排液用バッグ付
620009191	ダイアニールPD-2 4.25腹膜透析液 2L
620009192	ダイアニールPD-2 4.25腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620009193	ダイアニールPD-4 4.25腹膜透析液 1L(排液用バッグ付) ダイアニールPD-4 4.25腹膜透析液 2L
620009194 620009195	ダイアニールPD-4 4. 25腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620829801	ミッドペリック 1 3 5 腹膜透析液 1 . 5 L
620829901	ミッドペリック 1 3 5 腹膜透析液 2 L
620830101	ミッドペリック135腹膜透析液 1 L   ミッドペリック135腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620830201 620830301	ミットペリック 1 3 5 腹膜透射液 1 L (非液用パック付)
620830401	ミッドペリック135腹膜透析液 2L(排液用パッグ付)
620830801	ミッドペリック 2 5 0 腹膜透析液 1.5 L
620830901	ミッドペリック250腹膜透析液 2L ミッドペリック250腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
620831201 620831301	ミッドペリック250腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620831401	ミッドペリック250腹膜透析液 2L(排液用バッグ付)
620831901	ミッドペリック400腹膜透析液 2L
620832401	ミッドペリック400腹膜透析液 2L(排液用バッグ付)
621317201	ミッドペリックL135腹膜透析液   1 L
621317301 621317401	ミッドペリックL135腹膜透析液 1.5L
621317501	ミッドペリックL135腹膜透析液 1.5L(排液用バッグ付)
621317601	ミッドペリックL135腹膜透析液 2L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621317701	ミッドペリックL135腹膜透析液 2L(排液用バッグ付)
621318001	ミッドペリックL250腹膜透析液 1L
621318101	ミッドベリックL250腹膜透析液 1L(排液用バッグ付)
621318201 621318301	ミッドペリックL 2 5 0 腹膜透析液 1.5 L
621318401	ミッドペリックL250腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)  ミッドペリックL250腹膜透析液 2L
621318501	ミッドベリックL250腹膜透析液 2L(排液用バッグ付)
621318901	ミッドペリックL400腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621319201	ミッドペリックL400腹膜透析液 2L
621319301	ミッドペリックL400腹膜透析液 2L(排液用パッグ付)
621492801	ベリセート360NL腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621492901 621501501	ペリセート400NL腹膜透析液       2.5L(排液用バッグ付)         ペリセート360N腹膜透析液       1.5L
621501601	ペリセート360N腹膜透析液 1.5L (排液用パッグ付)
621501701	ペリセート360N腹膜透析液 2L
621501801	ペリセート360N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621501901	ペリセート360NL腹膜透析液 1.5L
621502001 621502101	ペリセート360NL腹膜透析液       1.5L(排液用バッグ付)         ペリセート360NL腹膜透析液       1L
621502201	ペリセート360NL腹膜透析液       1L         ペリセート360NL腹膜透析液       1L (排液用バッグ付)
621502301	ペリセート360NL腹膜透析液 2L
621502401	ベリセート360NL腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621502501	ペリセート360NL腹膜透析液 3L
621502601	ペリセート400N腹膜透析液 1.5L
621502701	ペリセート400N腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621502801 621502901	ペリセート400N腹膜透析液 2L   ペリセート400N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621503001	ペリセート400NL腹膜透析液 1.5L
621503101	ペリセート400NL腹膜透析液 1.5L(排液用バッグ付)
621503201	ペリセート400NL腹膜透析液 1L
621503301	ペリセート400NL腹膜透析液 1L (排液用パッグ付)
621503401 621503501	ペリセート400NL腹膜透析液 2L           ペリセート400NL腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621503601	ペリセート400NL腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)           ペリセート400NL腹膜透析液 3L
621503701	ペリセート360N腹膜透析液 1L
621503801	ペリセート360N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621503901	ペリセート360N腹膜透析液 3L
621505201	ペリセート400N腹膜透析液 1L
621505301 621505401	ペリセート400N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)   ペリセート400N腹膜透析液 3L
621563301	ペリセート400N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621564101	ペリセート360N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621628201	ミッドペリックL135腹膜透析液 2.5L
621633401	ミッドペリックL 2 5 0 腹膜透析液 2.5 L
621633501	ミッドベリックL135腹膜透析液 2.5L(排液用バッグ付)
621633601 622132501	ミッドベリックL250腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
622132601	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1L排液用バッグ
622132701	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L
622299401	レギュニール HCa 1.5 腹膜透析液 1L (排液用パッグ付)
622299501	レギュニール HCa 1. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用パッグ付
622299601	レギュニール HCa 1. 5腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622299701 622299801	レギュニール       HCa       1.5 腹膜透析液       2.5 L         レギュニール       HCa       1.5 腹膜透析液       5 L
622299901	レギュニール HCa 1. 5版級透析板 5 L   レギュニール HCa 2. 5 版膜透析液 1 L (排液用パッグ付)
622300001	レギュニール HCa 2.5 腹膜透析液 1.5 L 排液用バッグ付
622300101	レギュニール HCa 2.5腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622300201	レギュニール HCa 2.5腹膜透析液 2.5L
622300301	レギュニール HCa 2.5腹膜透析液 5L
622300401 622300501	レギュニール       L C a       1.5 腹膜透析液       1 L (排液用バッグ付)         レギュニール       L C a       1.5 腹膜透析液       1.5 L 排液用バッグ付
622300601	レギュニール LCa 1. 5腹膜透析液 2L (排液用パック付)
622300701	レギュニール LCa 1.5腹膜透析液 2.5L
622300801	レギュニール LCa 1.5腹膜透析液 5L
622300901	レギュニール LCa 2.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
622301001 622301101	レギュニール       L C a       2.5 腹膜透析液       1.5 L 排液用バッグ付         レギュニール       L C a       2.5 腹膜透析液       2 L (排液用バッグ付)
622301201	レギュニール
622301301	レギュニール LCa 2.5腹膜透析液 5L
622301401	レギュニール HCa 4.25腹膜透析液 2L
622301501	レギュニール LCa 4.25腹膜透析液 2L
622989501 622396501	レギュニール       LCa       4.25 腹膜透析液       2L (排液用パッグ付)         ニコペリック腹膜透析液       1.5 L
622396601	ニコペリック腹膜透析液 1.5L    ニコペリック腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
622396701	ニコペリック腹膜透析液 2L
622396801	ニコペリック腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620002416	注射用GHRP科研100 100 μg (溶解液付)
622989401	注射用GHRP科研100 100μg
620003703 620003765	LH-RH注0. 1mg [タナベ] TRH注0. 5mg [タナベ]
620007191	TKHEO. Omg 1977   アンチレクス静注10mg 1%1mL
620007311	ジアグノグリーン注射用25mg (溶解液付)
620007383	テリパラチド酢酸塩静注用100旭化成 100酢酸テリパラチド単位
621194401	プロチレリン酒石酸塩注射液 0.5 mg「サワイ」
621194701	プロチレリン酒石酸塩注0.5mg NP」
621194803 621195201	プロチレリン酒石酸塩注射液0.5mg「日医工」         プロチレリン酒石酸塩注射液2mg       サワイ」 1mL
621195401	プロテレリン酒石酸塩注2mg「NP」 1mL
622988001	プロチレリン酒石醸塩注射液 0.5 mg   SW
622988101	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「SW」 1mL
621196001	セトGRH静注用1-0-0-4-g「タナベ」 (溶解液付)
621196304	インジゴカルミン注20mg「AFP」 0.4%5mL
621196404 621196604	パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液10% (AFP) 20mL  フェノールスルホンフタレイン注0.6% [AFP] 1.3mL
TORY 12000A	IV = / COUNTY / Y V T V ELU. UND HAFF] I. JIIL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621197401	グルカゴンGノボ注射用1mg (溶解液付)
621515302 621792802	グルカゴン注射用1単位「ILS」 1U.S.P.単位(溶解液付) プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「日医工」 1mL
621792802 621792902	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「日医工」 1mL
621921002	アルギニン点滴静注 3 0 g 「AY」 1 0 % 3 0 0 m L
621967502	プロチレリン酒石酸塩注射液 1 mg 「サワイ」 1 mL         プロチレリン酒石酸塩注 1 mg 「NP」 1 mL
622080102 622256801	イヌリード注 4g40mL
622769600	プロチレリン酒石酸塩 0. 5 m g 注射液
622769700	プロチレリン酒石酸塩 1 mg 1 m L 注射液 プロチレリン酒石酸塩 2 mg 1 m L 注射液
622769800 640454036	アレテンクン個石版場 2 II g 1 II L C
641190002	ヒルトニン1mg注射液 1mL
641190003	ヒルトニン2mg注射液 1mL       インジゴカルミン注射液 0.4%5mL
647280004 647280017	フェノールスルホンフタレイン注射液 0.6%1.3mL
621894701	プレア皮下注用150mg
629916801	小児用ヌーカラ皮下注40mgシリンジ 0.4mL
622586701 629925401	ファセンラ皮下注10mgシリンジ 0.5mL
629931701	ファセンラ皮下注30mgペン 1mL
622680501	プレア皮下注75mgシリンジ 0.5mL プレア皮下注150mgシリンジ 1mL
622680601 629928801	プレア及下往75mgペン 0.5mL
629928901	プレア皮下注150mgペン 1mL
629929001	ゾレア皮下注300mgペン 2mL ヌーカラ皮下注100mgペン 1mL
629906501 629906601	ヌーカラ皮下注100mgシリンジ 1mL
621150308	ビームゲン注0.25mL
621150408	ビームゲン注 0.5 m L ヘプタバックス - 2 水性懸濁注シリンジ 0.25 m L
622629101 622629201	ヘプタバックスー2水性懸濁注シリンジ0. 2 m L
622683901	ラビビュール筋注用 (溶解液付)
622833101	ニューモバックスNPシリンジ 0.5mL 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310001 646310009	・
646310010	「組織を対路R型肝炎ワクチン(酵母由来) 0.5mL
646310011	組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310024 646310025	肺炎球菌ワクチン 0.5mL         組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0.25mL
646310026	組換え沈降B型肝炎ワクチン(チャイニーズハムスター) 0.5mL
620005861	破トキ「ビケンF」 0.5mL 沈降破傷風トキソイド 10mL
646320001 646320003	沈降破傷風トキソイド 0.5mL
646320005	沈降破傷風トキソイド「生研」 0.5 mL
620766038	生理食塩液「VTRS」       20mL         生理食塩液「VTRS」       100mL
620766730 620766906	生理食塩核「VTRS」 IOUML  生理食塩核「VTRS」 250mL
620767120	生理食塩液「VTRS」 500mL
621537104	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 5mL       リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 10mL
621537204 621537304	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」       10mL         リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」       5mL
621537404	リドカイン塩酸塩注射液 2 % 「VTRS」 10 m L
621698403	リドカイン塩酸塩注射液 0.5%「VTRS」 10mL       リドカイン塩酸塩注射液 0.5%「VTRS」 5mL
621698504 620005181	リドカイン塩酸塩注射液 0.5%「VTRS」 5mL チョコラA 筋注 5 万単位
622458503	マキサカルシトール静注透析用2.5μg「NIG」 1mL
622514101	マキサカルシトール静注透析用2.5μg「トーワ」 1mL
622848600	マキサカルシトール2. 5 µ g 1 m L 注射液 オキサロール注2. 5 µ g 1 m L
640443023 622471001	マキサカルシトール静注透析用2.5μg「ニプロ」 1mL
622456903	マキサカルシトール静注透析用2. 5 ± g   VTRS   1 m b
622458603	マキサカルシトール静注透析用5μg「NIG」 1mL マキサカルシトール5μg1mL注射液
622848700 640443024	オキサロール注5μg 1mL
622471101	マキサカルシトール静注透析用5μg「ニプロ」 1mL
622514201	マキサカルシトール静注透析用5μg「トーワ」 1mL マキサカルシトール静注透析用5μg「VTRS」 1mL
622456103 622456203	マキサカルシトール静注透析用10μg「VTRS」 1mL
622458703	マキサカルシトール静注透析用10μg「NIG」 1mL
622471201	マキサカルシトール静注透析用10μg 「ニプロ」 1mL マキサカルシトール静注透析用10μg 「トーワ」 1mL
622514001 622693400	マキサカルシトール10μg1mL注射液
640443025	オキサロール注10 ug 1mL
622605601	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「イセイ」 1mL マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」 1mL
622605701 622605801	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「イセイ」 1mL
622605901	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」 1mL
622606001	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「イセイ」 1mL マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」 1mL
622606101 640451015	ロカルトロール注0.5 0.5 μg 1 m L
622430001	カルシトリオール静注液 0. 5μg「F」 1mL
640451016	ロカルトロール注1 1 μg 1 m L   カルシトリオール静注液1 μg 「F」 1 m L
622430101 620680303	オルシトリオール 野住版 I μ g 「 r 」 I 加 C   アラミン塩化物塩酸塩注 5 m g 「 フソー」
643120100	チアミン塩化物塩酸塩注射液 5mg
620008385	ビタミンB1注10mg 「イセイ」   チアミン塩化物塩酸塩注10mg 「NP」
620680408 620680409	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「NP」 チアミン塩化物塩酸塩注10mg「フソー」
620680409	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「日医工」
620680419	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「日新」
620680420 620680429	チアミン塩化物塩酸塩注射液 1 0 m g 「ソルハラ」         チアミン塩化物塩酸塩注射液 1 0 m g 「VTRS」
643120101	チアミン塩化物塩酸塩注射液 10mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620680505	チアミン塩化物塩酸塩注20mg「フソー」
620680515	チアミン塩化物塩酸塩注射液20mg「VTRS」
643120102	チアミン塩化物塩酸塩注射液 20mg
620680604	チアミン塩化物塩酸塩注射液50mg「ツルハラ」
643120103	チアミン塩化物塩酸塩注射液 50mg
643120203 643120211	メタボリンG注射液10mg  メタボリンG注射液20mg
643120216	メタボリン注射液 5 0 m g
620680603	チアミン塩化物塩酸塩注50mg「フソー」
640454001	アリナミンF 5注 5mg
640454002	アリナミンF 1 0 注 1 0 m g
643120013	アリナミンF 2 5注 2 5 m g 1 0 m L
620684102	フルスルチアミン注50mg「日新」 20mL
620684302	フルスルチアミン静注50mg「トーワ」 20mL
622902100	フルスルチアミン塩酸塩50mg20mL注射液
643120014 643120012	アリナミンF50注 50mg20mL   アリナミンF100注 100mg20mL
620004719	パイオゲン静注50mg 20mL
640463002	アリナミン注射被10mg
643130186	リポフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 1mg
643130187	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 5mg
643130315	ホスフラン注 - 5 m g
620695105	リボフラビン注射液10mg「日医工」
643130321	ピタミンB 2注1%「イセイ」 10mg
643130188	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 10mg
643130318	ビスラーゼ注射液10mg
643130323 643130189	ホスフラン注-10mg  リボフラピンリン酸エステルナトリウム注射液 20mg
643130325	リホンプピンリン酸エステルテトリリム注射板 20mg
643130326	ホスフラン注 - 20mg
643130074	ニコチン酸注射液 20mg
643130075	ニコチン酸注射液 50mg
643130108	パントシン注5% 100mg
620699301	パンテチン注200mg 「KCC」
643130107	パントシン注10% 200mg
643130103 620699501	パントール注射液100mg パンテノール注100mg 「KCC」
643130104	パンティール注目のUmg「RCC」 パントール注射液250mg
620699802	パンテノール注列は250mg「KCC」
643130105	パントール注射液500mg
620700102	パンテノール注500mg「KCC」
620704103	ピリドキシン塩酸塩注射液10mg 「日医工」
643130197	ピリドキシン塩酸塩注射液 10mg
643130333	ピーシックス注「フソー」 - 10 mg
643130199	ピリドキシン塩酸塩注射液 30mg
643130339	ピーシックス注「フソー」 - 30 m g
640433063 620003787	ピドキサール注10mg ピリドキサール注10mg「イセイ」
640433064	ピドキサール注30mg
643130211	<b>薬酸注射液 15mg</b>
643130341	フォリアミン注射液 15mg
620005225	マスプロン注1mg
620007483	フレスミンS注射液1000μg 1mg
643130059	シアノコバラミン注射液 100μg
620008367	シアノコパラミン注射液1mg「ツルハラ」
620711313 620711317	シアノコバラミン注射液 1 mg 「日医工」 シアノコバラミン注射液 1 mg 「杏林」
620711309	シアノコパラミン注1000μg「NP」 1mg
643130346	シアノコパラミン注射被1,000μg「トーワ」 1mg
643130061	シアノコバラミン注射液 1mg
620711401	メコバラミン注500µg「イセイ」 0.5mg
620711408	メコバラミン注射液500μg「トーワ」 0.5mg
622757000	メコパラミン 0.5 mg 注射液
643130224	メチコパール注射液500μg 0.5mg
620711409 621669801	メコバラミン注500µg「NP」 0.5mg  メコバラミン注500µgシリンジ「NP」 1mL
620000258	アスコルビン保注射液100mg「サワイ
620712401	アスコルビン酸注100mg「イセイ」
620712409	アスコルビン酸注射液100mg「トーワ」
620712410	アスコルビン酸注100mg「NP」
620712413	アスコルビン酸注射液100mg「ツルハラ」
620712416	アスコルビン酸注射液100mg「日医工」
643140002	アスコルビン酸注射液 100mg
643140026 643140027	ビタミンC注「フソー」 - 100mg   ビタC注10% 100mg
643140021	ピタシミン注射被100mg
643140003	アスコルビン酸注射液 200mg
620009259	アスコルビン酸注射級500mg「サワイ」
620712601	アスコルビン酸注500mg「イセイ」
620712609	アスコルビン酸注射液500mg「トーワ」
620712610	アスコルビン酸注500mg「NP」
620712613	アスコルビン酸注射液500mg「ツルハラ」
620712622 643140004	アスコルビン酸注射液500mg       「日医工」         アスコルビン酸注射液 500mg       500mg
643140044	ピタミンC注「フソー」 - 500mg
643140045	ビタC注25% 500mg
643140039	ビタシミン注射液500mg
620712706	アスコルビン酸注射液1000mg「トーワ」 1g
643140005	アスコルビン酸注射液 1g
620712704	アスコルビン酸注1g「NP」
620712803	アスコルビン酸注射被2000mg「トーワ」 2g
643140006	アスコルビン酸注射液 2g
643140054 621652101	ビタミンC注「フソー」-2g  アスコルビン酸注500mgPB「日新」
021002101	/ ハールヒン既任300皿をFD「日析」

- 1.21 毎年47個 2.2 5 1 田 - 19	医薬品名称
レセプト電算処理システム用コード 643140011	クリストファン注 20mL
620717601	ケイツーN静注 10mg
643180005	ダイビタミックス注 2mL
620723302	ジアイナ配合静注液 10mL
622902700	チアミンジスルフィド・B6・B12配合10mL注射液
643180047	ナイロジン注 10 mL   ネオラミン・スリービー液 (静注用) 10 mL
643180007	ネオラミン・スリービー液(静注用) 10mL ビタメジン静注用
643180017	シーパラ注 2mL
643180004 643180039	オーツカMV注 1瓶1管
643180040	マルタミン注射用
640407176	ダイメジン・マルチ注
620006287	ピタジェクト注キット 2筒
620004739	ピオチン注1mg「フソー」
620005208	フェジン静注 4 0 mg 2 mL
622676601	フェインジェクト静注500mg 10mL
622926501	モノヴァー静注500mg 5mL モノヴァー静注1000mg 1,000mg10mL
622926601 620002577	K. C. L. 点滴液15% 20mL
620733601	Iアスパラギン酸カリウム点滴10mEg日新17.12%10mL
620002554	アスパラカリウム注10mEq 17.12%10mL
620733703	L-アスパラギン酸K点滴静注液10NIG 17.12%10mL
620004635	アスパラギン酸カリウム注10mE qテルモ 17.12%10mL
622676501	アセレンド注100 μg 2mL
643910004	アスパラ注射液 10%10mL
621480003	シザナリン配合点滴静注液 2mL
622757100	塩化マンガン・硫酸亜鉛配合 2 m L 注射液 メドレニック注 2 m L
640463133 643220007	ストレニック在 2mL
643220007 640433074	ポルピックス注 2mL
640463129	ミネラミック注 2mL
640462027	メドレニック注シリンジ 2mL
620006212	エレジェクト注シリンジ 2mL
621702901	ミネリックー5配合点適静注シリンジー2mL
640463127	ボルビサール注 2 mL
620735124 620735909	プトリ糖性射板5%   VTRS   250mL   250mL   1   1   1   1   1   1   1   1   1
620736119	アドウ糖注射液 5% 「VTRS」 500mL
620155647	ブドウ糖注射液20%「VTRS」 20mL
643230018	キシリトール注射液 20%20mL
643250036	ハイ・プレアミン注-10% 20mL
640454043	プロテアミン1 2注射液 12%200mL
620007525	モリアミンS注 10%200mL
620007526	モリプロンF輪液 200mL         アミパレン輪液 200mL
620007186 620007187	アミパレン輸液 300mL
620007188	アミパレン輸液 400mL
620007177	アミニック輪液 200mL
620006195	アミゼットB輪液 200mL
620002278	プレアミンー P注射液 200mL
643250033	ハイ・プレアミンS注-10% 20mL
620007474	プラスアミノ輪液 200mL
620007475	プラスアミノ輸液 500mL ピーエヌツイン-1号輸液
620007439 620007440	ビーエヌツイン - 2号輪液
620007440	ビーエヌツイン 3 号輸液
620007373	ツインパル輪液 500mL
620007374	ツインバル輸液 1 L
620007512	ミキシッドL輪液 900mL
620007511	ミキシッドH輪液 900mL
620006301	フルカリック1号輪液 903mL   フルカリック1号輪液 1354.5mL
622210502	フルカリック 1 5 輪校 1 3 3 4 . 5 m L   フルカリック 2 号輪液 1 0 0 3 m L
620006303 622210602	フルカリック 2 号輪被 1 5 0 4.5 mL
620006305	フルカリック 3 号輪液 1103 m L
620007404	ネオパレン1号輪液 1000mL
620007405	ネオパレン1号輪液 1500mL
620007407	ネオパレン 2 号輸液 1000 m L
620007408	ネオパレン 2 号輸液 1500 m L   パレセーフ輸液 500 m L
620007437	パレセーフ輸液 500mL   ピーフリード輸液 500mL
620007454 620007455	ピーフリード輪波 1 L
622336401	パレプラス輸液 500mL
622336501	パレプラス輸液 1000mL
622447001	エルネオパNF 1 号輸液 1000mL
622447201	エルネオパNF1号輸液 1500mL
622447401	エルネオパNF1号輸液 2000mL
622447101	エルネオバNF2号輸液 1000mL エルネオバNF2号輸液 1500mL
622447301 622447501	エルネオバNF 2号輸液 2000mL
622621301	ワンパル1号輸液 800mL
622621401	ワンパル1号輪液 1200mL
622621501	ワンパル2号輸液 800mL
622621601	ワンパル2号輪液 1200mL
622840401	エネフリード輪液 550mL
622840501	エネフリード輸液 1100mL
620007167	アデラビン 9 号注 1 m L アデラビン 9 号注 2 m L
620007168	アナラヒン9号注2mL  メナテトレノンカプセル15mg「科研」
620005573 620007206	イントラリポス輪液10% 250mL
620007208	イントラリポス輪液20% 100mL
	イントラリポス輸液20% 250mL
620007209	
620007209 620007207 622975801	イントラリポス輸液20% 50mL ロゼパラミン筋注用25mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622950701	キドパレン輸液 1.050mL
620004744	人全血液-LR「日赤」
620004745 620004679	人全血液-LR「日赤」   照射人全血液-LR「日赤」
620004680	照射人全血液 - L R 「日赤」
621609201	濃厚血小板-LR「日赤]
621609301	機厚血小板-LR「日赤」
621609401 621609501	機厚血小板・LR「日赤」
621609601	
621609701	湿厚血小板-LR 「日赤」
622191301	合成血液-LR「日赤」
622191401	合成血液一LR「日赤」
622191101 622191201	解凍赤血球液-LR「日赤」  解凍赤血球液-LR「日赤」
621772801	赤血球液ーして「日赤」
621772901	赤血球液-LR「日赤」
621772601	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120
621772701 622192101	新鮮陳結血漿 - LR 「日赤」 2 4 0
622192101	新鮮凍結血漿
622191001	洗净赤血球液—LR「目赤」
621609801	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621609901	濃厚血小板HLA-LR [日赤]
621610001 621772001	
621772101	照射赤血球液-LR「日赤」
621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602501 621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」   照射濃厚血小板-LR「日赤
621602601	照射銀厚血小板・LR 「日赤」
621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤
621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
622191701 622191801	照射解凍赤血球液 - L R 「日赤」   照射解凍赤血球液 - L R 「日赤」
622191901	照射合成血液した「日赤」
622192001	限射合成血液-LR「目赤」
622191501	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
622191601	照射洗浄赤血球液 - L R 「日赤」
622487001 622487101	照射洗浄血小板-LR「日赤」   照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」
621151301	献血ペニロン — I 静注用 5 0 0 m g
621151701	献血ベニロン-1静注用2500mg
621449901	献血ベニロン - I 静注用 5 0 0 0 m g
621152901	献血グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg
621153301 621450001	献血グロベニン- 1 静注用2500mg   献血グロベニン- 1 静注用5000mg
646340035	抗HBs人免疫グロブリン
621153508	抗HBs 人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」
646340065	抗HBs人免疫グロブリン
621153607 646340492	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB   乾燥濃縮人血液凝固第四因子
622885801	コンファクトト静注用250単位
621153808	クロスエイトMC静注用250単位
646340493	乾燥濃縮人血液凝固第嗰因子
640431015	コンコエイトーHT
621153904 622885901	<del>=ンファクトド注射用500</del>  コンファクトド静注用500単位
621153909	プロスエイトMC静注用500単位
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第120日子
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第120日子
621154003 622886001	<del>=ンファクトF注射用1000</del>  コンファクトF静注用1000単位
621154006	クロスエイトMC静注用1000単位
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第1厘因子
622454901	クロスエイトMC静注用2000単位
622865100	乾燥濃縮人血液凝固第個因子
622865101 646340510	クロスエイトMC静注用3000単位       乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207 621154201	デタノブリン筋注用250単位   破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」
646340500	歌場風グロブリン胎圧用で30単位 ニデマグ    乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位 (溶解液付)
621154302	PPSB-HT静注用200単位「タケダ」
646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)
621154502 646340503	PPSB-HT静注用500単位「タケダ」  乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位 (溶解液付)
621356303	乾燥入皿枚燥固易9囚子復合体 1,000国除単位 (裕解液行)  献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
620009135	アルプミナー5%静注12.5g/250mL
621755403	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB
621755302	献血アルプミン 5%静注 1 2.5g/ 250mL 「タケダ」
621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL 「JB」   計画アルブミン20%静注4g/20mL 「Abdi
621155502 620008814	献血アルプミン 20% 静注 4 g / 20 m L 「タケダ」   献血アルブミン 25% 静注 5 g / 20 m L 「ベネシス」
620008815	献血アルプミン 2 5 % 静注 1 2. 5 g / 5 0 m L 「ベネシス」
620009136	アルプミナー25%静注12.5g/50mL
621450201	赤十字アルブミン 2 5 % 静注 1 2. 5 g / 5 0 m L
621156608	献血アルプミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L 「KMB」

1 1 10 10 10	医薬品名称
レセプト電算処理システム用コード	
621645902 620009137	
621157302	献血アルプミン20%静注10g/50mL「JB」
621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
621157403	献血アルブミン20%静注10g/50mL 「タケダ」   乾燥人フィブリノゲン
646340028 621157504	和深入ノイノリノケン  フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人免疫グロブリン
621157601	ガンマグロブリン範注 4 5 0 mg/3mb「ニチマタ」
621157602	サンマグロブリン旅注 1 5 0 0 m g / 1 0 m L 「ニチャク」
621157617	グロブリン筋注 4 5 0 m g / 3 m L 「J B」 グロブリン筋注 1 5 0 0 m g / 1 0 m L 「J B」
621157604 621157607	プレックmは1300mg/10mb・Jb」  ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」
621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
621384901	ファイバ静注用1000
620007377	テタガムP筋注シリンジ250
646340456 646340188	抗破傷風人免疫グロブリン
621158404	ハプトグロビン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5g
621158701	献血アルプミネート4.4%静注4.4g/100mL
621560801	献血アルブミネート4.4%静注11g/250mL 乾燥抗HBs 人免疫グロブリン
646340261 621159004	乾燥抗肝Bs人発投クロブリン
621159001	乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159104	ヘブスプリン筋注用1000単位
621159101	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
646340491 620001350	乾燥波幅人アンテトロンセン世   献血ノンスロン500注射用
621159207	ノイアート静注用500単位
640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
620001351	献血ノンスロン1500注射用
620003071 620009201	// T / トトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト
622926301	ベリナート皮下注用2000
622192202	<u> 献血ポリグロビンN 1 0%静注5 g / 5 0 m L</u>
622192302	献血ポリグロビンN10%静注10g/100mL
622523501 622821601	<u>献血ポリグロビンN 1 0 %静注 2. 5 g / 2 5 m L</u> ビリヴィジェン 1 0 %静注 2. 5 g / 2 5 m L
622683602	ピリヴィジェン10%静注5g/50mL
622683702	ピリヴィジェン10%静注10g/100mL
622683802	ピリヴィジェン10%静注20g/200mL
621160201	献血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 2 - 5 g / 5 0 m L ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 2 - 5 g 5 0 m L 注射液
622961500 621160501	献血ガッノグロブリン L H 5 % 静注 1 g / 2 0 m l
622961600	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン1-g-2-0 m L 注射液
621490001	献血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 5 g / 1 0 0 m L
622534401	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 % 静注 0. 5 g / 5 m L
622534501 622534601	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 2. 5 g / 2 5 m L   献血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 5 g / 5 0 m L
622534701	版血ヴェノグロブリン I H 1 0 % 静注 1 0 g / 1 0 0 m L
622534801	献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL
646340497	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009263	クリスマシンM静注用400単位       ノバクトM静注用500単位
622408201 646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009264	クリスマシンM静注用1000単位
622408301	ノバクトM静注用 1 0 0 0 単位
622034100	乾燥機縮人血液凝固第IX因子
622034200	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子   ノバクトM静注用2000単位
622408401 620009198	フィプロガミンP静注用
629903301	アドベイト静注用キット250
629903401	アドベイト静注用キット500
629903501	アドベイト静注用キット1000  アドベイト静注用キット1500
629903601 629903701	アドベイト静注用キット2000
629903801	アドベイト静注用キット3000
640412173	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161703	テタノブリンIH静注250単位   ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
640412174 621161803	テタノブリン I H静注 1 5 0 0 単位
622366301	ノボセプンHI静注用1mg シリンジ
622366401	ノボセブンHI静注用2mg シリンジ
622366501	ノボセブンH I 静注用 5 m g シリンジ   注射用アナクトC 2 , 5 0 0 単位
640443038 640453163	社別用ナナットC2,500年世  ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
621450602	<ul><li>ヘブスブリンIH静注1000単位</li></ul>
621971601	ベネフィクス静注用500
621971701	ベネフィクス静注用1000
621971801	ベネフィクス静注用2000       ベネフィクス静注用3000
622273601 622288001	ハイゼントラ 2 0 %皮下注 1 g / 5 m L
622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
622288201	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL
622955401	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mLシリンジ ハイゼントラ20%皮下注2g/10mLシリンジ
622955501 622955601	ハイゼントラ20%及下往2g/10mLシリンジ
622950901	キュービトル20%皮下注2g/10mL
622951001	キュービトル20%皮下注4g/20mL
622951101	キュービトル20%皮下注8g/40mL
622333001	ノボエイト静注用 2 5 0
622333101	2 do - 1 t 00 t 10 d 0 d 0

しわずし季質加理システル用コード	医薬品名称
レセプト電算処理システム用コード 622333201	大ポエイト静注用1000
622333301	ノボエイト静注用1500
622333401	ノポエイト静注用2000
622333501	ノボエイト静注用3000
622364101	オルプロリクス静注用500
622364201 622364301	オルプロリクス静注用2000
622364401	オルプロリクス静注用3000
622426501	オルプロリクス静注用250
622608701	オルプロリクス静注用4000
622402801	イロクテイト静注用250
622402901 622403001	イロクテイト静注用500  イロクテイト静注用750
622403101	イロクテイト静注用1000
622403201	イロクテイト静注用1500
622403301	イロクテイト静注用2000
622403401	イロクテイト静注用3000
622682501 622424901	イロクテイト静注用4000
622442001	アコアラン静注用600
622583901	アコアラン静注用1800
622623201	アディノベイト静注用キット250
622623501	アディノベイト静注用キット500
622623601	アディノベイト静注用キット1000  アディノベイト静注用キット2000
622623701 622646001	アディノベイト静注用キット2000
622646101	アディノベイト静注用キット3000
622489301	コバールトリイ静注用250
622489401	コパールトリイ静注用500
622489501	コパールトリイ静注用1000
622489601 622489701	コバールトリイ静注用2000
622526101	イデルピオン静注用250
622526201	イデルビオン静注用500
622526301	イデルビオン静注用1000
622526401	イデルビオン静注用2000
629900101	イデルビオン静注用3500     エイフスチラ静注用250
622595901 622596001	エイフスチラ静注用500
622596101	エイフスチラ静注用1000
622596201	エイフスチラ静注用1500
622596301	エイフスチラ静注用2000
622596401	エイフスチラ静注用2500
622596501 622608201	ヘムライブラ皮下注30mg
622608301	ヘムライプラ皮下注60mg
622608401	ヘムライブラ皮下注90mg
622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
622608601	ヘムライブラ皮下注150mg   レフィキシア静注用500
622647001 622647101	レフィキシア静注用1000
622647201	レフィキシア静足用2000
622658001	ジピイ静注用500
622658101	ジピイ静注用1000
622658201	ジピイ静注用2000
622658301 629905101	ジビイ静注用3000 イスパロクト静注用500
629905101 629905201	イスパロクト静注用1000
629905301	イスパロクト静注用1500
629905401	イスパロクト静注用2000
629905501	イスパロクト静注用3000
629908001	ボンベンディ静注用1300   リンスパッド点滴静注用1000mg
622842901 629912801	リンスハット 点満 貯住用 2 5 0
629912901	ヌーイック静注用500
629913001	ヌーイック静注用1000
629913101	ヌーイック静注用2000
629913201	ヌーイック静注用2500   ヌーイック静注用3000
629913301 629913401	ヌーイック静注用3000
622367201	パイクロット配合静注用
622250701	ノーモサング点滴静注 2 5 0 mg
629926801	アレモ皮下注15mg
629926901	アレモ皮下注60mg
629927001	アレモ皮下注150mg
629925701 629925801	オルソビーオ静注用1000
629925801	オルツピーオ静注用250
629925901	オルツビーオ静注用2000
629926001	オルツビーオ静注用3000
629926101	オルツビーオ静注用4000
629929701	オピザー静注用500 500単位(溶解液付)