採用区分	販売名
用時	アービタックス注射液100mg
採用	アイモビーグ皮下注70mgペン
用時	アイリーア8mg硝子体内注射液114.3mg/mL
採用	アイリーア8mg硝子体内注射用キット114.3mg/mL
用時	アイリーア硝子体内注射液40mg/mL
採用	アイリーア硝子体内注射用キット40mg/mL
用時	アキネトン注射液5mg
採用	アクテムラ点滴静注用200mg
採用	アクテムラ点滴静注用400mg
採用	アクテムラ点滴静注用80mg
採用	アクテムラ皮下注162mgオートインジェクター
用時	アクトヒブ
採用	アクメインD輸液(500mLプラスチックボトル)
用時	アクラシノン注射用20mg
採用	アコアラン静注用1800
用時	アザクタム注射用1g
採用	アザシチジン注射用100mg「サワイ」
用時	アシアロシンチ注
採用	アシクロビル点滴静注液250mg「トーワ」
用時	アジョビ皮下注225mgオートインジェクター
採用	アスコルビン酸注500mgPB「日新」
採用	アスパラギン酸カリウム注10mEqキット「テルモ」
採用	アセリオ静注液1000mgバッグ
用時	アセレンド注100μg
採用	アタラックス-P注射液(25mg/ml)
採用	アタラックス-P注射液(50mg/ml)
院外	アダリムマブBS皮下注40mgシリンジ0.4mL「CTNK」
採用	アダリムマブBS皮下注40mgペン0.4mL「CTNK」
用時	アダリムマブBS皮下注80mgペン0.8mL「CTNK」
用時	アディノベイト静注用キット1000
採用	アディノベイト静注用キット2000
用時	アディノベイト静注用キット3000
用時	アディノベイト静注用キット500
採用	アデホス-Lコーワ注40mg
用時	アドステロール-1131注射液
用時	アドセトリス点滴静注用50mg
採用	アトニン-0注5単位
用時	アドベイト静注用キット1000

用時	アドベイト静注用キット1500
 採用	アドベイト静注用キット2000
用時	アドベイト静注用キット250
 用時	アドベイト静注用キット3000
 採用	アドベイト静注用キット500
————— 採用	アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」(1mL)
採用	アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」(1mL)
 採用	アトロピン硫酸塩注0.5mg「ニプロ」
採用	アネメトロ点滴静注液500mg
採用	アネレム静注用50mg
採用	アバスチン点滴静注用100mg/4mL
採用	アバスチン点滴静注用400mg/16mL
院外	アピドラ注100単位/mL
採用	アピドラ注ソロスター
採用	アブラキサン点滴静注用100mg
用時	アブリスボ筋注用
用時	アプレゾリン注射用20mg
用時	アボネックス筋注30μgペン
採用	アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」
採用	アミカシン硫酸塩注射液100mg「SW」
採用	アミサリン注200mg
採用	アミニック輸液
採用	アミノレバン点滴静注(500mL)
用時	アムヴトラ皮下注25mgシリンジ
採用	アムビゾーム点滴静注用50mg
用時	アラセナ-A点滴静注用300mg
用時	アラノンジー静注用250mg
採用	アリナミン注射液10mg
採用	アルガトロバン注射液10mg「サワイ」
採用	アルギU点滴静注20g
用時	アルケラン静注用50mg
採用	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」
採用	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
採用	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」
採用	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」
採用	アルプロスタジルアルファデクス注射用20μg「タカタ」
採用	アルプロスタジルアルファデクス点滴静注用500μg「タカタ」
採用	アルプロスタジル注10μgシリンジ「サワイ」
用時	アレックスビー筋注用

用時	アレビアチン注250mg
———— 用時	アレモ皮下注150mg
 採用	アンチレクス静注10mg
採用	EOB・プリモビスト注シリンジ(10mL)
採用	イオパミドール300注20mL「F」
採用	イオパミドール300注シリンジ100mL「F」
採用	イオパミドール370注100mL「F」
採用	イオパミロン注300(100mL)
採用	イオパミロン注300シリンジ(100mL)
採用	イオパミロン注370(100mL)
採用	イオパミロン注370シリンジ(100mL)
採用	イオプロミド300注100mL「BYL」
採用	イオメロン300注100mL
採用	イオメロン350注シリンジ135mL
用時	イジュド点滴静注25mg
用時	イジュド点滴静注300mg
用時	イスコチン注100mg
用時	イストダックス点滴静注用10mg
用時	イスパロクト静注用1500
用時	イスパロクト静注用2000
用時	イスパロクト静注用3000
採用	イソゾール注射用0.5g
採用	イソビスト注300
用時	イダマイシン静注用5mg
用時	イデルビオン静注用1000
用時	イデルビオン静注用2000
用時	イデルビオン静注用250
用時	イデルビオン静注用3500
用時	イデルビオン静注用500
用時	イバンドロン酸静注1mgシリンジ「トーワ」
採用	イブリーフ静注20mg
採用	イベニティ皮下注105mgシリンジ
用時	注射用イホマイド1g
用時	イミフィンジ点滴静注120mg
用時	イミフィンジ点滴静注500mg
用時	イモバックスポリオ皮下注
採用	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「トーワ」
採用	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「トーワ」
用時	イロクテイト静注用1000

用時 イロクテイト静注用1500 用時 イロクテイト静注用2500 用時 イロクテイト静注用2500 用時 イロクテイト静注用3000 用時 イロクテイト静注用500 用時 イロクテイト静注用7500 用時 イロクテイト静注用7500 用時 イロクテイト静注用7500 用時 インス・ト静注用750 用時 インジウムDTPA(111In)注 採用 インジウムDTPA(111In)注 採用 インジリンフスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注カート 「リリー」 採用 インスリンアスパルトBS注カート「リリー」 採用 インスリングラルギンBS注きリオペン「リリー」 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注フロスター HU「サノフィ」 採用 インスリンリスプロBS注フロスター HU「サノフィ」 採用 インスリンリスプロBS注フロスター HU「サノフィ」 採用 イングシン静注用1mg 採用 インデンル注射液2mg 採用 インドラリボス輸液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィフガート点流静注400mg 採用 核血ヴェノグロブリンIH10%静注5.5g/5mL 採用 核血ヴェノグロブリンIH10%静注5.5g/5mL 採用 核血ヴェノグロブリンIH10%静注5.5g/5mL 採用 核血ヴェノグロブリンIH10%静注5.5g/5omL 用時 ウゴービ皮下注0.5mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 東明 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウエッタ静注流析用25μgシリンジ 採用 ウバシタ静注流析用50μgシリンジ 採用 ウバシタ静注流析用50μgシリンジ 用時 ウエ・ビ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000 用時 コイフスチラ静注用2000 用時 エイフスチラ静注用2000		
用時 イロクテイト静注用250 用時 イロクテイト静注用3000 用時 イロクテイト静注用500 用時 イロクテイト静注用750 用時 インジウムDTPA(IIIIn)注 採用 インジゴカルミン注20mg「AFP」 統外 インスリンアスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注シロスター NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注シロスター NR「サノフィ」 株用 インスリングラルギンBS注シロスター NR「サノフィ」 用時 インスリングラルギンBS注シロスター NB「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注200単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注200スター HU「サノフィ」 用時 インダシン静注用1mg 採用 インドラル注対液2mg 採用 イントラリポス輪液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマブBS点流静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィージア・アルミ流動注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 対コービ皮下注0.5mgSD カゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウボシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウロブラフイン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロラテキサン注400mg	用時	イロクテイト静注用1500
用時 イロクテイト静注用3000 用時 イロクテイト静注用500 用時 イロクテイト静注用750 用時 インジウムDTPA(111In)注 採用 インジウムDTPA(111In)注 採用 インジウムDTPA(111In)注 採用 インスリンアスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注カート 「リリー」 採用 インスリンアスパルトBS注シロスター NR「サノフィ」 「	用時	イロクテイト静注用2000
用時 イロクテイト静注用500 用時 イロクテイト静注用750 用時 インジウムDTPA(111In)注 採用 インジウムDTPA(111In)注 採用 インスリン アスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリンアスパルトBS注カート 「リリー」 ・ インスリングラルギンBS注カート「リリー」 ・ インスリングラルギンBS注100単位/mL HU「サノフィ」 ・ インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 ・ 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 ・	用時	イロクテイト静注用250
用時 イロクテイト静注用750 用時 インジウムDTPA(111In)注 採用 インジカルミン注20mg「AFP」 院外 インスリン アスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリン アスパルトBS注クロスター NR「サノフィ」 採用 インスリングラルギンBS注カート 「リリー」 採用 インスリングラルギンBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注クロスター HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注クロスター HU「サノフィ」 採用 インスリンリスプロBS注クロスター HU「サノフィ」 解用 インドラル注射液2mg 採用 インドラリボス輸液20%(100mL袋) 採用 インプリボス輸液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマブBS点流静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィフガート点流静注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 耐血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.5mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウテメリン注50mg 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ 採用 ウスシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミアキサン注400mg 用時 コイフスチラ静注用2000	用時	イロクテイト静注用3000
用時 インジウムDTPA(111In)注 採用 インジゴカルミン注20mg「AFP」 院外 インスリン アスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリン アスパルトBS注カート NR「サノフィ」 原外 インスリングラルギンBS注カート「リリー」 採用 インスリングラルギンBS注シカート「リリー」 採用 インスリングラルギンBS注ミリオペン「リリー」 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 用時 インズリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 用時 インダン静注用Ing 採用 インデラル注射液2mg 採用 インドラリボス輸液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィフガート点滴静注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 明	用時	イロクテイト静注用500
採用 インジゴカルミン注20mg「AFP」 院外 インスリン アスパルトBS注カート NR「サノフィ」 採用 インスリン アスパルトBS注ソロスター NR「サノフィ」 院外 インスリングラルギンBS注シロート「リリー」 採用 インスリングラルギンBS注ミリオペン「リリー」 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注クロスター HU「サノフィ」 用時 インズリンリスプロBS注グロスター HU「サノフィ」 用時 インダシン静注用1mg 採用 インデラル注射液2mg 採用 インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 一	用時	イロクテイト静注用750
院外	用時	インジウムDTPA(111In)注
採用 インスリンアスパルトBS注ソロスター NR「サノフィ」 院外 インスリングラルギンBS注カート「リリー」 採用 インスリングラルギンBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」 採用 インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 採用 インアラル注射液2mg 採用 インデラル注射液2mg 採用 イントラリポス輸液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウロブリンIH10%静注0.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.5mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 申ゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 中野 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 中野 ウボシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウロチーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 ロコミテキサン注400mg 用時 ロコミテキサン注400mg	採用	インジゴカルミン注20mg「AFP」
院外 インスリングラルギンBS注カート「リリー」 採用 インスリングラルギンBS注ミリオペン「リリー」 用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 押時 インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」 採用 インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 採用 イングシン静注用1mg 採用 インドラリボス輸液20%(100mL袋) 採用 インリキシマプBS点滴静注用100mg「NK」 押時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブリンIH10%静注2.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/50mL 採用 耐血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 押時 ウゴービ皮下注0.5mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウボシタ静注透析用25μgシリンジ「F」 用時 ウボシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用55μgシリンジ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ワロミテキサン注400mg 用時 フロテテキサン注400mg 用時 フロテテキサン注400mg 用時 フロミテキサン注400mg 用時 フロミテキサン注400mg	院外	インスリン アスパルトBS注カート NR「サノフィ」
採用	採用	インスリン アスパルトBS注ソロスター NR「サノフィ」
用時 インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」 用時 インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」 採用 インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 用時 インダシン静注用1mg 採用 インデラル注射液2mg 採用 インデラル注射液2mg 採用 インフリキンマブBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィフガート点滴静注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 東時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 東 ウブービ皮下注2.4mgSD 東 ウゴービ皮下注2.4mgSD 東 ウブービ皮下注2.4mgSD 東 ウブービ皮下注2.4mgSD 東 ウブージを静注透析用25μgシリンジ 東 カバシタ静注透析用25μgシリンジ 東 カバシタ静注透析用50μgシリンジ 東 カバシタ静注透析用50μgシリンジ 東 カバシタ静注が用2000	院外	インスリングラルギンBS注カート「リリー」
## インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」 採用 インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 用時 インダシン静注用1mg 採用 インデラル注射液2mg 採用 インデラル注射液2mg 採用 インアリルニター NK」 採用 インフリキシマプBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注	採用	インスリングラルギンBS注ミリオペン「リリー」
採用 インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」 用時 インダシン静注用1mg 採用 インデラル注射液2mg 採用 イントラリポス輸液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマプBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィフガート点滴静注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウテメリン注50mg 採用 ウスタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウバシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウロナラテクネカウ 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 ウロミテキサン注400mg	用時	インスリンリスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」
用時	用時	インスリンリスプロBS注カート HU「サノフィ」
採用 インデラル注射液2mg 採用 イントラリポス輸液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィフガート点滴静注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 耐血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 中時 ウァメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロテナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 フロミテキサン注400mg	採用	インスリンリスプロBS注ソロスター HU「サノフィ」
採用 イントラリポス輸液20%(100mL袋) 採用 インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」 用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィフガート点滴静注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 耐血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 ウテメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 用時 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000	用時	インダシン静注用1mg
採用インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」用時ヴィアレブ配合持続皮下注用時ウィフガート点滴静注400mg採用献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL採用献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL採用献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL用時ウゴービ皮下注0.25mgSD用時ウゴービ皮下注1.0mgSD用時ウゴービ皮下注1.7mgSD用時ウゴービ皮下注2.4mgSD採用ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」用時ウテメリン注50mg採用ウパシタ静注透析用25μgシリンジ採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000	採用	インデラル注射液2mg
用時 ヴィアレブ配合持続皮下注 用時 ウィフガート点滴静注400mg 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注0.5mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウァメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000	採用	イントラリポス輸液20%(100mL袋)
用時ウィフガート点滴静注400mg採用献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL採用献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL採用献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL用時ウゴービ皮下注0.25mgSD用時ウゴービ皮下注0.5mgSD用時ウゴービ皮下注1.0mgSD用時ウゴービ皮下注1.7mgSD用時ウゴービ皮下注2.4mgSD採用ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」用時ウァメリン注50mg採用ウパシタ静注透析用25μgシリンジ採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000	採用	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「NK」
採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5.5g/50mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5.5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注0.5mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウテメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 東井 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000	用時	ヴィアレブ配合持続皮下注
採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL 採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウアメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウルトラテクネカウ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000	用時	ウィフガート点滴静注400mg
採用 献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL 用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウアメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 用時 ウルトラテクネカウ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000	採用	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
用時 ウゴービ皮下注0.25mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.0mgSD 用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウテメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 採用 ウログラフィン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000	採用	Ü
用時ウゴービ皮下注0.5mgSD用時ウゴービ皮下注1.0mgSD用時ウゴービ皮下注1.7mgSD用時ウゴービ皮下注2.4mgSD採用ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」用時ウテメリン注50mg採用ウパシタ静注透析用25μgシリンジ採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ用時ウルトラテクネカウ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		<u> </u>
用時ウゴービ皮下注1.0mgSD用時ウゴービ皮下注2.4mgSD採用ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」用時ウテメリン注50mg採用ウパシタ静注透析用25μgシリンジ採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ用時ウルトラテクネカウ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		-
用時 ウゴービ皮下注1.7mgSD 用時 ウゴービ皮下注2.4mgSD 採用 ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」 用時 ウテメリン注50mg 採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 用時 ウルトラテクネカウ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000		-
用時ウゴービ皮下注2.4mgSD採用ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」用時ウテメリン注50mg採用ウパシタ静注透析用25μgシリンジ採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ用時ウルトラテクネカウ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		-
採用ウステキヌマブBS皮下注45mgシリンジ「F」用時ウテメリン注50mg採用ウパシタ静注透析用25μgシリンジ採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ用時ウルトラテクネカウ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		
用時ウテメリン注50mg採用ウパシタ静注透析用25μgシリンジ採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ用時ウルトラテクネカウ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		Ü
採用 ウパシタ静注透析用25μgシリンジ 採用 ウパシタ静注透析用50μgシリンジ 用時 ウルトラテクネカウ 採用 ウログラフイン注60%(20mL) 採用 ウロナーゼ静注用6万単位 採用 ウロミテキサン注400mg 用時 エイフスチラ静注用2000		
採用ウパシタ静注透析用50μgシリンジ用時ウルトラテクネカウ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		
用時ウルトラテクネカウ採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		
採用ウログラフイン注60%(20mL)採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		
採用ウロナーゼ静注用6万単位採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		
採用ウロミテキサン注400mg用時エイフスチラ静注用2000		
用時 エイフスチラ静注用2000		
		g .
用時 エイフスチラ静注用250		
	用時	エイフスチラ静注用250

用時	エイフスチラ静注用500
用時	エイムゲン
 採用	ACD-A液 500mL
用時	エクザール注射用10mg
用時	エクストラニール腹膜透析液(1.5L)
採用	エクストラニール腹膜透析液(1.5L排液用バッグ付)
用時	エクストラニール腹膜透析液(2L)
用時	エクストラニール腹膜透析液(2L排液用バッグ付)
用時	エジャイモ点滴静注1.1g
採用	エスポー注射液750
用時	エスポー皮下用24000シリンジ
採用	エタネルセプトBS皮下注25mgペン0.5mL「MA」
採用	エタネルセプトBS皮下注50mgペン1.0mL「MA」
採用	エダラボン点滴静注液30mgバッグ「NP」
用時	HMG注射用75単位「F」
用時	エトキシスクレロール1%注射液
採用	エトポシド点滴静注液100mg「SN」
採用	エナルモンデポー筋注125mg
用時	エナルモンデポー筋注250mg
用時	エヌジェンラ皮下注24mgペン
用時	エヌジェンラ皮下注60mgペン
用時	エピペン注射液0.15mg
用時	エピペン注射液0.3mg
用時	エビリファイ持続性水懸筋注用300mgシリンジ
用時	エビリファイ持続性水懸筋注用400mgシリンジ
採用	エピルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」
採用	エピルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」
用時	エプキンリ皮下注48mg
用時	エプキンリ皮下注4mg
用時	エポプロステノール静注用0.5mg「ヤンセン」
用時	エポプロステノール静注用0.5mg「ヤンセン」専用溶解用液(生理食塩液)
採用	エムガルティ皮下注120mgオートインジェクター
用時	エムパベリ皮下注1080mg
用時	エムプリシティ点滴静注用300mg
用時	エムプリシティ点滴静注用400mg
用時	エリスロシン点滴静注用500mg
採用	エリブリンメシル酸塩静注液1mg「日医工」
採用	エリル点滴静注液30mg
採用	LH-RH注0.1mg「ニプロ」

## エルシトニン注205ディスポ 採用 エルシトニン注400m(1000mLキット) 採用 エルネオバNF1号輪液(1000mLキット) 採用 エルネオバNF2号輪液(1000mLキット) 採用 エルネオバNF2号輪液(1500mLキット) 採用 エルネオバNF2号輪液(1500mLキット) 用時 塩化タリウム(201TI)注NMP 用時 エンスプリング皮下注100mgシリンジ 用時 エンタイピオ点溝静注用300mg 用時 エンタイピオ点溝静注用300mg 用時 エンタイピオ点溝静注用100mg 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 エンド・キサン100mg 採用 エンド・キサン500mg 用時 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL ホンプレル皮下注25mgペン0.5mL ・ エンプレル皮下注550mgペン1.0mL ・ エンプレル皮下注550mgペン1.0mL ・ エンプレル皮下注550mgペン1.0mL ・ 「スプレル皮下注50mgで、10mL ・ 「スプレル皮下注50mgで、10mL ・ 「スプレル皮下注50mgで、10mL ・ 「スプレル皮下注50mgで、10mL ・ 「スプレル皮下注50mgで、10mL ・ 「スプレル皮下注50mgで、10mL ・ 「スプレルス下と10mg 「トーワ」 ・ 「スプレルス下と10mg 「トーワ」 ・ 「スポートリッテン点滴静注50mg 「トーワ」 ・ 「スポートリーシーボーは10mg 「カートリー ・ 「スポートリーン計算 ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポートリーンが1.5mg ・ 「スポ		•
採用 エルネオバNF1号輸液(1500mLキット) 採用 エルネオバNF1号輸液(1500mLキット) 採用 エルネオバNF2号輸液(1500mLキット) 採用 エルネオバNF2号輸液(1500mLキット) 採用 エルネオバNF2号輸液(1500mLキット) 用時 塩化タリウム(201T)注NMP 用時 エンスプリング皮下注120mgシリンジ 用時 エンタイピオ点滴静注用300mg 用時 エンタイピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンバーツ点滴静注用100mg 除外 エンプレル皮下注25mgシリンジ0.5mL 院外 エンプレル皮下注25mgシリンジ1.0mL 流外 エンプレル皮下注25mgシリンジ1.0mL ホキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オタトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルN注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注2mg 用時 オエバイド点滴静注42mg 採用 オブジーボ点滴静注42mg 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注120mg 用時 オブジーボ点滴静注120mg 用時 オブジーボ点滴静注120mg 用時 オブジーボ点滴静注120mg 用時 オブジーボ点流静注20mg 用時 オブジーボ点流静注20mg 用時 オブジーボ点流滴静注20mg 用時 オブジーボ点流静注30mg 採用 オブチレイ320注20mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	用時	エルシトニン注20Sディスポ
採用 エルネオバNF1号輪液(1500mLキット) 採用 エルネオバNF2号輪液(1500mLキット) 採用 エルネオバNF2号輪液(1500mLキット) 用時 塩化タリウム(201T)注MMP 用時 エンスプリング皮下注120mgシリンジ 用時 エンタイピオ点流静注用300mg 用時 エンタイピオ点流静注用300mg 用時 エンタイピオウン(150mgペン) 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンハーツ点滴静注用100mg 院外 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 療外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 東川 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグトレオデド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNは注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オザンピック皮下注2mg 用時 オビンピート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注10mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブチレイ320注20mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	採用	エルシトニン注40単位
採用 エルネオバNF2号輸液(1000mLキット) 採用 エルネオバNF2号輸液(1500mLキット) 用時 塩化タリウム(201T)注NMP 用時 エンスプリング皮下注120mgシリンジ 用時 エンタイピオ点滴静注用300mg 用時 エンタイピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 エンターピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン500mg 用	採用	エルネオパNF1号輸液(1000mLキット)
採用 エルネオバNF2号輪液(1500mLキット) 用時 塩化タリウム(201TI)注NMP 用時 エンスプリング皮下注120mgシリンジ 用時 エンタイピオ点滴静注用300mg 用時 エンタイピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンハーツ点滴静注用100mg 脱外 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 採用 オキサリプラテン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラテン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキサリプラテン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注5mg 採用 オビンピック皮下注2mg 用時 オブゲーボ点流静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点流静注20mg 用時 オブジーボ点流静注20mg 用時 オブジーボ点流静注20mg 用時 オブジーボ点流静注20mg 用時 オブジーボ点流静注20mg 採用 オフサグリージが10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ15mm 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	採用	エルネオパNF1号輸液(1500mLキット)
用時 塩化タリウム(201TI)注NMP 用時 エンスプリング皮下注120mgシリンジ 用時 エンタイピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンハーツ点滴静注用100mg 院外 エンプレル皮下注25mgペンリンジ0.5mL 院外 エンプレル皮下注25mgペンし.5mL 院外 エンプレル皮下注50mgペリンジ1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペリンジ1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペリンジ1.0mL 採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注5mg 採用 オビンピック皮下注2mg 用時 オンボイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オアザグル水高流静注20mg 用時 オブジーボ点流滴静注20mg 採用 オブ・ボ点流滴静注20mg 採用 オブ・ボース30注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	採用	エルネオパNF2号輸液(1000mLキット)
用時 エンスプリング皮下注120mgシリンジ 用時 エンタイピオ点滴静注用300mg 用時 エンタイピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンハーツ点滴静注用100mg 院外 エンプレル皮下注25mgシリンジ0.5mL 院外 エンプレル皮下注25mgシリンジ1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL 原外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスダバロ皮下注2mg 用時 オエバイド点滴静注43mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オフザグレンが含える音楽3mg 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注120mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブチレイ320注10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク350注20mL	採用	エルネオパNF2号輸液(1500mLキット)
用時 エンタイピオ点滴静注用300mg 用時 エンタイピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンハーツ点滴静注用100mg 院外 エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5mL 院外 エンブレル皮下注25mgシリンジ1.0mL 院外 エンブレル皮下注55mgシリンジ1.0mL 院外 エンブレル皮下注55mgペン1.0mL 操用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オウトレオチド皮下注1100μg「あすか」 オボグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 カザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 カザグレルト注射に10mg 採用 オブジーボ点滴静注43mg 採用 オピソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 採用 オブチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL	用時	塩化タリウム(201TI)注NMP
#用 エンタイピオ皮下注108mgペン 採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンハーツ点滴静注用100mg 院外 エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5mL 院外 エンブレル皮下注25mgシリンジ1.0mL 院外 エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL 院外 エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL 株用 オキサリブラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリブラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリブラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オウトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オビンーン検注用の.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブチレイ320注100mL 採用 オムニバーク240注10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	用時	エンスプリング皮下注120mgシリンジ
採用 注射用エンドキサン100mg 採用 注射用エンドキサン500mg 用時 エンハーツ点滴静注用100mg 院外 エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5mL 院外 エンブレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンブレル皮下注50mgペン1.0mL	用時	エンタイビオ点滴静注用300mg
注射用エンドキサン500mg	用時	エンタイビオ皮下注108mgペン
用時 エンハーツ点滴静注用100mg 院外 エンプレル皮下注25mgシリンジ0.5mL 院外 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注500mg「トーワ」 採用 オキリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタパロ皮下注2mg 用時 オーバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブチレイ320注10mL 採用 オムニバーク240注10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	採用	注射用エンドキサン100mg
院外 エンプレル皮下注25mgシリンジ0.5mL 院外 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オウトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オーバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブチレイ320注10mL 採用 オンチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニバーク240注10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク350注20mL	採用	注射用エンドキサン500mg
院外 エンプレル皮下注25mgペン0.5mL 院外 エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オーバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注240mg 採用 オブチレイ320注100mL 採用 オブチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニバーク240注10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	用時	エンハーツ点滴静注用100mg
院外 エンプレル皮下注50mgシリンジ1.0mL 院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブジーボ点滴静注20mg 用時 オブチレイ320注100mL 採用 オムニバーク240注10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	院外	エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5mL
院外 エンプレル皮下注50mgペン1.0mL 採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オウトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オムニバーク240注10mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	院外	エンブレル皮下注25mgペン0.5mL
採用 オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプチレイ320注100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL	院外	エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL
採用 オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 採用 オプチレイ320注20mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	院外	エンブレル皮下注50mgペン1.0mL
採用 オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オヴレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタパロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オアサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」
採用 オキシコドン注射液10mg「第一三共」 採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注120mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」
採用 オキシコドン注射液50mg「第一三共」 採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注120mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 果用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」
採用 オクトレオチド皮下注100μg「あすか」 採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オピソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注120mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注240mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ100mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク300注シリンジ150mL 採用 オムニバーク350注20mL	採用	オキシコドン注射液10mg「第一三共」
採用 オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」 用時 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg 採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注120mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注240mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	オキシコドン注射液50mg「第一三共」
用時オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg採用オゼンピック皮下注2mg用時オニバイド点滴静注43mg採用オアリート注射用0.1g採用オフサグリーン静注用25mg用時オプジーボ点滴静注120mg用時オプジーボ点滴静注20mg期時オプジーボ点滴静注240mg採用オプチレイ320注100mL採用オプチレイ320注シリンジ100mL採用オムニパーク240注10mL採用オムニパーク300注シリンジ150mL採用オムニパーク300注シリンジ150mL採用オムニパーク350注20mL	採用	オクトレオチド皮下注100μg「あすか」
採用 オゼンピック皮下注2mg 用時 オニバイド点滴静注43mg 採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注120mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注240mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」
用時オニバイド点滴静注43mg採用オビソート注射用0.1g採用オフサグリーン静注用25mg用時オプジーボ点滴静注120mg用時オプジーボ点滴静注20mg採用オプチレイ320注100mL採用オプチレイ320注シリンジ100mL採用オムニパーク240注10mL採用オムニパーク300注シリンジ100mL採用オムニパーク300注シリンジ150mL採用オムニパーク350注20mL	用時	オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg
採用 オビソート注射用0.1g 採用 オフサグリーン静注用25mg 用時 オプジーボ点滴静注120mg 用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注240mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	オゼンピック皮下注2mg
採用オフサグリーン静注用25mg用時オプジーボ点滴静注20mg用時オプジーボ点滴静注240mg採用オプチレイ320注100mL採用オプチレイ320注シリンジ100mL採用オムニパーク240注10mL採用オムニパーク300注シリンジ100mL採用オムニパーク300注シリンジ150mL採用オムニパーク350注20mL	用時	オニバイド点滴静注43mg
用時オプジーボ点滴静注120mg用時オプジーボ点滴静注20mg用時オプジーボ点滴静注240mg採用オプチレイ320注100mL採用オプチレイ320注シリンジ100mL採用オムニパーク240注10mL採用オムニパーク300注シリンジ150mL採用オムニパーク350注20mL	採用	オビソート注射用0.1g
用時 オプジーボ点滴静注20mg 用時 オプジーボ点滴静注240mg 採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	オフサグリーン静注用25mg
用時オプジーボ点滴静注240mg採用オプチレイ320注100mL採用オプチレイ320注シリンジ100mL採用オムニパーク240注10mL採用オムニパーク300注シリンジ100mL採用オムニパーク300注シリンジ150mL採用オムニパーク350注20mL	用時	オプジーボ点滴静注120mg
採用 オプチレイ320注100mL 採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	用時	オプジーボ点滴静注20mg
採用 オプチレイ320注シリンジ100mL 採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	用時	オプジーボ点滴静注240mg
採用 オムニパーク240注10mL 採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	
採用 オムニパーク300注シリンジ100mL 採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	
採用 オムニパーク300注シリンジ150mL 採用 オムニパーク350注20mL	採用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
採用 オムニパーク350注20mL	採用	
	採用	オムニパーク300注シリンジ150mL
採用 オムニパーク350注シリンジ70mL	採用	オムニパーク350注20mL
	採用	オムニパーク350注シリンジ70mL

採用	オメプラゾール注射用20mg「日医工」
採用	オルダミン注射用1g
用時	オルツビーオ静注用2000
用時	オルツビーオ静注用3000
用時	オルツビーオ静注用4000
用時	オルツビーオ静注用500
用時	オルドレブ点滴静注用150mg
用時	オルプロリクス静注用250
用時	オルプロリクス静注用3000
用時	オルプロリクス静注用500
用時	オレンシア点滴静注用250mg
採用	オレンシア皮下注125mgオートインジェクター1mL
採用	オンコビン注射用1mg
採用	オンダンセトロン注4mgシリンジ「マルイシ」
採用	オンデキサ静注用200mg
用時	オンボー点滴静注300mg
用時	オンボー皮下注100mgオートインジェクター
用時	オンボー皮下注200mgオートインジェクター
用時	ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ
用時	カーディオライト注射液 第一(370MBq)
用時	カーディオライト注射液 第一(600MBq)
用時	カーディオライト注射液 第一(740MBq)
採用	カーボスター透析剤・L(6L)
採用	カーミパック生理食塩液L(1300mL)
用時	カイプロリス点滴静注用10mg
用時	カイプロリス点滴静注用40mg
用時	ガザイバ点滴静注1000mg
採用	ガスター注射液20mg
用時	カドサイラ点滴静注用100mg
用時	カドサイラ点滴静注用160mg
採用	ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ10mL
採用	ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ5mL
用時	カナマイシン硫酸塩注射液1g「明治」 ***********************************
採用	ガベキサートメシル酸塩注射用100mg「サワイ」
採用	ガベキサートメシル酸塩注射用500mg「サワイ」
採用	カルシトリオール静注液0.5μg「F」
用時	カルセド注射用20mg
用時	カルセド注射用50mg
採用	カルチコール注射液8.5%10mL

#州 カルディオダイン注 採用 カルボカインアンプル注1%(10mL) 採用 カルボカインアンプル注2%(5mL) 採用 カルボカインアンプル注2%(5mL) 採用 カルボブラチン点滴静注液150mg 「NK」 採用 カルボブラチン点滴静注液450mg 「NK」 採用 カルボブラチン点滴静注液50mg 「NK」 期時 カンサイダス点滴静注用70mg 採用 カンサイダス点滴静注用70mg 採用 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんのフクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんのフクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生原しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒性病しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒性病したワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒性の	12 -	I
採用 カルバゾクロムスルホン酸Na静注100mg「フソー」 採用 カルボカインアンプル注1%(10mL) 採用 カルボカインアンプル注2%(5mL) 採用 カルボプラチン点滴静注液150mg「NK」 採用 カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」 採用 カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」 採用 カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」 用時 カンサイダス点滴静注用70mg 採用 ガンシクロビル点滴静注用500mg「VTRS」 採用 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生水虚ワクチン「ピケン」 採用 乾燥弱毒生水虚ワクチン「ピケン」 採用 乾燥弱毒生水心ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生水心のクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒性ルしんワクテン「タケダ」 採用 乾燥弱毒性ルしたフクチン「タケダ」 採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 採用 カンレン酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キンロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注がリアンブ1%(5mL) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キングリー透析剤AF4号(6L) 採用 カフェン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 クエント注明 クラフォラン注射用1g	採用	カルチコール注射液8.5%5mL
採用		
採用 カルボブラチン点滴静注液150mg「NK」 採用 カルボブラチン点滴静注液450mg「NK」 採用 カルボブラチン点滴静注液50mg「NK」 採用 カルボブラチン点滴静注液50mg「NK」 用時 カンサイダス点滴静注用50mg 用時 カンサイダス点滴静注用50mg 用時 カンサイダス点滴静注用50mg		
採用 カルボブラチン点滴静注液150mg 「NK」	採用	
採用 カルボブラチン点滴静注液450mg「NK」 採用 カルボブラチン点滴静注液50mg「NK」 用時 カンサイダス点滴静注用50mg 用時 カンサイダス点滴静注用50mg 用時 カンサイダス点滴静注用50mg 採用 ガンシクロビル点滴静注用50mg「VTRS」 採用 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生木症のクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生木症ワクチン「ダケダ」 採用 乾燥弱毒生水痘ワクチン「ダケダ」 採用 乾燥弱毒生素しんワクチン「ダケダ」 採用 乾燥器のアクチン「ダケダ」 採用 乾燥器のアクチン(「ダケダ」 採用 乾燥器のアクチン(「ダケダ」 採用 大学は、10mmの 「サワイ」 採用 キールーグ点滴静注100mg「サワイ」 採用 キートーグ点滴静注100mg「サワイ」 採用 キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注がリアンブ1%(5mL) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g	採用	カルボカインアンプル注2%(5mL)
採用 カルボブラチン点滴静注液50mg 「NK」	採用	カルボプラチン点滴静注液150mg「NK」
用時 カンサイダス点滴静注用50mg 用時 カンサイダス点滴静注用70mg 採用 ガンシクロビル点滴静注用70mg 採用 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生水症ワクチン「どケン」 採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エビレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注がアンプ1%(5mL) 用時 キェービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キュービトル20%皮下注3g/40mL 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 タイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	<u>-</u>
## カンサイダス点滴静注用70mg	採用	カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」
採用 ガンシクロビル点滴静注用500mg 「VTRS」 採用 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥BCGワクチン(経皮用・1人用) 採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 ボーカンレノ酸カリウム静注用100mg 「サワイ」 ギイトルーダ点滴静注100mg	用時	カンサイダス点滴静注用50mg
採用 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生れたふくかぜワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥器も無しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥器をは抗毒素「KMB」 採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注がりアンブ1%(5mL) 用時 キニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	用時	カンサイダス点滴静注用70mg
採用 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生水痘ワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥器毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥まむ t.	採用	ガンシクロビル点滴静注用500mg「VTRS」
採用 乾燥弱毒生水痘ワクチン「ピケン」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注がリアンプ1%(5mL) 用時 キニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 カイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 リクラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン「タケダ」
採用 乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射ででは、15mL) 用時 キシロカイン注がリアンブ1%(5mL) 用時 キニージンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注3g/40mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 カイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン「タケダ」
採用 乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」 採用 乾燥BCGワクチン(経皮用・1人用) 採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注がリアンプ1%(5mL) 用時 キドニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」
採用 乾燥BCG 7クチン(経皮用・1人用) 採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注対液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注対リアンプ1%(5mL) 用時 キドニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	乾燥弱毒生風しんワクチン「タケダ」
採用 乾燥まむし抗毒素「KMB」 採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL) 用時 キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」
採用 カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」 採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注シリンジ1% 採用 キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL) 用時 キドニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 カイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クファクター静注用80万	採用	乾燥BCGワクチン(経皮用・1人用)
採用 キイトルーダ点滴静注100mg 採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注シリンジ1% 採用 キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL) 用時 キドニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 タイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	乾燥まむし抗毒素「KMB」
採用 キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注シリンジ1% 採用 キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL) 用時 キドニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	カンレノ酸カリウム静注用100mg「サワイ」
採用 キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有 採用 キシロカイン注シリンジ1% 採用 キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL) 用時 キドニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キュービトル多の域ででは8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	キイトルーダ点滴静注100mg
採用 キシロカイン注ジリンジ1% 採用 キシロカイン注ボリアンプ1%(5mL) 用時 キドニーシンチTc-99m注 採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 採用 キリット注5%(500mL) 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 月時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100,000)含有
採用キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL)用時キドニーシンチTc-99m注採用キドミン輸液(200mL袋)用時キュービトル20%皮下注2g/10mL用時キュービトル20%皮下注4g/20mL用時キュービトル20%皮下注8g/40mL採用キリット注5%(500mL)用時キロサイド注20mg採用キンダリー透析剤AF4号(6L)採用キンダリー透析剤AF5号(6L)採用クイントバック水性懸濁注射用用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	採用	キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100,000)含有
## キドニーシンチTc-99m注 ## キドミン輸液(200mL袋) ## キュービトル20%皮下注2g/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 ## キュービトル20%皮下注8g/40mL ## キリット注5%(500mL) ## キロサイド注20mg ## キンダリー透析剤AF4号(6L) ## キンダリー透析剤AF5号(6L) ## クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP ## グラニセトロン静注液1mg「明治」 ## クリアクター静注用80万	採用	キシロカイン注シリンジ1%
採用 キドミン輸液(200mL袋) 用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	キシロカイン注ポリアンプ1%(5mL)
用時 キュービトル20%皮下注2g/10mL 用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	用時	キドニーシンチTc-99m注
用時 キュービトル20%皮下注4g/20mL 用時 キュービトル20%皮下注8g/40mL 採用 キリット注5%(500mL) 用時 キロサイド注20mg 採用 キンダリー透析剤AF4号(6L) 採用 キンダリー透析剤AF5号(6L) 採用 クイントバック水性懸濁注射用 用時 クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 採用 グラニセトロン静注液1mg「明治」 採用 クラフォラン注射用1g 用時 クリアクター静注用80万	採用	
用時キュービトル20%皮下注8g/40mL採用キリット注5%(500mL)用時キロサイド注20mg採用キンダリー透析剤AF4号(6L)採用クイントバック水性懸濁注射用用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	用時	キュービトル20%皮下注2g/10mL
採用キリット注5%(500mL)用時キロサイド注20mg採用キンダリー透析剤AF4号(6L)採用キンダリー透析剤AF5号(6L)採用クイントバック水性懸濁注射用用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	用時	キュービトル20%皮下注4g/20mL
用時キロサイド注20mg採用キンダリー透析剤AF4号(6L)採用キンダリー透析剤AF5号(6L)採用クイントバック水性懸濁注射用用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	用時	キュービトル20%皮下注8g/40mL
採用キンダリー透析剤AF4号(6L)採用キンダリー透析剤AF5号(6L)採用クイントバック水性懸濁注射用用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	採用	キリット注5%(500mL)
採用キンダリー透析剤AF5号(6L)採用クイントバック水性懸濁注射用用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	用時	<u> </u>
採用クイントバック水性懸濁注射用用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万		
用時クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万		
採用グラニセトロン静注液1mg「明治」採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	採用	
採用クラフォラン注射用1g用時クリアクター静注用80万	用時	
用時 クリアクター静注用80万	採用	グラニセトロン静注液1mg「明治」
	採用	クラフォラン注射用1g
用時 クリアボーン注	用時	
	用時	クリアボーン注

用時	クリースビータ皮下注10mg
用時	クリースビータ皮下注20mg
用時	クリースビータ皮下注30mg
採用	グリセオール注(200mL)
採用	クリンダマイシンリン酸エステル注射液600mg「NIG」
採用	グルカゴンGノボ注射用1mg
採用	グルトパ注1200万
採用	クレキサン皮下注キット2000IU
用時	クレセンバ点滴静注用200mg
採用	グロウジェクト皮下注12mg
用時	グロウジェクト皮下注6mg
用時	クロスエイトMC静注用1000単位
用時	クロスエイトMC静注用2000単位
採用	献血グロベニン-I静注用5000mg
採用	ケイセントラ静注用1000
採用	ケイセントラ静注用500
採用	ケイツーN静注10mg
採用	KCL注20mEqキット「テルモ」
採用	ケシンプタ皮下注20mgペン
採用	ケタラール静注用50mg
採用	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
用時	ケブザラ皮下注150mgオートインジェクター
用時	ケブザラ皮下注200mgオートインジェクター
採用	ゲムシタビン点滴静注用1g「ヤクルト」
採用	ゲムシタビン点滴静注用200mg「ヤクルト」
採用	ゲンタマイシン硫酸塩注射液40mg「日医工」
採用	コアテック注5mg
採用	コアベータ静注用12.5mg
採用	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
用時	コートロシンZ筋注0.5mg
採用	コートロシン注射用0.25mg
採用	ゴービック水性懸濁注シリンジ
用時	コセンティクス皮下注150mgペン
用時	コセンティクス皮下注300mgペン
採用	ゴナックス皮下注用120mg
用時	ゴナックス皮下注用240mg
採用	ゴナックス皮下注用80mg
用時	ゴナトロピン注用5000単位
用時	コバールトリイ静注用1000

用時 コパールトリイ静注用3000 用時 コパールトリイ静注用3000 用時 コパールトリイ静注用3000 用時 コパールトリイ静注用500 用時 コミナティ筋注シリンジ12歳以上用 採用 コンファクトF静注用1000単位 用時 コンファクトF静注用1000単位 用時 コンファクトF静注用500単位 現時 コンファクトF静注用500単位 現時 コンファクトF静注用500単位 現 サークリサ点酒静注500mg サークリサ点酒静注500mg 用時 注射用サイメリン100mg 用時 オイモスクディスポ関節注2mL 用時 オイテグロブリン点滴静注用25mg 採用 サイラムが点酒静注数100mg 排 サイラムが点酒静注数500mg 用時 サイ・ランボ点滴静注数500mg 用時 サバクサ配合点滴静注用50mg 用時 サバクサ配合点滴静注用 採用 サビーン点滴静注300mg 用時 サンドコルース静注200mg 用時 サンドコルース静注200mg 用時 サンドスタエル高静注300mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアゼバム注射液50 採用 ジアゼバム注射液500mg 「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg 「NIG」 ジェブタナ点滴静注60mg		
用時 コパールトリイ静注用500 用時 コパキソン皮下注20mgシリンジ 用時 コミナティ筋注シリンジ12歳以上用 採用 コンファクトF静注用1000単位 用時 コンファクトF静注用250単位 用時 コンファクトF静注用200単位 採用 サークリサ点滴静注100mg 採用 サークリサ点滴静注500mg 用時 サイビスクディスポ関節注2mL 用時 注射用サイメリン100mg	用時	コバールトリイ静注用2000
用時 コパキソン皮下注20mgシリンジ12歳以上用 採用 コンファクトF静注用1000単位 用時 コンファクトF静注用1000単位 用時 コンファクトF静注用50単位 採用 サークリサ点滴静注100mg 採用 サークリサ点滴静注100mg 採用 サークリサ点滴静注500mg 用時 注射用サイメリン100mg 用時 注射用サイメリン50mg 用時 サイビスクディスボ関節注2mL 用時 サイビスクディスボ関節注25mg 採用 サイラムザ点滴静注25mg 採用 サイラムザ点滴静注200mg 開時 サイレース静注2mg 用時 サンジョ点滴静注300mg 採用 サンネロー点滴静注300mg 用時 ザルトラップ点滴静注100mg 用時 ザルトラップ点滴静注100mg 用時 ザルトラップ点滴静注100mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 採用 ジアググリーン注射用25mg 採用 ジアゼバム注射液5mg 「NIG」 採用 ジアグバム注射液5mg 「NIG」 採用 ジアイバム注射液5mg 「NIG」 採用 ジアイバム注射液100mg 「NIG」 採用 ジアイバム注射流10mg 「NIG」	用時	コバールトリイ静注用3000
用時 コミナティ筋注シリンジ12歳以上用	用時	コバールトリイ静注用500
採用 コンファクトF静注用1000単位 用時 コンファクトF静注用250単位 用時 コンファクトF静注用500単位 採用 サークリサ点滴静注100mg 採用 サークリサ点滴静注500mg 用時 サイビスクディスボ関節注2mL 用時 注射用サイメリン50mg 用時 サイモグロブリン点滴静注用25mg 採用 サイラムザ点滴静注液510mg 採用 サイラムサ点滴静注液500mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サグラッカ点滴静注液500mg 用時 サブラコー点滴静注300mg 採用 サブラコー点滴静注300mg 採用 サブラット血液3週用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室キット製品 採用 サンス点滴静注100mg 用時 サルトラップ点滴静注200mg 用時 サルトラップ点滴静注200mg 用時 サンディミュン点滴静注200mg 用時 サンディミュン点滴静注100mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注のmg「NIG」 採用 ジアゼバム注射液50 採用 ジアゼバム注射液50mg「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg「NIG」 採用 ジーラスタ皮下注3.6mgボディーボッド 採用 ジェービックV 用時 ジュートロピンゴークイック注用12mg	用時	コパキソン皮下注20mgシリンジ
用時 コンファクトF静注用500単位 採用 サークリサ点滴静注100mg 採用 サークリサ点滴静注500mg 用時 サイビスクディスボ関節注2mL 用時 注射用サイメリン100mg 用時 注射用サイメリン50mg 用時 サイラムザ点流静注液100mg 採用 サイラムザ点流静注液500mg 採用 サイラムが点流静注液500mg 採用 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サンイン点流静注300mg 採用 サビーン点流静注300mg 採用 サンラップ点流静注300mg 期時 ザルトラップ点流静注100mg 用時 ザルトラップ点流静注200mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用8mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼバム注射液10mg 「NIG」 採用 ジアゼバム注射液50mg 「NIG」 採用 シアノコバラミン注射液10m0μg「トワリ 採用 シアノコバラミシ注射液10mg 「NIG」 採用 シアノコバラミシ注射液10mg 「NIG」 採用 シアノコクイック注用12mg カーラスタ皮下注3.6mgボディーボッド アイ	用時	コミナティ筋注シリンジ12歳以上用
## コンファクトF静注用500単位	採用	コンファクトF静注用1000単位
採用	用時	コンファクトF静注用250単位
採用 サークリサ点滴静注500mg 用時 サイビスクディスポ関節注2mL 用時 注射用サイメリン100mg 用時 けイモグロブリン点滴静注用25mg 採用 サイラムザ点滴静注液500mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 ザルクサ配合点滴静注用 採用 サビーン点滴静注用500mg 用時 サフネロー点滴静注300mg 採用 サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室キット製品 採用 サンラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室キット製品 採用 サンラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室キット製品 採用 サンタス点滴静注100mg 用時 ザルトラップ点滴静注200mg 用時 ザルトラップ点滴静注200mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアゼバム注射液50 採用 ジアゼバム注射液50 採用 ジアゼバム注射液10mg 「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg 「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg 「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg 「NIG」 採用 ジアインパラミン注射液1000μg「トーフ」 採用 注射用GHRP科研100 用時 ジーラスタ皮下注3.6mgボディーボッド 採用 ジェービックV 用時 ジェノトロピンゴークイック注用12mg 明時 ジェノトロピンゴークイック注用12mg	用時	コンファクトF静注用500単位
用時 サイビスクディスポ関節注2mL 用時 注射用サイメリン100mg 用時 注射用サイメリン50mg 用時 サイモグロブリン点滴静注用25mg 採用 サイラムザ点滴静注液500mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サビーン点滴静注300mg 採用 サビーン点滴静注300mg 採用 サンタス点滴静注100mg 用時 ザルトラップ点滴静注200mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼバム注射液50mg「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg「NIG」 採用 ジアイバム注射液5mg「NIG」 採用 ジアイバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 ジェノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 ジェノコバラミン注射流12mg ジェノトロビンゴークイック注用12mg ジェノトロビンゴークイック注用5.3mg	採用	サークリサ点滴静注100mg
用時 注射用サイメリン50mg 用時 注射用サイメリン50mg 採用 サイラムザ点滴静注液500mg 採用 サイラムボ点滴静注液500mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サビーン点滴静注用500mg 用時 サンニー点滴静注300mg 採用 サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室: 大室・小室・空室キット製品 採用 サムタス点滴静注300mg 用時 ザルトラップ点滴静注200mg 用時 サンディミュン点滴静注100mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 財時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼバム注射液50mg 「NIG」 採用 ジアゼバム注射液50mg 「NIG」 採用 ジアゼバム注射液1000μg「トーワ」 採用 ジアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 ジェノトロビンゴークイック注用12mg カンドコード・ローツー ジェノトロビンゴークイック注用15.3mg	採用	サークリサ点滴静注500mg
用時 注射用サイメリン50mg 用時 サイモグロブリン点滴静注雨25mg 採用 サイラムザ点滴静注液500mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイレース静注2mg 用時 サイン中配合点滴静注用500mg 用時 サンー点滴静注300mg 採用 サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室 キット製品 採用 サンタス点滴静注300mg 用時 ザルトラップ点滴静注100mg 用時 サンドスタボンLAR筋注用250mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアグノグリーン注射不0mg [NIG] 採用 ジアゼバム注射液5mg [NIG] 採用 シアノコバラミン注射液1000μg [トーワ] 採用 ジェノコバラミン注射液1000μg [トーワ] 採用 ジェノコバラミン注射で3.6mgボディーボッド 採用 ジェービックV 用時 ジェノトロビンゴークイック注用12mg ジェノトロビンゴークイック注用5.3mg	用時	サイビスクディスポ関節注2mL
## サイモグロブリン点滴静注用25mg 採用 サイラムザ点滴静注液100mg 採用 サイラムザ点滴静注液500mg 用時 サイレース静注2mg 用時 ザバクサ配合点滴静注用 採用 サビーン点滴静注用500mg 用時 サフネロー点滴静注300mg 採用 サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室キット製品	用時	注射用サイメリン100mg
採用 サイラムザ点滴静注液500mg	用時	注射用サイメリン50mg
採用 サイラムザ点滴静注液500mg	用時	サイモグロブリン点滴静注用25mg
用時 サイレース静注2mg 用時 ザバクサ配合点滴静注用 採用 サビーン点滴静注用500mg 用時 サフネロー点滴静注300mg 採用 サンラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室 キット製品 採用 サムタス点滴静注用8mg 用時 ザルトラップ点滴静注100mg 用時 ザルトラップ点滴静注200mg 用時 サンディミュン点滴静注用250mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼパム注射液10mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 シアノコパラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 シアノコパラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 シェノトロピンゴークイック注用12mg 用時 ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg	採用	サイラムザ点滴静注液100mg
## ザバクサ配合点滴静注用 採用	採用	サイラムザ点滴静注液500mg
採用サビーン点滴静注用500mg用時サフネロー点滴静注300mg採用サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室キット製品採用採用サムタス点滴静注用8mg用時ザルトラップ点滴静注100mg用時サンドスタブとAR筋注用250mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット10mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット20mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット30mg採用サンリズム注射液50採用ジアグノグリーン注射用25mg採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用ジアイバラミン注射液1000μg「トーワ」採用ジア・フィックミンスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg	用時	サイレース静注2mg
用時 サフネロー点滴静注300mg 採用 サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室 キット製品採用 採用 サムタス点滴静注用8mg 用時 ザルトラップ点滴静注100mg 用時 サンディミュン点滴静注200mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼバム注射液10mg「NIG」 採用 ジアゼバム注射液5mg「NIG」 採用 シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 ジェフスタ皮下注3.6mgボディーポッド 採用 ジェービックV 用時 ジェノトロピンゴークイック注用12mg 用時 ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg	用時	ザバクサ配合点滴静注用
採用 サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室 キット製品 採用 サムタス点滴静注用8mg 用時 ザルトラップ点滴静注100mg 用時 ザルトラップ点滴静注200mg 用時 サンディミュン点滴静注用250mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼパム注射液50 採用 ジアゼパム注射液10mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 ジェノトコピンゴークイック注用12mg	採用	サビーン点滴静注用500mg
採用 サムタス点滴静注用8mg	用時	サフネロー点滴静注300mg
用時ザルトラップ点滴静注100mg用時ザルトラップ点滴静注200mg用時サンディミュン点滴静注用250mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット10mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット20mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット30mg採用サンリズム注射液50採用ジアグノグリーン注射用25mg採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用ジアイバラミン注射液1000μg「トーワ」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用ジェフトコパラミン注引流6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg	採用	サブラッド血液ろ過用補充液BSG(2020mL) [3室:大室・小室・空室 キット製品
 用時 ザルトラップ点滴静注200mg 用時 サンディミュン点滴静注用250mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンリズム注射液50 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼパム注射液10mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 ジェービックV 用時 ジェノトロピンゴークイック注用12mg 用時 ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg 	採用	サムタス点滴静注用8mg
用時サンディミュン点滴静注用250mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット10mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット20mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット30mg採用サンリズム注射液50採用ジアグノグリーン注射用25mg採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg	用時	-
用時 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット20mg 用時 サンドスタチンLAR筋注用キット30mg 採用 サンリズム注射液50 採用 ジアグノグリーン注射用25mg 採用 ジアゼパム注射液10mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 ジアゼパム注射液5mg「NIG」 採用 シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」 採用 ジュービックV 用時 ジェノトロピンゴークイック注用12mg 用時 ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg	用時	ザルトラップ点滴静注200mg
用時サンドスタチンLAR筋注用キット20mg用時サンドスタチンLAR筋注用キット30mg採用サンリズム注射液50採用ジアグノグリーン注射用25mg採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		サンディミュン点滴静注用250mg
用時サンドスタチンLAR筋注用キット30mg採用サンリズム注射液50採用ジアグノグリーン注射用25mg採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		Ť
採用サンリズム注射液50採用ジアグノグリーン注射用25mg採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		_
採用ジアグノグリーン注射用25mg採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		Ŭ.
採用ジアゼパム注射液10mg「NIG」採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		1 - 2 - 1 - 1
採用ジアゼパム注射液5mg「NIG」採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		-
採用シアノコバラミン注射液1000μg「トーワ」採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		
採用注射用GHRP科研100用時ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		
用時 ジーラスタ皮下注3.6mgボディーポッド 採用 ジェービックV 用時 ジェノトロピンゴークイック注用12mg 用時 ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		
採用ジェービックV用時ジェノトロピンゴークイック注用12mg用時ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		
用時 ジェノトロピンゴークイック注用12mg 用時 ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		-
用時 ジェノトロピンゴークイック注用5.3mg		
		,
用時 ジェブタナ点滴静注60mg		Ŭ.
	用時	ジェブタナ点滴静注60mg

田吐	ジナン分無点ル刘仕
用時	ジオン注無痛化剤付
用時	シグニフォーLAR筋注用キット10mg
用時	シグニフォーLAR筋注用キット20mg
用時	シグニフォーLAR筋注用キット30mg
用時	シグニフォーLAR筋注用キット40mg
採用	ジゴシン注0.25mg
採用	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」
採用 	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」
採用	ジスロマック点滴静注用500mg
採用	シタラビン点滴静注液1g「NIG」
採用	シタラビン点滴静注液400mg「NIG」
用時	シナジス筋注液100mg
用時	シナジス筋注液50mg
用時	ジノプロスト注射液1000μg「F」
用時	ジビイ静注用2000
用時	ジビイ静注用3000
用時	ジフォルタ注射液20mg
採用	ジプレキサ筋注用10mg
採用	シプロフロキサシン点滴静注液400mg「ニプロ」
用時	シベノール静注70mg
採用	シベレスタットNa点滴静注用100mg「VTRS」
採用	シムジア皮下注200mgオートクリックス
院外	シムジア皮下注200mgシリンジ
採用	大塚蒸留水(100mL瓶)
採用	大塚蒸留水(20mL管)
採用	大塚食塩注10%
採用	シルガード9水性懸濁筋注シリンジ
採用	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」
用時	ジルビスク皮下注16.6mgシリンジ
用時	ジルビスク皮下注23.0mgシリンジ
用時	ジルビスク皮下注32.4mgシリンジ
採用	シングリックス筋注用
採用	シンビット静注用50mg
採用	シンポニー皮下注50mgオートインジェクター
院外	シンポニー皮下注50mgシリンジ
採用	水溶性ハイドロコートン注射液100mg
採用	水溶性プレドニン10mg
採用	水溶性プレドニン20mg
採用	スガマデクス静注液200mgシリンジ「F」

用時	スキリージ点滴静注600mg
用時	スキリージ皮下注150mgシリンジ1mL
用時	スキリージ皮下注360mgオートドーザー
用時	スキリージ皮下注75mgシリンジ0.83mL
用時	スズコロイドTc-99m注調製用キット
用時	ステラーラ点滴静注130mg
用時	ステルイズ水性懸濁筋注240万単位シリンジ
用時	ステルイズ水性懸濁筋注60万単位シリンジ
用時	ストレプトマイシン硫酸塩注射用1g「明治」
用時	ストレンジック皮下注28mg/0.7mL
用時	ストレンジック皮下注40mg/1mL
用時	ストレンジック皮下注80mg/0.8mL
採用	ズファジラン筋注5mg
用時	スミフェロン注DS300万IU
用時	スミフェロン注DS600万IU
採用	スルバシリン静注用1.5g
採用	スルバシリン静注用3g
採用	大塚生食注(100mL瓶)
採用	大塚生食注(250mL袋)
採用	大塚生食注2ポート100mL
採用	大塚生食注(50mL瓶)
採用	生食注シリンジ「NP」(20mL)
採用	生食注シリンジ「オーツカ」10mL
採用	テルモ生食(1000mL)
採用	テルモ生食(500mL)
用時	一般診断用精製ツベルクリン(PPD)1人用
採用	生理食塩液PL「フソー」2000mL(バッグ)
採用	生理食塩液「ヒカリ」(1000mLプラスチックボトル広口開栓型)
採用	生理食塩液「ヒカリ」(20mLプラスチックアンプル)
用時	ゼップバウンド皮下注10mgアテオス
用時	ゼップバウンド皮下注12.5mgアテオス
用時	ゼップバウンド皮下注15mgアテオス
用時	ゼップバウンド皮下注2.5mgアテオス
用時	ゼップバウンド皮下注5mgアテオス
用時	ゼップバウンド皮下注7.5mgアテオス
採用	セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「オーツカ」
採用	セファゾリンナトリウム注射用0.5g「日医工」
採用	セフェピム塩酸塩静注用1g「CMX」
採用	セフォセフ静注用1g
	-

採用 セフタジジム静注用1g「CHM」 採用 セフタジジム静注用1g「CHM」 採用 セフメタゾールNa静注用1g「CHM」 採用 セフメタゾールNa静注用1g「CHM」 採用 セブリオン水懸筋注100mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 セブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 セブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 セグリカン水懸筋注75mgシリンジ 用時 セグリカン水懸筋注75mgシリンジ 用時 セグリカン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソクルーヤ皮下注120mg 別	採用	カフェチア / 指献指熱注用1α「NID」
採用 セフトリアキソンNa静注用1g「CHM」 採用 セフメタゾールNa静注用1g「NP」 用時 ゼブリオン水懸筋注150mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注150mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソクルーヤ皮下注15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注120mg 押時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマパート皮下注用10mg 用時 ソマパート皮下注用10mg 用時 ソマパート皮下注用20mg 用時 ソラデックス1.8mgデポ 採用 グラデックス3.6mgデポ 採用 グラデックス1.8mgデポ ドア・クスス.8mgデポ ドア・クスカー カリリス点滴静注300mg 採用 ソルアムト解液(500mL) 採用 ソルアム1輸液(500mL) 採用 ソルデム3AG輸液(500mL) 採用 ソルデム3AG輸液(500mL) 採用 ソルデム3AG輸液(500mL) 採用 ソルデム3AG輸液(500mL) 採用 ソルアよる3AG輸液(500mL) 採用 ソルアよる3AG輸液(500mL) 採用 ソルアム5AGM液(500mL) 採用 ソルアム5AGM液(500mL) 採用 ソルアム5AGM液(500mL) 採用 ソルアム5AGM液(500mL) 採用 ソルアム5AGM液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用150mg		セフォチアム塩酸塩静注用1g「NP」
採用 セフメタゾールNa幹注用1g [NP] 用時 ゼブリオン水懸筋注150mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソクルーヤ皮下注15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注90mg 用時 ソマチュリン皮下注90mg 用時 ソマチュリン皮下注90mg 用時 ソマバート皮下注用10mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ソラデックス1.8mgデボ 採用 グラデックス1.8mgデボ 採用 グラデックス2.8mgデボ 採用 ソルプム高海静注300mg 採用 ソルアムト降流(500mL) 採用 ソルデム1輸液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルアムト輪液(500mL) 採用 ソルアムト輪液(500mL) 採用 ソルアムト輪液(500mL) 採用 ソルアムト輪液(500mL) 採用 ソルアム 3A輪液(500mL) 採用 ソルアムト輪液(500mL) 採用 ソルアム 3A輪液(500mL) 採用 ソルアム 3A輪液(500mL) 採用 ソルアム 3A輪液(500mL) 採用 ソルアム 3A輪液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg		Ť
用時 ゼブリオン水懸筋注100mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注150mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注55mgシリンジ 用時 セレザイム静注用400単位 用時 ソグルーヤ皮下注10mg		Ť
用時 ゼブリオン水懸筋注150mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注50mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注50mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 セレザイム静注用400単位 用時 ソグルーヤ皮下注10mg 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注90mg 用時 ソマチュリン皮下注120mg 用時 ソマチュリン皮下注90mg 用時 ソマチュリン皮下注90mg 用時 ソマ・ト皮下注110mg 用時 ソマバート皮下注110mg 用時 ソマバート皮下注110mg 用時 ソラデックス1.8mgデボ 採用 ゾラデックス1.8mgデボ 採用 ゾラデックス1.8mgデボ 「院外 ソリクア配合注ソロスター 用時 ソルアセトF輸液(500mL) 採用 ソルデム1輸液(200mL) 採用 ソルデム3A6輸液(200mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルアムト輸液(500mL) 採用 ソルアムト輸液(500mL) 採用 ソルアムト輸液(500mL) 採用 ソルアム系の輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルアムト輸液(500mL) 採用 ソルアムト輸液(500mL) 採用 ソルアムト輸液(500mL) 採用 ソルアム系ト輸液(500mL) 採用 ソルアム系ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0
用時 ゼブリオン水懸筋注25mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 セレザイム静注用400単位 用時 ソグルーヤ皮下注10mg 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注5mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注120mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマテュリン皮下注10mg 用時 ソマデュリン皮下注10mg 用時 ソマデュリン皮下注10mg 用時 ソマバート皮下注10mg 用時 ソマバート皮下注和20mg 用時 ブラデックス1.8mgデポ 採用 ブラデックス3.6mgデポ 採用 ブラデックス1.8mgデポ 「リカース3.6mgデポ 「リカース4.1mg に		<u>-</u>
用時 ゼブリオン水懸筋注50mgシリンジ 用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 セレザイム静注用400単位 用時 ソグルーヤ皮下注10mg 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注5mg 採用 ソゼルン注射液15mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注20mg 用時 ソマチュリン皮下注20mg 用時 ソマ・ト皮下注10mg 用時 ソマバート皮下注用10mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ゾラデックス1.8mgデポ 用時 ゾラデックス1.8mgデポ 採用 ゾラデックス上A10.8mgデポ 採用 ゾラデックス上A10.8mgデポ 「パーカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・		<u> </u>
用時 ゼブリオン水懸筋注75mgシリンジ 用時 セレザイム静注用400単位 用時 ソグルーヤ皮下注10mg 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注5mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注120mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマ・ロビンBS皮下注10mg「サンド」シュアバル 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ブラデックス1.8mgデポ 用時 ブラデックス3.6mgデポ 採用 ブラデックスALA10.8mgデポ 採用 ブリクア配合注ソロスター 用時 ソリカス点滴静注300mg 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソルデム3AG輸液(500mL) 採用 ソルデム3AG輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用1000mg		Ţ.
用時 セレザイム静注用400単位 用時 ソグルーヤ皮下注10mg 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注5mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注120mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマトロピンBS皮下注10mg「サンド」シュアパル 用時 ソマバート皮下注用10mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ソラデックス1.8mgデポ 採用 ゾラデックス3.6mgデポ 採用 ゾラデックスAL410.8mgデポ 採用 ゾラデックスLA10.8mgデポ 探用 ソルアセトF輸液(500mL) 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソル・エーテフ注射用100mg 採用 ソルデム3A6輸液(200mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソル・メトロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用1000mg		-
用時 ソグルーヤ皮下注10mg 用時 ソグルーヤ皮下注15mg 採用 ソグルーヤ皮下注5mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注120mg 用時 ソマチュリン皮下注10mg 用時 ソマトロピンBS皮下注10mg「サンド」シュアパル 用時 ソマパート皮下注用10mg 用時 ソマパート皮下注用20mg 用時 ソマパート皮下注用20mg 用時 ゾラデックス1.8mgデポ 用時 ゾラデックス3.6mgデポ 採用 ゾラデックススA6mgデポ 院外 ソリクア配合注ソロスター 用時 ソリス点滴静注300mg 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソルデム1輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルドカティ配合注フレックスタッチ 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用500mg		, and the second
用時 ソグルーヤ皮下注5mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソナゾイド注射用16μL 用時 ソマチュリン皮下注120mg 用時 ソマトレビンBS皮下注10mg「サンド」シュアバル 用時 ソマトレビンBS皮下注10mg「サンド」シュアバル 用時 ソマバート皮下注用10mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ゾラデックス1.8mgデポ 採用 ゾラデックス3.6mgデポ 採用 ゾリクア配合注ソロスター 用時 ソリス点滴静注300mg 採用 ソルアとトF輸液(500mL) 採用 ソルデム3輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルアム3A輪液(500mL) 採用 ソルアム6注フレックスタッチ 採用 ソルマルト輸液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用100mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用40mg 採用 ソル・メドロール静注用500mg		Mark the state of
採用 ソグルーヤ皮下注5mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソセゴン注射液15mg 採用 ソフチュリン皮下注120mg 用時 ソマチュリン皮下注120mg 用時 ソマトロビンBS皮下注10mg「サンド」シュアパル 用時 ソマバート皮下注用10mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ソラデックス1.8mgデポ パラデックス3.6mgデポ 採用 グラデックスALA10.8mgデポ 採用 グラデックスALA10.8mgデポ に外 ソリクア配合注ソロスター 用時 ソリス点滴静注300mg 採用 ソルアセトF輸液(500mL) 採用 ソルデム1輸液(200mL) 採用 ソルデム3AG輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルアム1・輸液(500mL) 採用 ソルアルト・輸液(500mL) 採用 ソルアルト・輸液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用1000mg		
採用		Ť
採用		, and the second
用時ソマチュリン皮下注120mg用時ソマチュリン皮下注90mg用時ソマパート皮下注用10mg用時ソマパート皮下注用20mg用時ソラデックス1.8mgデポ用時ゾラデックス3.6mgデポ採用ゾラデックスLA10.8mgデポ院外ソリクア配合注ソロスター用時ソリフス点滴静注300mg採用ソルアセトF輸液(500mL)採用ソルアム1輸液(200mL)採用ソルデム1輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ソルアム3A輸液(500mL)採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
用時 ソマチュリン皮下注90mg 用時 ソマトロピンBS皮下注10mg「サンド」シュアバル 用時 ソマバート皮下注用10mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ゾラデックス1.8mgデポ 用時 ゾラデックス3.6mgデポ 採用 ゾラデックスLA10.8mgデポ 「パタケックスとA10.8mgデポ 「パタケックスとA10.8mgデポ 「パタケックスとA10.8mgデポ 「パタケックスとA10.8mgデポ 「パタケックスとA10.8mgデポ 「パタケックスター 「ハックで配合注ソロスター 「ハックで配合注ソロスター 「ハックで配合注ソロスター 「ハックで配合注ソロスター 「ハックで配合注ソロスター 「ハックでのでは、「ロックのでは、「ロックスタッチ」 「ハッマルト・輸液(500mL) 「水用 ソルデム3A輸液(500mL) 「水用 ソルデム3A輸液(500mL) 「水用 ソルデム3A輸液(500mL) 「水用 ソルデム3A輸液(500mL) 「水用 ソルデム3A輸液(500mL) 「水用 ソルデム3A輸液(500mL) 「水用 ソル・メドロール静注用1000mg 「水用 ソル・メドロール静注用125mg 「バル・メドロール静注用40mg 「バル・メドロール静注用400mg 「バル・メドロール静注用400mg		·
用時ソマトロビンBS皮下注10mg「サンド」シュアバル用時ソマバート皮下注用10mg用時ソマバート皮下注用20mg用時ゾラデックス1.8mgデポ採用ゾラデックスLA10.8mgデポ院外ソリクア配合注ソロスター用時ソリリス点滴静注300mg採用ソルアセトF輸液(500mL)採用ソル・コーテフ注射用100mg採用ソルデム1輸液(200mL)採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A6輸液(500mL)採用ゾル・メンス名輸液(500mL)採用ゾル・アイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		9
用時 ソマバート皮下注用10mg 用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ソラデックス1.8mgデポ 用時 ソラデックス3.6mgデポ 採用 ソラデックスLA10.8mgデポ 「		g .
用時 ソマバート皮下注用20mg 用時 ソラデックス1.8mgデポ 用時 ソラデックス3.6mgデポ 採用 ソラデックスLA10.8mgデポ 院外 ソリクア配合注ソロスター 用時 ソルアセトF輸液(500mL) 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソルデム1輸液(200mL) 採用 ソルデム1輸液(500mL) 採用 ソルデム3A輸液(500mL) 採用 ソルデム3A輸液(500mL) 採用 ソルデム3A輸液(500mL) 採用 ソルデム3A輸液(500mL) 採用 ソルデム3A輸液(500mL) 採用 ソル・ストロール輸液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用40mg 採用 ソル・メドロール静注用500mg		
用時 ゾラデックス1.8mgデポ 用時 ゾラデックス3.6mgデポ 採用 ゾラデックスLA10.8mgデポ 院外 ソリクア配合注ソロスター 用時 ソリリス点滴静注300mg 採用 ソルアセトF輸液(500mL) 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソルデム1輸液(200mL) 採用 ソルデム3輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A6輸液(500mL) 採用 ソルデム3A輸液(500mL) 採用 ソルアム3A6減液(500mL) 採用 ソルデム3A6減液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用40mg 採用 ソル・メドロール静注用500mg		
用時ゾラデックス3.6mgデポ採用ゾラデックスLA10.8mgデポ院外ソリクア配合注ソロスター用時ソリリス点滴静注300mg採用ソルアセトF輸液(500mL)採用ソルデム1輸液(200mL)採用ソルデム1輸液(500mL)採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ゾルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソル・マルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		Ţ
採用ゾラデックスLA10.8mgデポ院外ソリクア配合注ソロスター用時ソリリス点滴静注300mg採用ソル・コーテフ注射用100mg採用ソルデム1輸液(200mL)採用ソルデム1輸液(500mL)採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(200mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ゾルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
 院外 ソリクア配合注ソロスター 用時 ソリリス点滴静注300mg 採用 ソルアセトF輸液(500mL) 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソルデム1輸液(200mL) 採用 ソルデム3輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルア・イ配合注フレックスタッチ 採用 ソルマルト輸液(500mL) 採用 ソルマルト輸液(500mL) 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用40mg 採用 ソル・メドロール静注用500mg 		
用時ソリリス点滴静注300mg採用ソルアセトF輸液(500mL)採用ソル・コーテフ注射用100mg採用ソルデム1輸液(200mL)採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(200mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		<u> </u>
採用 ソルアセトF輸液(500mL) 採用 ソル・コーテフ注射用100mg 採用 ソルデム1輸液(200mL) 採用 ソルデム3輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(200mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソルデム3A輪液(500mL) 採用 ソル・ファイ配合注フレックスタッチ 採用 ソル・メドロール静注用1000mg 採用 ソル・メドロール静注用125mg 採用 ソル・メドロール静注用40mg 採用 ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソル・コーテフ注射用100mg採用ソルデム1輸液(200mL)採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(200mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ソル・ファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		-
採用ソルデム1輸液(200mL)採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(200mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ゾルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソルデム1輸液(500mL)採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ゾルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		-
採用ソルデム3AG輸液(500mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ゾルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソルデム3A輸液(200mL)採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ソルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソルデム3A輸液(500mL)採用ゾルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ゾルトファイ配合注フレックスタッチ採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソルマルト輸液(500mL)採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソル・メドロール静注用1000mg採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソル・メドロール静注用125mg採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		
採用ソル・メドロール静注用40mg採用ソル・メドロール静注用500mg		<u> </u>
採用 ソル・メドロール静注用500mg		Ŭ
		9
採用 ゾレア皮下注150mgペン		Ŭ
	採用	ゾレア皮下注150mgペン

用時	ゾレア皮下注75mgペン
	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「トーワ」
用時	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液(2L排液用バッグ付)
用時	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液(1.5L排液用バッグ付)
用時	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液(1.5L排液用バッグ付)
用時	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液(2.5L)
用時	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液(2.5L排液用バッグ付)
用時	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液(2L)
用時	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液(2L排液用バッグ付)
用時	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液(5L)
用時	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液(2.5L)
採用	ダイアモックス注射用500mg
用時	タイサブリ点滴静注300mg
用時	タイロゲン筋注用0.9mg
採用	ダウノマイシン静注用20mg
採用	ダカルバジン注用100
用時	タケプロン静注用30mg
採用	タゾピペ配合静注用2.25「ニプロ」
採用	タゾピペ配合静注用4.5「ニプロ」
用時	ダットスキャン静注
用時	ダトロウェイ点滴静注用100mg
採用	ダプトマイシン静注用350mg「ニプロ」
採用	ダラキューロ配合皮下注
用時	ダラザレックス点滴静注100mg
用時	ダラザレックス点滴静注400mg
用時	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」
採用	ダルベポエチンアルファ注10μgシリンジ「KKF」
採用	ダルベポエチンアルファ注120μgシリンジ「KKF」
採用	ダルベポエチンアルファ注180μgシリンジ「KKF」
採用	ダルベポエチンアルファ注30μgシリンジ「KKF」
採用	ダルベポエチンアルファ注60μgシリンジ「KKF」
採用	ダントリウム静注用20mg
採用	タンボコール静注50mg
採用	チアミン塩化物塩酸塩注50mg「フソー」 NALE 1/1000 1 mg
採用	注射用水(1000mLプラスチックボトル広口開栓型)
採用	注射用水バッグ「フソー」
用時	チラーヂンS静注液200μg
採用	沈降破傷風トキソイド「生研」
採用	DTビック

採用	Dドライ透析剤2.5S
用時	テイコプラニン点滴静注用400mg「日医工」
採用	1%ディプリバン注-キット(50mL)
採用	低分子デキストランL注(500mL)
採用	デキサート注射液1.65mg
採用	デキサート注射液3.3mg
採用	デクスメデトミジン静注液200μg/50mLシリンジ「ニプロ」
用時	テクネMAAキット
用時	テクネMDPキット
用時	テクネMDP注射液(740MBq)
用時	テクネシンチ注-10M
用時	テクネDMSAキット
用時	テクネDTPAキット
用時	テクネピロリン酸キット
用時	テクネフチン酸キット
用時	テクネMAG3キット
用時	テクネMAG3注射液(200MBq)
用時	テクネMAG3注射液(300MBq)
用時	テクネMAG3注射液(400MBq)
採用	デスモプレシン静注4μg「フェリング」
用時	テゼスパイア皮下注210mgペン
用時	テセントリク点滴静注1200mg
用時	テセントリク点滴静注840mg
採用	テタノブリンIH静注250単位
用時	テッペーザ点滴静注用500mg
採用	デトキソール静注液2g
用時	10%デヒドロコール酸注「ニッシン」
用時	デファイテリオ静注200mg
用時	デュピクセント皮下注200mgシリンジ
採用	デュピクセント皮下注300mgペン
用時	テリパラチド酢酸塩静注用100「旭化成」
用時	テリパラチドBS皮下注キット600μg「モチダ」
採用	テリボン皮下注28.2 μgオートインジェクター
用時	テリボン皮下注用56.5 μ g(溶解液添付製品)
採用	大塚糖液10%(20ml管)
採用	大塚糖液10%(500mL袋)
採用	大塚糖液20%
採用	大塚糖液5%(100mL瓶)
採用	大塚糖液5%(20mL管)

採用 大塚糖液5%(500mL袋) 採用 大塚糖液5%(500mL袋) 採用 大塚糖液5%(500mL袋) 採用 大塚糖液5%(500mL袋) 採用 大塚糖液50%(200mL袋) 採用 大塚糖液50%(200mL袋) 採用 大塚糖液50%(300mL袋) 採用 大塚糖液70%(350mL袋) 用時 ドキンル注20mg 採用 ドキンルご20mg 採用 ドキンルご20mg 採用 ドキンルご20mg 採用 ドキンルご20mg 採用 ドキンルご20mg 採用 ドセタキセル点滴静法20mg/1mL 「ニブロ」 採用 ドセタキセル点滴静法20mg/1mL 「ニブロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点湖静注300mg「KCC」 採用 ドバタシン点滴静注300mg「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液100mg「VTRS」 採用 ドブラム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用50mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注12mg 採用 トリピック 採用 トリピック 採用 トリピック 採用 トリピック 採用 トリシーバ注の15mgアテオス 用時 トルンタ下注80mgオートインジェクター 採用 トルシーバ注ベンフィル 用時 トレシーバ注ベンフィル 用時 トレニアイア皮下注10mgシリンジ 用時 トロデルと点流静注月200mg 採用 ドロレブタン注射液25mg 採用 ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 トロデルと点流静注月200mg 採用 ドロレブタン注射液25mg 採用 ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 ナルベイン注2mg 採用 ナロキソン塩酸塩溶肝液200mg「サワイ」 用時 ニコースリック腹膜透析液(2000mL)		
採用 大塚鶴波5%(50mL類) 採用 大塚鶴波50%(20mL袋) 採用 大塚鶴波50%(20mL袋) 採用 大塚鶴波50%(500mL袋) 採用 大塚鶴波50%(500mL袋) 採用 大塚鶴波70%(350mL袋) 用時 ドキシル注20mg 採用 ドキシル注20mg 採用 ドキンルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」 採用 ドキンルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」 採用 ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注80mg/4mL「ニプロ」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注800mg「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドバタシュ点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタミシ点滴静注液100mg「VTRS」 採用 ドブラム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注12mg 採用 トリピック 採用 トリピック 採用 トリピック 採用 トリアリード輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注ベンフィル 用時 トレスフィア皮下注100mgシリンジ 用時 トレスフィア皮下注100mgシリンジ 用時 トレデルビ点滴静注用200mg 採用 ドロレブタン注射液25mg 採用 ナロ・ブタン注射液25mg 採用 ナロ・フィン塩酸塩溶量20.2mg「AFP」 採用 ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	大塚糖液5%(250mL袋)
採用 大塚糖液50%(200mL袋) 採用 大塚糖液50%(500mL袋) 採用 大塚糖液50%(500mL袋) 採用 大塚糖液70%(350mL袋) 用時 ドキシル注20mg 採用 ドキシル注20mg 「NK」 採用 ドキンルビシン塩酸塩注射用10mg 「NK」 採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg 「NK」 採用 ドヤタキセル点滴齢注20mg/1mL 「ニプロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注100mg 「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注100mg 「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドブタミン点滴静注液100mg 「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液100mg 「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg 「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg 「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用10mg 「NK」 採用 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリビック 採用 トリアット 「輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ アロトブタン注射液25mg 採用 ナレイン注2mg 採用 ナロメン塩酸塩溶注00mg/1mg「サワイ」 用時 トルペイン注2mg 採用 ナロトブタン注射液25mg 採用 ナロトブタン度酸塩溶料液10mg「サワイ」 用時 ニカルジビン塩酸塩淀料液10mg「サワイ」 用時 ニカルジビン塩酸塩淀料液10mg「サワイ」 用時 ニカペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	大塚糖液5%(500mL袋)
採用 大塚糖液50%(500mL管) 採用 大塚糖液50%(500mL袋) 採用 大塚糖液70%(350mL袋) 用時 ドキシル注20mg 採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」 採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」 採用 ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」 採用 ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブラム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 採用 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリビック 採用 トリンリード輪液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トルシーバ注フレックスタッチ 原外 トレシーバ注マンフィル 用時 トレシーバ注マンフィル 用時 トレシーバ注マンフィル 用時 トレンフィア皮下注100mgシリンジ 用時 トロンフィア皮下注100mgシリンジ 用時 トロンフィア皮下注200mg 採用 ドロレブタン注射液25mg 採用 ナロングタと注射液25mg 採用 ナロングラ皮下注300mgオートインジェクター 用時 ナルベイン注2mg 採用 ナロキソン塩酸塩計列(10mg「サワイ」 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	大塚糖液5%(50mL瓶)
採用	採用	大塚糖液50%(200mL袋)
採用	採用	大塚糖液50%(20mL管)
用時 ドキシル注20mg 採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」 採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」 採用 ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」 採用 ドセタキセル点滴静注20mg/4mL「ニプロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注800mg「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mg FVTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mg FVTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mg FNK」 期時 トラスツズマブBS点流静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点流静注用60mg「NK」 採用 トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」 用時 トリセノックス高滴静注12mg 採用 トリセノックス高滴静注12mg 採用 トリン・イ・トインジェクター 採用 トレン・アは下注0.75mgアテオス 用時 トレルツ皮下注0.75mgアテオス 用時 トレシーバ注ベンフィル 用時 トレン・アはアン・フィア皮下注100mgシリンジ 用時 トレムフィア皮下注100mgシリンジ 用時 ナルベイン注2mg 採用 ナロギンン塩酸塩溶料注00mg「4FP」 採用 ナロギンン塩酸塩溶料液10mg「4FP」 採用 ナロギンン塩酸塩溶料液10mg「4FP」 採用 ナロギンン塩酸塩溶料液10mg「4FP」	採用	大塚糖液50%(500mL袋)
採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」 採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」 採用 ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」 採用 ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ニプロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブラム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 採用 トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリセック 採用 トリフリード輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 読外 トレシーバ注フレックスタッチ 読外 トレシーバ注ベンフィル 用時 トレブタン注射液25mg 採用 ナレブタン注射液25mg 採用 ナレブタン注射液25mg 採用 ナーブラン塩酸塩溶注射液10mg「サワイ」 用時 トカルジビン塩酸塩溶注射液10mg「サワイ」 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	大塚糖液70%(350mL袋)
採用 ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg 「NK	用時	ドキシル注20mg
採用 ドセタキセル点滴静注20mg/1mL 「ニプロ」 採用 ドセタキセル点滴静注80mg/4mL 「ニプロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブラム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 採用 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリビック 採用 トリビック 採用 トリビック 採用 トリアリード輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トルリシティ皮下注0.75mgアテオス 用時 トレアキシン点滴静注液100mg/4mL 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注ペンフィル 用時 トレスフィア皮下注100mgシリンジ 用時 トロデルビ点滴静注用200mg 採用 ドロレブタン注射液25mg 採用 ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 ナルベイン注2mg 採用 ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」 採用 ニカルジビン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニコベリック腹膜透析液(2000mL)(排液用パッグ付)	採用	ドキソルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」
採用 ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ニプロ」 採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブラム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 採用 トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」 用時 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリビック 採用 トリビック 採用 トリビック 採用 トリアリード輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トレアキシン点滴静注液100mg/4mL 採用 トレシーバ注ベンフィル 用時 トレシーバ注ベンフィル 用時 トレシーバ注ベンフィル 用時 トロデルビ点滴静注用200mg 採用 ドロレブタン注射液25mg 採用 ナノブラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 ナルベイン注2mg 採用 ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」 採用 ニカルジビン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニカルジビン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニカルジビン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニコベリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」
採用 ドバストン静注25mg 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」 採用 ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブラム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」 採用 トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリビック 採用 トリフリード輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トルリシティ皮下注0.75mgアテオス 用時 トレアキシン点滴静注液100mg/4mL 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注フレックスタッチ トレカイア皮下注100mgシリンジ 用時 トロブルビ点滴静注用200mg 採用 ドロレブタン注射液25mg 採用 ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 ナルベイン注2mg 採用 ニカルジビン塩酸塩静注0.2mg「AFP」 採用 ニカルジビン塩酸塩静注0.2mg「AFP」 採用 ニカルジビン塩酸塩静注0.2mg「FP」 採用 ニコベリック腹膜透析液(2000mL) 用時 ニコベリック腹膜透析液(2000mL) 用時 ニコベリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」
採用	採用	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ニプロ」
採用	採用	ドパストン静注25mg
採用 ドブタミン点滴静注液600mg「VTRS] 採用 ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドブタム注射液400mg 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」	採用	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」
採用 ドプタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」 採用 ドプラム注射液400mg 用時 トラスツズマプBS点滴静注用150mg「NK」 用時 トラスツズマプBS点滴静注用60mg「NK」 採用 トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」 用時 トリセノックス点滴静注12mg 採用 トリビック 採用 トリアリード輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トルリシティ皮下注0.75mgアテオス 用時 トレアキシン点滴静注液100mg/4mL 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注ペンフィル 用時 トレンスィア皮下注100mgシリンジ 用時 トロデルビ点滴静注用200mg 採用 ナロデルビ点滴静注用200mg 採用 ナーメタン注射液25mg 採用 ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 ナルペイン注2mg 採用 ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」 採用 ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」
採用ドプラム注射液400mg用時トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」用時トラネサム酸注1000mg/10mL「日新」用時トリセノックス点滴静注12mg採用トリビック採用トリフリード輸液(1000mL袋)用時トルツ皮下注80mgオートインジェクター採用トルリシティ皮下注0.75mgアテオス用時トレアキシン点滴静注液100mg/4mL採用トレシーバ注フレックスタッチ院外トレシーバ注ペンフィル用時トレムフィア皮下注100mgシリンジ用時トロデルビ点滴静注用200mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルペイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ドブタミン点滴静注液100mg「VTRS」
用時トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」採用トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」用時トリセノックス点滴静注12mg採用トリビック採用トリビック採用トリアリード輸液(1000mL袋)用時トルツ皮下注80mgオートインジェクター採用トルリシティ皮下注0.75mgアテオス用時トレアキシン点滴静注液100mg/4mL採用トレシーバ注フレックスタッチ院外トレシーバ注ペンフィル用時トレスフィア皮下注100mgシリンジ用時トロデルビ点滴静注用200mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナルベイン注2mg採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」
用時トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」採用トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」用時トリセノックス点滴静注12mg採用トリビック採用トリフリード輸液(1000mL袋)用時トルツ皮下注80mgオートインジェクター採用トルリシティ皮下注0.75mgアテオス用時トレアキシン点滴静注液100mg/4mL採用トレシーバ注フレックスタッチ院外トレシーバ注ペンフィル用時トレスフィア皮下注100mgシリンジ用時トロデルビ点滴静注用200mg採用ナロデルビ点滴静注用200mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用パッグ付)	採用	ドプラム注射液400mg
採用	用時	トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」
用時	用時	トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」
採用 トリビック 採用 トリフリード輸液(1000mL袋) 用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トルリシティ皮下注0.75mgアテオス 用時 トレアキシン点滴静注液100mg/4mL 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注ペンフィル 用時 トレムフィア皮下注100mgシリンジ 用時 トロデルビ点滴静注用200mg 採用 ドロレプタン注射液25mg 採用 ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 ナルベイン注2mg 採用 ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」 採用 ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	トラネキサム酸注1000mg/10mL「日新」
採用	用時	トリセノックス点滴静注12mg
用時 トルツ皮下注80mgオートインジェクター 採用 トルリシティ皮下注0.75mgアテオス 用時 トレアキシン点滴静注液100mg/4mL 採用 トレシーバ注フレックスタッチ 院外 トレシーバ注ペンフィル 用時 トレムフィア皮下注100mgシリンジ 用時 トロデルビ点滴静注用200mg 採用 ナロプタン注射液25mg 採用 ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター 用時 ナルベイン注2mg 採用 ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」 採用 ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL) 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	トリビック
採用	採用	トリフリード輸液(1000mL袋)
用時トレアキシン点滴静注液100mg/4mL採用トレシーバ注フレックスタッチ院外トレシーバ注ペンフィル用時トレムフィア皮下注100mgシリンジ用時トロデルビ点滴静注用200mg採用ドロレプタン注射液25mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	用時	トルツ皮下注80mgオートインジェクター
採用	採用	トルリシティ皮下注0.75mgアテオス
院外トレシーバ注ペンフィル用時トレムフィア皮下注100mgシリンジ用時トロデルビ点滴静注用200mg採用ドロレプタン注射液25mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	用時	トレアキシン点滴静注液100mg/4mL
用時トレムフィア皮下注100mgシリンジ用時トロデルビ点滴静注用200mg採用ドロレプタン注射液25mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	トレシーバ注フレックスタッチ
用時トロデルビ点滴静注用200mg採用ドロレプタン注射液25mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	院外	トレシーバ注ペンフィル
採用ドロレプタン注射液25mg採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	用時	トレムフィア皮下注100mgシリンジ
採用ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	用時	トロデルビ点滴静注用200mg
用時ナルベイン注2mg採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ドロレプタン注射液25mg
採用ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ナノゾラ皮下注30mgオートインジェクター
採用ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)用時ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	用時	ナルベイン注2mg
用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL) 用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「AFP」
用時 ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)	採用	ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」
	用時	ニコペリック腹膜透析液(2000mL)
採用 ニコランジル点滴静注用48mg「サワイ」	用時	ニコペリック腹膜透析液(2000mL)(排液用バッグ付)
	採用	ニコランジル点滴静注用48mg「サワイ」

採用	ニコリン注射液500mg
採用	ニトプロ持続静注液6mg
	ニトロール注5mgシリンジ
	ニトログリセリン点滴静注50mg/100mL「TE」
採用	ニューモバックスNPシリンジ
用時	ニューロライト注射液第一(400MBg)
用時	ニューロライト注射液第一(600MBq)
 採用	ヌーカラ皮下注100mgペン
採用	ネオシネジンコーワ注1mg
採用	ネオビタカイン注シリンジ5mL
用時	ネオファーゲン静注20mL
用時	ネオフィリン注250mg
 用時	ネスプ注射液120μgプラシリンジ
用時	ネスプ注射液180μgプラシリンジ
用時	ネスプ注射液60 µ gプラシリンジ
採用	ノイアート静注用1500単位
用時	ノイトロジン注100μg
用時	ノイトロジン注250μg
用時	ノイトロジン注50μg
採用	ノイロトロピン注射液3.6単位
採用	ノーベルバール静注用250mg
用時	ノバクトM静注用2000単位
用時	ノバントロン注20mg
用時	ノボエイト静注用1500
用時	ノボエイト静注用2000
用時	ノボエイト静注用250
用時	ノボエイト静注用3000
採用	ノボセブンHI静注用1mgシリンジ
用時	ノボセブンHI静注用2mgシリンジ
採用	ノボセブンHI静注用5mgシリンジ
院外	ノボラピッド30ミックス注フレックスペン
用時	ノボラピッド30ミックス注ペンフィル
院外	ノボラピッド注100単位/mL
採用	ノボラピッド注フレックスタッチ
院外	ノボラピッド注ペンフィル
院外	ノボリン30R注フレックスペン
採用	ノボリンR注フレックスペン
院外	ノボリンN注フレックスペン
採用	ノルアドリナリン注1mg

拉田	/ = ° / □ e > / □
採用	ノルディトロピンフレックスプロ注10mg
用時	ノルディトロピンフレックスプロ注5mg
採用	献血ノンスロン500注射用
採用	パーサビブ静注透析用シリンジ2.5mg
採用	パーサビブ静注透析用シリンジ5mg
用時	パージェタ点滴静注420mg/14mL
用時	パーヒューザミン注
用時	ハイカムチン注射用1.1mg
用時	バイクロット配合静注用2.5mL(室温保存品)
用時	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mLシリンジ
用時	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mLシリンジ
用時	パオスクレー内痔核内注射用250mg
採用	バクトラミン注
採用	バクニュバンス水性懸濁注シリンジ
採用	パクリタキセル注100mg/16.7mL「NK」
採用	パクリタキセル注30mg/5mL「NK」
用時	パドセブ点滴静注用20mg
用時	パドセブ点滴静注用30mg
採用	パパベリン塩酸塩注40mg「日医工」
採用	バビースモ硝子体内注射用キット120mg/mL
採用	ハプトグロビン静注2000単位「JB」
用時	バベンチオ点滴静注200mg
採用	パム静注500mg
用時	ハラヴェン静注1mg
採用	バル筋注100mg「AFP」
採用	パルタンM注0.2mg
採用	パロノセトロン点滴静注バッグ0.75mg/50mL「タイホウ」
採用	ハロペリドール注5mg「ヨシトミ」
採用	バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」
採用	パンテノール注500mg「KCC」
採用	ハンプ注射用1000
用時	ピアスカイ注340mg
採用	ヒアルロン酸Na関節注25mgシリンジ「明治」
採用	ビーフリード輸液(500mLバッグ)
用時	ビームゲン注0.25mL
用時	ビームゲン注0.5mL
用時	ビーリンサイト点滴静注用35μg
用時	ピヴラッツ点滴静注液150mg
採用	ビカーボン輸液

採用	ビカネイト輸液(1L)
———— 採用	ビクシリン注射用0.25g
————— 採用	ビクシリン注射用1g
採用	ビクトーザ皮下注18mg
採用	「ビケンHA」
採用	ビジパーク270注50mL
用時	ピシバニール注射用1KE
用時	ピシバニール注射用5KE
採用	ビタジェクト注キット
採用	ビタメジン静注用
採用	ヒトCRH静注用100μg「ニプロ」
採用	ピトレシン注射液20
採用	ピノルビン注射用10mg
採用	ピノルビン注射用30mg
用時	ヒフデュラ配合皮下注
採用	ピペラシリンNa注用2g「トーワ」
採用	ビムパット点滴静注100mg
採用	ヒューマリンR注100単位/mL
採用	ヒューマログ注ミリオペン
用時	ヒューマログ注ミリオペンHD
用時	ヒューマログミックス25注ミリオペン
用時	ヒューマログミックス50注ミリオペン
院外	ヒュミラ皮下注40mgシリンジ0.4mL
用時	ヒュミラ皮下注40mgペン0.4mL
用時	ヒュミラ皮下注80mgペン0.8mL
用時	ビルテプソ点滴静注250mg
用時	ビンゼレックス皮下注160mgオートインジェクター
用時	ビンゼレックス皮下注320mgオートインジェクター
採用	ファセンラ皮下注30mgペン
用時	ファブラザイム点滴静注用35mg
用時	ファブラザイム点滴静注用5mg
用時	フィコンパ点滴静注用2mg
採用	フィジオ140輸液(500mL)
採用	フィジオ35輸液(250mL)
採用	ブイフェンド200mg静注用
採用	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
採用	フィブロガミンP静注用
採用	フィルグラスチムBS注150μgシリンジ「NK」
用時	フィルグラスチムBS注300μgシリンジ「NK」

採用	フィルグラスチムBS注75μgシリンジ「NK」
用時	注射用フィルデシン1mg
用時	注射用フィルデシン3mg
用時	プールシンチ注
採用	フェインジェクト静注500mg
採用	フェジン静注40mg
採用	フェスゴ配合皮下注IN
採用	フェスゴ配合皮下注MA
採用	フェソロデックス筋注250mg
採用	フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」
採用	注射用フサン50
採用	ブスルフェクス点滴静注用60mg
採用	ブチルスコポラミン臭化物注20mg「NP」
採用	ブプレノルフィン注0.2mg「日新」
採用	ブライアン点滴静注1g
採用	プラリア皮下注60mgシリンジ
採用	プリズバインド静注液2.5g
採用	フルービックHAシリンジ
採用	フルオレサイト静注500mg
採用	フルオロウラシル注1000mg「トーワ」
採用	フルオロウラシル注250mg「トーワ」
採用	フルコナゾール静注液100mg「サワイ」
用時	フルダラ静注用50mg
採用	フルマゼニル注射液0.5mg「ニプロ」
採用	フルマリンキット静注用1g
用時	フルマリン静注用0.5g
採用	プレアミン-P注射液
用時	ブレオ注射用15mg
採用	プレセデックス静注液200μg/50mLシリンジ「ファイザー」
用時	プレバイミス点滴静注240mg
採用	プレベナー20水性懸濁注
採用	プロカイン塩酸塩注1%「日新」
用時	プログラフ注射液5mg
採用	プロジフ静注液100
採用	フロセミド注20mg「NIG」
採用	プロタノールL注0.2mg
採用	プロタミン硫酸塩静注100mg「モチダ」
採用	プロチレリン酒石酸塩注射液0.5mg「SW」
採用	プロハンス静注シリンジ17mL

採用 プロボフォール静注1%20mL 「マルイシ」		
採用	採用	プロポフォール静注1%100mL「マルイシ」
採用 プロムヘキシン塩酸塩注射液4mg「タイヨー」 採用 ペイフォータス筋注100mgシリンジ 採用 ペイフォータス筋注50mgシリンジ 採用 ペオフォータス筋注50mgシリンジ 採用 ペオビュ硝子体内注射用キット120mg/mL 用時 ペガシス皮下注180μg 用時 ペガシス皮下注90μg 用時 ペクティビックス点滴静注100mg 用時 ペクティビックス点滴静注400mg 採用 ペグフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「モチダ」 採用 ペクルリー点滴静注用100mg 用時 ペスレミ皮下注250μgシリンジ 用時 ペスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ペスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ペスレミ皮下注500μgシリンジ 採用 ペスレミ皮下注500μgシリンジ 採用 ペスレミ皮下注500μgシリンジ 採用 ボーンリングカリウム100万単位 採用 献血ペニロン・I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ペネフィクス静注用1000 用時 ペネフィクス静注用1500 用時 ペネフィクス静注用500 用時 ペネフィクス静注用2000 用時 ペパティメージ注 採用 ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパリンNa ロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘパリントリウム注5千単位/2.mL「AY」 採用 ヘブスプリン所注用200単位 採用 ヘブスプリン所注用200単位 採用 ヘブスプリン所注用200単位 採用 ヘブスプリン所注第100単位 採用 ヘブタバックス・II 水性懸濁注シリンジ0.25mL 採用 ヘブタバックス・II 水性懸濁注シリンジ0.5mL 用時 ヘムライブラ皮下注105mg 用時 ヘムライブラ皮下注105mg 用時 ヘムライブラ皮下注105mg 用時 ヘムライブラ皮下注105mg 用時 ヘムライブラ皮下注105mg	採用	プロポフォール静注1%20mL「マルイシ」
採用	採用	プロポフォール静注1%50mL「マルイシ」
採用 ベイフォータス筋注50mgシリンジ 採用 ベオビュ硝子体内注射用キット120mg/mL 用時 ベガシス皮下注180μg 用時 ベグラス皮下注90μg 用時 ベクティビックス点滴静注100mg 用時 ベクティビックス点滴静注100mg 用時 ベクティビックス点滴静注100mg 用時 ベクティビックス点滴静注100mg 用時 ベクルリー点滴静注用100mg 用時 ベスルンサ点滴静注用10mg 用時 ベスルンサ点滴静注用10mg 用時 ベスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ベスレミ皮下注500μgシリンジ 採用 ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ベナンバックス注用300mg 採用 だかパックス注用300mg 採用 ボーニン・I静注用5000mg 採用 ボーニン・I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用500 用時 ベスフィンルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘバフィルド透析用250単位/mLシリンジ1オーツカ」10mL 採用 ヘバリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘバリンナトリウム注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘブスブリン間静注100単位 採用 ヘブスブリン防注用200単位 採用 ヘブタバックス・II 水性懸濁注シリンジ0.25mL 採用 ヘブタバックス・II 水性懸濁注シリンジ0.5mL 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg	採用	ブロムヘキシン塩酸塩注射液4mg「タイヨー」
採用 ベオビュ硝子体内注射用キット120mg/mL 用時 ベガシス皮下注180μg 用時 ベガシス皮下注200μg 用時 ベクティビックス点滴静注100mg 用時 ベクティビックス点滴静注400mg 採用 ベクフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「モチダ」 採用 ベクルリー点滴静注用100mg 用時 ベスルンサ点滴静注用1mg 用時 ベスレミ皮下注250μgシリンジ 用時 ベスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ベナンバックス注用300mg 採用 ボランコと酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ベナンバックス注用300mg 採用 献血ペニロン- ι静注用5000mg 採用 献血ペニロン- ι静注用5000mg 採用 ボネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用2000 用時 ベネフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘバフィルド透析用250単位/mLシリンジでオーツカ」10mL 採用 ヘバリンNa ロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘバリントトリウム注5千単位/0.2mL シリンジ「モチダ」 採用 ヘブスブリン防注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン防注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン防注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン防注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン防力注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン防力注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン防力注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン防力を下注50mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg	採用	ベイフォータス筋注100mgシリンジ
用時 ペガシス皮下注180 μg 用時 ペガシス皮下注180 μg 用時 ペクティビックス点滴静注100mg 用時 ペクティビックス点滴静注400mg 採用 ペグフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「モチダ」 採用 ペクルリー点滴静注用100mg 用時 ペスポンサ点滴静注用1mg 用時 ペスレミ皮下注250 μgシリンジ 用時 ペスレミ皮下注500 μgシリンジ 採用 ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ペナンバックス注用300mg 採用 注射用ペニシリンGカリウム100万単位 採用 献血ペニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ペネフィクス静注用2000 用時 ペネフィクス静注用500 用時 ペパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ1オーツカ」10mL 採用 ヘパリントルウムな下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘパスプリントリウム注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘブスブリン H静注1000単位 採用 ヘブスブリン 筋注用200単位 採用 ヘブスブリン 筋注用200単位 採用 ヘブスブリン 防注100単位 採用 ヘブスブリン 防注100単位 採用 ヘブスブリン 防注100単位 採用 ヘブタバックス・II 水性懸濁注シリンジ0.25mL 採用 ヘンライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg	採用	ベイフォータス筋注50mgシリンジ
用時 ペグティビックス点滴静注100mg 用時 ペクティビックス点滴静注400mg 採用 ペグフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「モチダ」 採用 ペクルリー点滴静注用100mg 用時 ペスポンサ点滴静注用10mg 用時 ペスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ペナンパックス注用300mg 採用 オンパックス注用300mg 採用 ボンパックス注用300mg 採用 ペオンインス静注用5000mg 採用 ペネフィクス静注用1000 用時 ペネフィクス静注用2000 用時 ペネフィクス静注用500 用時 ペパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ペパフィルド透析用250単位/mLシリンジ5mL 採用 ヘパリンNaにより方単位/5mL 「AY」 採用 ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/5mL 「AY」 採用 ヘプスブリン間静注1000単位 採用 ヘプスブリン間許注100mg 用時 ヘムライブラ皮下注105mg 用時 ヘムライブラ皮下注100mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg	採用	ベオビュ硝子体内注射用キット120mg/mL
用時 ベクティビックス点滴静注400mg 採用 ベグフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「モチダ」 採用 ベクルリー点滴静注用100mg 用時 ベスポンサ点滴静注用1mg 用時 ベスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ベナンバックス注用300mg 採用 ベナンバックス注用300mg 採用 ベナンバックス注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用2000 用時 ベネフィクス静注用2000 用時 ベバティメージ注 採用 ヘバフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘバリンNa口ック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘバリンNa口ック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘバリンカルシウム皮下注5千単位/2mL 「AY」 採用 ヘバリンカルシウム皮下注5千単位/5mL 「AY」 採用 ヘブスブリンH静注1000単位 採用 ヘブスブリン部注1000単位 採用 ヘブスバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL 採用 ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL 用時 ヘムライブラ皮下注105mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg	用時	ペガシス皮下注180μg
#時 ベクティビックス点滴静注400mg 採用 ベグフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「モチダ」 採用 ベクルリー点滴静注用100mg 用時 ベスポンサ点滴静注用1mg 用時 ベスレミ皮下注250μgシリンジ 押門 ベスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 押門 ベナンバックス注用300mg 採用 採射用ベニシリンGカリウム100万単位 採用 献血ベニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用5000mg 採用 ベバリンNa注用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」 採用 ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 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」 採用 ペパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」 採用 ペプスプリンB注用200単位 採用 ペプスプリカテ注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注50mg 用時 ヘムライブラ皮下注50mg 用時 ヘムライブラ皮下注50mg 用時 ヘムライブラ皮下注50mg 用時 ヘムライブラ皮下注50mg	用時	ペガシス皮下注90 µ g
採用	用時	ベクティビックス点滴静注100mg
採用	用時	ベクティビックス点滴静注400mg
用時 ベスポンサ点滴静注用1mg 用時 ベスレミ皮下注250μgシリンジ 採用 ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ベナンバックス注用300mg 採用 注射用ペニシリンGカリウム100万単位 採用 献血ベニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用5000mg 採用 へパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 へパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」 採用 へパリンNaに1万単位/10mL「モチダ」 採用 へパリンNaに1万単位/10mL「モチダ」 採用 へパリントロウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 へパリントリウム注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリンIH静注1000単位 採用 ヘブスブリンS注 (AY) 採用 ヘブスブリンSに関注200単位 採用 ヘブスブリンが発達用200単位 採用 ヘブスブリンが発達用200単位 採用 ヘブスブリン第注 (AY)	採用	ペグフィルグラスチムBS皮下注3.6mg「モチダ」
用時 ベスレミ皮下注250 μgシリンジ 採用 ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ベナンバックス注用300mg 採用 注射用ペニシリンGカリウム100万単位 採用 献血ベニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用2000 用時 ベネフィクス静注用5000 用時 ベバフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」 採用 ヘバリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘバリンナトリウム注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘバリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスプリンIH静注1000単位 採用 ヘブスプリンSi注 (AY) 採用 ヘブスプリンジのス・II 水性懸濁注シリンジの.25mL 採用 ヘブタバックス・II 水性懸濁注シリンジの.5mL 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注500mg 用時 ヘムライブラ皮下注60mg	採用	ベクルリー点滴静注用100mg
## ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 ## ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 ## ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 ## ペチンバックス注用300mg 接射用ペニシリンGカリウム100万単位 揉用 献血ペニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用2000 用時 ベネフィクス静注用5000 用時 ベバティメージ注 採用 ヘパティメージ注 採用 ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」 採用 ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスプリンIH静注1000単位 採用 ヘブスプリンB注 1200単位 採用 ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL 採用 ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL 非用 ヘムライブラ皮下注105mg 用時 ヘムライブラ皮下注100mg 用時 ヘムライブラ皮下注100mg 用時 ヘムライブラ皮下注100mg 用時 ヘムライブラ皮下注100mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注150mg	用時	ベスポンサ点滴静注用1mg
採用 ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」 用時 ペナンバックス注用300mg 採用 注射用ペニシリンGカリウム100万単位 採用 献血ペニロン-I静注用5000mg 採用 ペネフィクス静注用1000 用時 ペネフィクス静注用500 用時 ヘパティメージ注 採用 ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」 採用 ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」 採用 ヘブスブリン間静注1000単位 採用 ヘブスブリン間静注1000単位 採用 ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL 採用 ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注60mg 用時 ヘムライブラ皮下注90mg	用時	ベスレミ皮下注250μgシリンジ
用時 ペナンバックス注用300mg 注射用ペニシリンGカリウム100万単位 採用 献血ペニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用2000 用時 ベネフィクス静注用5000 用時 ベネフィクス静注用500	用時	ベスレミ皮下注500μgシリンジ
採用 注射用ペニシリンGカリウム100万単位 採用 献血ベニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用2000 用時 ベネフィクス静注用500 用時 ベボラィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 採用 ヘパリンNa注1万単位/10mL 「モチダ」 採用 ヘパリンNa注1万単位/10mL 「モチダ」 採用 ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL 採用 ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」 採用 ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL 「AY」 採用 ヘプスブリンIH静注1000単位 採用 ヘブスブリンB注用200単位 採用 ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL 採用 ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL 用時 ヘムライブラ皮下注150mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注60mg 用時 ヘムライブラ皮下注60mg 用時 ヘムライブラ皮下注60mg 用時 ヘムライブラ皮下注60mg 用時 ヘムライブラ皮下注90mg 日本人フィブラ皮下注90mg 日本人フィブラウス 日本人工学 日本人工	採用	ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」
採用 献血ベニロン-I静注用5000mg 採用 ベネフィクス静注用1000 用時 ベネフィクス静注用2000 用時 ベネフィクス静注用500 用時 ベネフィクス静注用500	用時	ベナンバックス注用300mg
採用	採用	注射用ペニシリンGカリウム100万単位
用時ベネフィクス静注用2000用時ベネフィクス静注用500用時ヘパティメージ注採用ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL採用ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」採用ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL採用ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘブスブリン旧静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス- II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス- II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	献血ベニロン-I静注用5000mg
用時ベネフィクス静注用500用時ヘパティメージ注採用ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL採用ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」採用ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL採用ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘプスプリンIH静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	ベネフィクス静注用1000
用時ヘパティメージ注採用ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL採用ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」採用ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL採用ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘブスブリンIH静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注150mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	用時	ベネフィクス静注用2000
採用ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL採用ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」採用ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL採用ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘブスブリンIH静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注150mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注50mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注50mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注50mg	用時	ベネフィクス静注用500
採用ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」採用ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL採用ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘブスブリンIH静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	用時	へパティメージ注
採用ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL採用ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘブスブリンIH静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注150mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL
採用ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘブスブリンIH静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」
採用ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」採用ヘブスブリンIH静注1000単位採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL
採用ヘブスブリンIH静注1000単位採用ヘブタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注150mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」
採用ヘブスブリン筋注用200単位採用ヘプタバックス- II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス- II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」
採用ヘプタバックス- II 水性懸濁注シリンジ0.25mL採用ヘプタバックス- II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	ヘブスブリンIH静注1000単位
採用ヘプタバックス-II 水性懸濁注シリンジ0.5mL用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg	採用	100
用時ヘムライブラ皮下注105mg用時ヘムライブラ皮下注150mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg		
用時ヘムライブラ皮下注150mg用時ヘムライブラ皮下注30mg用時ヘムライブラ皮下注60mg用時ヘムライブラ皮下注90mg		
用時 ヘムライブラ皮下注30mg 用時 ヘムライブラ皮下注60mg 用時 ヘムライブラ皮下注90mg	用時	<u> </u>
用時 ヘムライブラ皮下注60mg 用時 ヘムライブラ皮下注90mg	· · · · ·	ヘムライブラ皮下注150mg
用時 ヘムライブラ皮下注90mg		<u> </u>
Ü	用時	ヘムライブラ皮下注60mg
採用 ペメトレキセド点滴静注液500mg「NK」	用時	ヘムライブラ皮下注90mg
	採用	ペメトレキセド点滴静注液500mg「NK」

採用	ベラパミル塩酸塩静注5mg「NIG」
 用時	ベリナートP静注用500
 用時	ベルケイド注射用3mg
 採用	ベンダムスチン塩酸塩点滴静注液100mg/4mL「ファイザー」
採用	ベンリスタ皮下注200mgオートインジェクター
用時	ポートラーザ点滴静注液800mg
用時	点滴静注用ホスカビル注24mg/mL
採用	ホストイン静注750mg
採用	ボスミン注1mg
用時	ボックスゾゴ皮下注用0.4mg
用時	ボックスゾゴ皮下注用0.56mg
用時	ボックスゾゴ皮下注用1.2mg
用時	ポテリジオ点滴静注20mg
用時	ボトックス注用50単位
採用	ポプスカイン0.25%注バッグ250mg/100mL
採用	ポプスカイン0.5%注50mg/10mL
採用	ポプスカイン0.75%注75mg/10mL
採用	ホメピゾール点滴静注1.5g「タケダ」
用時	ポライビー点滴静注用140mg
用時	ポライビー点滴静注用30mg
採用	ポララミン注5mg
採用	ボルテゾミブ注射用3mg「トーワ」
採用	ボルベン輸液6%(シングルポート)
用時	ボンベンディ静注用1300
採用	マーカイン注脊麻用0.5%高比重
採用	マーカイン注脊麻用0.5%等比重
用時	マイオビュー「注射用」
用時	マイオビュー注シリンジ(296MBq)
用時	マイオビュー注シリンジ(740MBq)
用時	マキサカルシトール静注透析用5μg「NIG」
採用	マキュエイド眼注用40mg
採用	マグセント注100mL
採用	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL
院外	マンジャロ皮下注10mgアテオス
院外	マンジャロ皮下注12.5mgアテオス
院外	マンジャロ皮下注15mgアテオス
採用	マンジャロ皮下注2.5mgアテオス
採用	マンジャロ皮下注5mgアテオス
院外	マンジャロ皮下注7.5mgアテオス

採用	20%マンニットール注射液「YD」
用時	ミオMIBG-I123注射液
採用	ミオテクター冠血管注
採用	ミカファンギンNa点滴静注用50mg「サワイ」
採用	ミダゾラム注射液10mg「NIG」
採用	ミダフレッサ静注0.1%
用時	ミチーガ皮下注用30mgバイアル
用時	ミチーガ皮下注用60mgシリンジ
用時	ミッドペリックL135腹膜透析液2.5L
用時	ミッドペリックL135腹膜透析液2L(排液用バッグ付)
用時	ミッドペリックL250腹膜透析液2.5L
用時	ミッドペリックL250腹膜透析液2L(排液用バッグ付)
採用	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「日医工」
採用	ミラクリッド注射液5万単位
採用	ミルセラ注シリンジ100μg
用時	ミルセラ注シリンジ200µg
採用	ミルリノン注22.5mgバッグ「タカタ」
採用	無水エタノール注「フソー」
採用	メイロン静注7%(20mLアンプル)
採用	メイロン静注7%(250mLバッグ)
採用	注射用メソトレキセート50mg
採用	注射用メソトレキセート5mg
用時	メソトレキセート点滴静注液1000mg
採用	メソトレキセート点滴静注液200mg
採用	メチコバール注射液500μg
採用	メトクロプラミド注10mg「NIG」
用時	メトジェクト皮下注10mgペン0.20mL
用時	メトジェクト皮下注12.5mgペン0.25mL
用時	メトジェクト皮下注15mgペン0.30mL
用時	メトジェクト皮下注7.5mgペン0.15mL
採用	メドレニック注
採用	メピバカイン塩酸塩注射液1%シリンジ100mg/10mL「NP」
用時	メルカゾール注10mg
採用	メロペネム点滴静注用0.5g「明治」
用時	メンクアッドフィ筋注
用時	モゾビル皮下注24mg
用時	モノヴァー静注1000mg
採用	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」
用時	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」

用時	ヤーボイ点滴静注液50mg
 採用	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤4g
用時	
用時	ユルトミリスHI点滴静注1100mg/11mL
用時	ユルトミリスHI点滴静注300mg/3mL
採用	ライゾデグ配合注 フレックスタッチ
採用	ラクテック注(500mL)
採用	ラジカット点滴静注バッグ30mg
用時	ラスリテック点滴静注用1.5mg
用時	ラスリテック点滴静注用7.5mg
採用	ラニビズマブBS硝子体内注射用キット10mg/mL「センジュ」
採用	ラピアクタ点滴静注液バッグ300mg
採用	ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」
採用	ランタスXR注ソロスター
採用	ランマークHI皮下注120mgシリンジ1.0mL
用時	リクラスト点滴静注液5mg(バッグ製品)
採用	リコモジュリン点滴静注用12800
用時	リスパダールコンスタ筋注用37.5mg
用時	リスパダールコンスタ筋注用50mg
採用	リスモダンP静注50mg
採用	リゾビスト注
用時	リツキサン点滴静注100mg
用時	リツキサン点滴静注500mg
採用	リツキシマブBS点滴静注100mg「ファイザー」
採用	リツキシマブBS点滴静注500mg「ファイザー」
採用	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」
採用	リドカイン点滴静注液1%「タカタ」
採用	リトドリン塩酸塩点滴静注液50mg「日医工」
用時	リネゾリド点滴静注600mg/300mL「HK」
採用	リノロサール注射液4mg(0.4%)
用時	リハビックス-K2号輸液
採用	リピオドール480注10mL
用時	リプレガル点滴静注用3.5mg
採用	リメタゾン静注2.5mg
採用	硫酸Mg補正液1mEq/mL
採用	リュープリンSR注射用キット11.25mg
採用	リュープリン注射用キット1.88mg
採用	リュープリンPRO注射用キット22.5mg
採用	リュープロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg「あすか」

採用	リン酸Na補正液0.5mmol/mL
用時	ルテスデポー注
採用	ルムジェブ注ミリオペン
採用	レギチーン注射液5mg
採用	レギュニールLCa1.5腹膜透析液(1.5L(排液用バッグ付))
用時	レギュニールLCa1.5腹膜透析液(2.5L)
用時	レギュニールLCa1.5腹膜透析液(2L(排液用バッグ付))
用時	レギュニールLCa1.5腹膜透析液(5L)
用時	レギュニールLCa2.5腹膜透析液(1.5L(排液用バッグ付))
用時	レギュニールLCa2.5腹膜透析液(2.5L)
用時	レギュニールLCa2.5腹膜透析液(2L(排液用バッグ付))
用時	レギュニールLCa2.5腹膜透析液(5L)
院外	レギュニールLCa4.25腹膜透析液(2L)
用時	レクビオ皮下注300mgシリンジ
用時	レケンビ点滴静注200mg
用時	レケンビ点滴静注500mg
採用	レスピア静注・経口液60mg
用時	レパーサ皮下注140mgペン
用時	レフィキシア静注用1000
用時	レフィキシア静注用2000
用時	レフィキシア静注用500
用時	レブロジル皮下注用25mg
用時	レブロジル皮下注用75mg
採用	レベチラセタム点滴静注500mg「アメル」
採用	レベミル注フレックスペン
用時	レボカルニチンFF静注1000mgシリンジ「ニプロ」
採用	レボフロキサシン点滴静注バッグ500mg/100mL「DSEP」
採用	レボホリナート点滴静注用100mg「トーワ」
採用	レボホリナート点滴静注用25mg「トーワ」
採用	レミケード点滴静注用100
採用	ロイコボリン注3mg
用時	ロイナーゼ注用5000
採用	ローへパ透析用200単位/mLシリンジ20mL
採用	ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0mL「マルイシ」
用時	ロゼウス静注液40mg
採用	ロピオン静注50mg
採用	ヱフェドリン「ナガヰ」注射液40mg