

八千代医療センター採用医薬品集（注射）

2017年3月

※1【採用区分】

本採用：院内・院外で処方可能

院外採用（院外）：院外のみで処方可能

特別購入薬（特購）：患者を限定し処方可能。処方するためには患者登録が必要です。患者登録を行う際は薬剤部までご連絡ください。

※2【処方可能区分（院内・院外）】

○：すべての患者に処方可能なもの

（限定）：処方可能な患者が限定されているもの

本採用：572品目 院外採用：13品目（特別購入薬：60品目）

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
特購	アーゼラ点滴静注液1000mg	1000mg/50mL/V	オファツムマブ（遺伝子組換え）	（限定）	
特購	アーゼラ点滴静注液100mg	100mg/5mL/V	オファツムマブ（遺伝子組換え）	（限定）	
本採用	アービタクス注射液100mg	100mg/20mL/V	セツキマブ（遺伝子組換え）	○	
本採用	動注用アイエーコール50mg	50mg/V	シス [®] ラチン	○	
本採用	アイリーア硝子体内注射液40mg/mL	11.12mg/0.278mL/V	アフリバルセプト（遺伝子組換え）	○	
本採用	アキネトン注射液5mg	5mg/1mL/A	乳酸ビ [®] ペリデン	○	
特購	アクテムラ皮下注162mgオートインジェク	162mg/0.9mL/筒	トリス [®] マブ（遺伝子組換え）	（限定）	○
本採用	アクテムラ点滴静注用200mg	200mg/10mL/V	トリス [®] マブ（遺伝子組み換え）	○	
本採用	アクテムラ点滴静注用400mg	400mg/20mL/V	トリス [®] マブ（遺伝子組み換え）	○	
本採用	アクテムラ点滴静注用80mg	80mg/4mL/V	トリス [®] マブ（遺伝子組み換え）	○	
本採用	アクトヒブ	10μg/0.5mL/V	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン（破傷風トキソイド結合体）	○	
特購	アクブラ静注用10mg	10mg/V	ネグ [®] ラチン	（限定）	
特購	アクブラ静注用50mg	50mg/V	ネグ [®] ラチン	（限定）	
特購	アクブラ静注用100mg	100mg/V	ネグ [®] ラチン	（限定）	
本採用	アクラシノン注射用20mg	20mg/V	アクリル [®] シン塩酸塩	○	
本採用	アザクタム注射用1g	1g/V	アストレオナム	○	
本採用	アシクロビル点滴静注用250mg「サワイ」	250mg/V	アシクロビル	○	
本採用	アスパラギン酸カリウム注10mEqキット「テ	10mEq/10mL/キット	L-アスパ [®] ラギン酸カリウム	○	○
本採用	アセリオ静注液1000mg	1000mg/100mL/V	アセトアミノフェン	○	
本採用	アタラックスーP注射液(25mg/ml)	25mg/1mL/A	ヒド [®] ロキシジン塩酸塩	○	
本採用	アデノスキャン注60mg	60mg/20mL/V	アデ [®] ノシン	○	
本採用	アデホスーLコーワ注10mg	10mg/2mL/A	アデ [®] ノシン三リン酸二ナトリウム水和	○	
本採用	アデホスーLコーワ注40mg	40mg/2mL/A	アデ [®] ノシン三リン酸二ナトリウム水和	○	
特購	アドセトリス点滴静注用50mg	50mg/V	ブレ [®] ツキマブ [®] ヘ [®] トチン（遺伝子組み換え）	（限定）	
本採用	アドナ（静脈用）50mg	50mg/10mL/A	加バ [®] ゾ [®] クロムスルホン酸ナトリウム水和	○	○
本採用	アトニンーO注5単位	5単位/1mL/A	オキ [®] トシン	○	
本採用	アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」	1mg/1mL/本	アド [®] レナリン	○	
本採用	アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」	0.5mg/1mL/筒	アト [®] ピ [®] ン硫酸塩水和物	○	
本採用	アナペイン注7.5mg/mL	150mg/20mL/A	ピ [®] バ [®] カイン塩酸塩水和物	○	
本採用	アネメトロ点滴静注液500mg	500mg/100mL/V	メ [®] ロ [®] ダ [®] ザ [®] ール	○	
本採用	アバスチン点滴静注用100mg/4mL	100mg/4mL/V	ヘ [®] バ [®] シ [®] マブ [®] （遺伝子組換え）	○	
本採用	アバスチン点滴静注用400mg/16mL	400mg/16mL/V	ヘ [®] バ [®] シ [®] マブ [®] （遺伝子組換え）	○	
本採用	アブラキサ点滴静注用100mg	100mg/V	パ [®] ク [®] リ [®] タ [®] セル（アル [®] ブ [®] ミン懸濁型）	○	
本採用	アプレゾリン注射用20mg	20mg/A	ヒド [®] ラ [®] ジ [®] ン塩酸塩	○	
院外	アボネックス筋注30μgペン	30μg/0.5mL/筒	インター [®] フェ [®] ロ [®] ンβ-1a（遺伝子組換		○
本採用	アボネックス筋注用シリンジ30μg	30μg/0.5mL/筒	インター [®] フェ [®] ロ [®] ンβ-1a（遺伝子組換	○	○
本採用	アミカシン硫酸塩注射液200mg「サワイ」	200mg/2mL/A	アミ [®] カシン硫酸塩	○	
特購	アミカシン塩酸塩注射用「日医工」	200mg/V		（限定）	
特購	アミサリン注200mg	200mg/2mL/A	ア [®] ミ [®] サ [®] リン [®] 塩酸塩	（限定）	
本採用	アミレバン点滴静注	500mL/B	肝不全用ア [®] ミノ酸製剤	○	○
本採用	アミパレン輸液	200mL/B	総合ア [®] ミノ酸製剤	○	○
本採用	アムピゾーム点滴静注用50mg	50mg/V	ア [®] ム [®] ピ [®] リ [®] ン [®] B	○	
本採用	アラセナーA点滴静注用300mg	300mg/V	ヒ [®] ダ [®] ラ [®] ヒ [®] ン	○	
本採用	アリナミンF50注	50mg/20mL/A	フル [®] ス [®] ル [®] チ [®] ア [®] ミン	○	○
本採用	アリムタ注射用100mg	100mg/V	ヘ [®] メ [®] レ [®] キ [®] ト [®] ナ [®] トリウム水和物	○	
本採用	アリムタ注射用500mg	500mg/V	ヘ [®] メ [®] レ [®] キ [®] ト [®] ナ [®] トリウム水和物	○	
本採用	アルギU点滴静注20g	20g/200mL/B	L-アル [®] ギ [®] ン塩酸塩	○	
本採用	アルギニン点滴静注30g「味の素」	30g/300mL/B	L-アル [®] ギ [®] ン塩酸塩	○	
特購	アルケラン静注用50mg（溶解液付）	50mg/V	メル [®] ファ [®] ラン	（限定）	
本採用	アルチバ静注用2mg	2mg/V	レ [®] ミ [®] フェ [®] ン [®] タ [®] コ [®] ル塩酸塩	○	
本採用	献血アルブミン4.4%静注	4.4g/100mL/B	加熱人血漿たん白	○	
本採用	献血アルブミン4.4%静注	11g/250mL/B	加熱人血漿たん白	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」	4g/20mL/V	人血清アルブミン	○	
本採用	献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニ チャク」	10g/50mL/V	人血清アルブミン	○	
本採用	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL 「ベネシス」	12.5g/250mL/瓶	人血清アルブミン	○	
本採用	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL 「ベネシス」	12.5g/50mL/V	人血清アルブミン	○	
本採用	アルベカシン硫酸塩注射液25mg「ケミ	25mg/0.5mL/A	アルベカシン硫酸塩	○	
本採用	アルベカシン硫酸塩注射液100mg「ケミ	100mg/2mL/A	アルベカシン硫酸塩	○	
本採用	アルベカシン硫酸塩注射液200mg「ケミ	200mg/4mL/A	アルベカシン硫酸塩	○	
本採用	アレビアチン注250mg	250mg/5mL/A	フェニトインナトリウム	○	
本採用	アロキシ点滴静注バッグ0.75mg	0.75mg/50mL/B	パロキサミン塩酸塩	○	
本採用	アンカロン注150	150mg/3mL/A	アミオダロン塩酸塩	○	
本採用	アンチレクス静注10mg	10mg/1mL/A	エトピリウム塩化物	○	
本採用	E O B・プリモビスト注シリンジ10mL	1814.30mg/10mL/筒	ガドピト酸ナトリウム	○	
本採用	E・P・ホルモンデポー筋注	1mL/A	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸 エステル・イストラジオールプロピオン酸エステル	○	
本採用	イオパミロン注300	612.4mg/mL(ヨード濃度 300mg/mL) 20mL/V	イオパミドール	○	
本採用	イオパミロン注300	612.4mg/mL(ヨード濃度 300mg/mL) 50mL/V	イオパミドール	○	
本採用	イオパミロン注300シリンジ	612.4mg/mL(ヨード濃度 300mg/mL) 80mL/筒	イオパミドール	○	
本採用	イオパミロン注370シリンジ	755.2mg/mL(ヨード濃度 370mg/mL) 80mL/筒	イオパミドール	○	
本採用	イオパミロン注370シリンジ	755.2mg/mL(ヨード濃度 370mg/mL) 100mL/	イオパミドール	○	
本採用	イオベリンシリンジ300 (尿路・C T用) 50mL	647.1mg/mL(ヨード含有 量300mg/mL) 50mL/	イオベリン	○	
本採用	イオベリンシリンジ300 (尿路・C T用) 100mL	647.1mg/mL(ヨード含有 量300mg/mL)	イオベリン	○	
本採用	イオメロン300注50mL	612.4mg/mL(ヨードとし て300mg) 50mL/V	イオメロール	○	
本採用	イオメロン350注シリンジ135mL	612.4mg/mL(ヨードとし て300mg) 135mL/V	イオメロール	○	
本採用	イーケプラ点滴静注500mg	500mg/5mL/V	エチピラタム	○	
特購	イスコチン注100mg	100mg/2mL/A	イソニアジド	(限定)	
本採用	イソゾール注射用0.5g (溶解液付)	500mg/V	アミアルナトリウム	○	
本採用	イダマイシン静注用5mg	5mg/V	イダルジシン塩酸塩	○	
特購	イトリゾール注1% [200mg] (専用希釈 液付)	200mg/20mL/A	イトラコナゾール	(限定)	
本採用	イバン注0.3%シリンジ	150mg/50mL/筒	ドパミン塩酸塩	○	
本採用	注射用イホマイド1g	1g/V	イホファミド	○	
本採用	イミグラン注3	3mg/1mL/A	スマトリファンコル酸塩	○	
院外	イミグランキット皮下注3mg	3mg/0.5mL/筒	スマトリファンコル酸塩		○
本採用	イムノブラダー膀胱注用80mg (溶解液 付)	生きたカルメット・ゲラン菌 (BCG) (含水量70%の湿 菌として)80mg /瓶	生きたカルメット・ゲラン菌 (BCG)	○	○
特購	イモバックスポリオ皮下注	不活化ポリオウイルス1型 40DU・不活化ポリオウイルス2 型8DU・不活化ポリオウイルス 3型32DU/0.5mL/筒	不活化ポリオウイルス1型・不活化 ポリオウイルス2型・不活化ポリオ ウイルス3型	(限定)	
本採用	インジゴカルミン注20mg「第一三共」	20mg/5mL/A	インジゴカルミン	○	
本採用	インダシン静注用1mg	1mg/V(インドメタシンとして)	インドメタシンナトリウム	○	
本採用	インデラル注射液2mg	2mg/2mL/A	プロプラノロール塩酸塩	○	
本採用	イントラリポス輸液10%(250mL)	25g/250mL/B	精製大豆油	○	○
本採用	イントラリポス輸液20%(50mL)	10g/50mL/B	精製大豆油	○	○
本採用	インフルエンザH A ワクチン「ビケンHA」	1mL/V	インフルエンザHAワクチン	○	
本採用	インフルエンザH A ワクチン「北里第一三 共」シリンジ0.25mL	0.25mL/本	インフルエンザHAワクチン	○	
本採用	献血ヴェノグロブリン I H 5%静注 0.5g/10mL	500mg/10mL/V	ポリヒンゲリコール処理人免疫 グロブリン	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	献血ヴェノグロブリン I H5%静注 5g/100mL	5000mg/100mL/V	ポリヘリンゲリコール処理人免疫 グロブリン	○	
本採用	ウテメリン注50mg	50mg/5mL/A	リトリン塩酸塩	○	
本採用	ウロキナーゼ注「フジ」60,000	6万単位/V	ウロナーゼ	○	
本採用	ウロキナーゼ注「フジ」24万	24万単位/V	ウロナーゼ	○	
本採用	ウログラフィン注60%	アミトトリゾ酸 471.78mg/mL・マグルミン 125.46mg/mL	アミトトリゾ酸ナトリウム・マグルミン	○	
本採用	ウロマチックS 泌尿器科用灌流液3%	90g/3000mL/B	D-ソルビトール	○	○
本採用	ウロミテキサン注400mg	400mg/4mL/A	メチ	○	
本採用	HCGモチダ筋注用5千単位（溶解液	5000単位/A	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	○	○
本採用	HMG注テイゾー75（溶解液付）	75単位/A	卵胞成熟ホルモン(FSH)	○	
本採用	AK-ソリタ透析剤・DL	A剤:9L/瓶 B剤:11.5L/	血液透析用透析液	○	
本採用	エクザール注射用10mg	10mg/V	ヒンブラスチン硫酸塩	○	
本採用	エスポー皮下用6000シリンジ	6000国際単位/0.5mL/	エポイファンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	エスポー皮下用12000シリンジ	12000国際単位 /0.5mL/筒	エポイファンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	エスラックス静注50mg/5.0mL	50mg/5mL/V	ロクロニウム臭化物	○	
本採用	エダラボン点滴静注液30mgバッグ「NP」	30mg/袋	イダラボン	○	
本採用	エナルモンデポー筋注125mg	125mg/1mL/A	テストステロンエナント酸エステル	○	
本採用	エピペン注射液0.15mg	0.15mg/0.3mL(1mg/ 2mL/本)	アドレナリン	○	○
本採用	エピペン注射液0.3mg	0.3mg/0.3mL(2mg/2 mL/本)	アドレナリン	○	○
本採用	エフェドリン「ナガサ」注射液40mg	40mg/1mL/A	エフェドリン塩酸塩	○	
本採用	エポジン注シリンジ750	750国際単位/0.5mL	エポイファンベータ(遺伝子組換え)	○	
本採用	エポジン注シリンジ1500	1500国際単位/0.5mL	エポイファンベータ(遺伝子組換え)	○	
本採用	エポジン注シリンジ3000	3000国際単位/0.5mL	エポイファンベータ(遺伝子組換え)	○	
特購	エポジン皮下注シリンジ24000	24000国際単位/0.5mL	エポイファンベータ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	エホチール注10mg	10mg/1mL/A	エホチール塩酸塩	○	
特購	エムプリシチ点滴静注用300mg	300mg/V	エムプリシチ(遺伝子組換え)	(限定)	
特購	エムプリシチ点滴静注用400mg	400mg/V	エムプリシチ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	エリスロシン点滴静注用500mg	500mg/V(エリスロシンとし	エリスロシンラクトビオン酸塩	○	
本採用	エリル点滴静注液30mg	30mg/2mL/A	ファズシル塩酸塩水和物	○	
本採用	LH-RH注0.1mg「タナベ」	0.1mg/1mL/A	ゴナドレリン酢酸塩	○	
本採用	エルカルチンFF静注1000mg	1000mg/5mL/A	レボカルチン	○	
本採用	エルシトニン注20Sディスポ	20国際単位/1mL/筒	エルシトニン	○	
本採用	エルシトニン注40単位	40国際単位/1mL/A	エルシトニン	○	
本採用	エルネオパ1号輸液	1500mL/キット	高カリ輸液用 糖・電解質・ア ミノ酸・総合ビタミン・微量元素	○	○
本採用	エルネオパ2号輸液	1500mL/キット	高カリ輸液用 糖・電解質・ア ミノ酸・総合ビタミン・微量元素	○	○
本採用	エルプラット点滴静注液100mg	100mg/20mL/V	チカリプラチン	○	
本採用	エレジェクト注シリンジ	2mL/筒	微量元素製剤	○	○
本採用	塩化Ca補正液1mEq/mL	0.5mol/20mL/A	塩化カルシウム	○	○
本採用	塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」	34.2mEq/20mL/本	塩化ナトリウム	○	○
本採用	注射用エンドキサン100mg	100mg/V	シロキスファミド水和物	○	
本採用	注射用エンドキサン500mg	500mg/V	シロキスファミド水和物	○	
特購	エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5mL	25mg/0.5mL/筒	エンブレプト(遺伝子組換え)	(限定)	○
院外	エンブレル皮下注50mgシリンジ1.0mL	50mg/1mL/筒	エンブレプト(遺伝子組換え)		○
本採用	大塚蒸留水(細口開栓)	500mL/B	注射用水(注射用蒸留水)	○	
本採用	オキサロール注5μg	5μg/1mL/A	マキサルチール	○	
本採用	オキサロール注10μg	10μg/1mL/A	マキサルチール	○	
本採用	オキファスト注10mg	10mg/A	チシドン塩酸塩水和物	○	○
本採用	オキファスト注50mg	50mg/A	チシドン塩酸塩水和物	○	○
特購	オクトレオスキャン静注用セット	1セット	インジウム(111In)ペンテトレオ チドキット	(限定)	
本採用	オノアクト点滴静注用50mg	50mg/V	ランジカール塩酸塩	○	
本採用	オビスート注射用0.1g(溶解液付)	0.1g/A	アセチルリン塩化物	○	
特購	オブジーボ点滴静注20mg	20mg/2mL/V	ニホルマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
特購	オブジーボ点滴静注100mg	100mg/10mL/V	ニホルマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	オフサグリーン静注用25mg	25mg/V	インドシアングリーン	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	オプチレイ320注シリンジ100mL	678mg/100mL/V (320mg/mL:3-ト`含有量)	イハ`ル`ル	○	
本採用	オムニパーク180注10mL	3.882g/10mL/V (180mg/mL:3-ト`含有量)	イハ`キ`ル	○	
本採用	オムニパーク240注10mL	5.177g/10mL/V (240mg/mL:3-ト`含有量)	イハ`キ`ル	○	
本採用	オムニパーク300注シリンジ150mL(CT用)	97.07g/150mL/筒 (300mg/mL:3-ト`含有量)	イハ`キ`ル	○	
本採用	オメプラゾール注射用20mg「日医工」	20mg/V	オメ`ラ`ゾ`ール`ナ`トリ`ウム	○	○
本採用	オリバス点滴用	2g/200mL/B	リ`ド`カ`イン	○	
本採用	オルガラン静注1250単位	1250抗第Xa因子活性単位/1mL/A	オ`ル`ガ`ラン`ナ`トリ`ウム	○	
本採用	オルダミン注射用1g	1g/10g/V(オレ`イン`酸:0.822g・モノ`イ`タ`ノ`ール`ア`ミン:0.178g)	モノ`イ`タ`ノ`ール`ア`ミン`オ`レ`イン`酸`塩	○	
本採用	オレンシア点滴静注用250mg	250mg/V	オ`レ`ン`シ`ア`(遺`伝`子`組`換`え)	○	
特購	オレンシア皮下注125mgシリンジ	125mg/1mL/筒	オ`レ`ン`シ`ア`(遺`伝`子`組`換`え)	(限定)	
特購	オレンシア皮下注125mgオートインジェクター1mL	125mg/V	オ`レ`ン`シ`ア`(遺`伝`子`組`換`え)	(限定)	○
本採用	オンコビン注射用1mg	1mg/V	ビ`ン`ク`リ`ス`チ`ン`硫`酸`塩	○	
本採用	カコージン注100mg	100mg/5mL/A	カ`コ`ー`ジ`ン`塩`酸`塩	○	
本採用	カーボスター透析剤・L(6L)	A剤:6L/本 B剤:7.6L/本	血`液`透`析`用`透`析`液	○	
本採用	カイトリル注3mg	3mg/3mL/A	ケ`イ`ト`リ`ル`塩`酸`塩	○	
本採用	カイプロリス点滴静注用10mg	10mg/1瓶	カ`イ`プ`ロ`リ`ス`注`射`用	○	
本採用	カイプロリス点滴静注用40mg	40mg/1瓶	カ`イ`プ`ロ`リ`ス`注`射`用	○	
特購	乾燥ガスエソ抗毒素(溶解液付)	5,000単位/瓶	乾`燥`ガ`ス`エ`ソ`ウ`マ`抗`毒`素	(限定)	
本採用	ガスター注射液20mg	20mg/2mL/A	ガ`ス`タ`ー	○	○
特購	カドサイラ点滴静注用100mg(溶解液付)	100mg/V	カ`ド`サイ`ラ`イ`ム`タ`ン`シ`ン(遺`伝`子`組`換`え)	(限定)	
特購	カドサイラ点滴静注用160mg(溶解液付)	160mg/V	カ`ド`サイ`ラ`イ`ム`タ`ン`シ`ン(遺`伝`子`組`換`え)	(限定)	
本採用	ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ5mL	3023.6mg/5mL/筒	ガ`ド`ピ`ス`ト`ロ`ール	○	
本採用	ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ7.5mL	4535.4mg/7.5mL/筒	ガ`ド`ピ`ス`ト`ロ`ール	○	
本採用	ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ10mL	6047.2mg/10mL/筒	ガ`ド`ピ`ス`ト`ロ`ール	○	
本採用	ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ10mL「タイヨー」	ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン 371.40mg/mL(ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン`と`し`て 469.01mg/mL) 3714mg/10mL/筒	ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン	○	
本採用	ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ15mL「タイヨー」	ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン 371.40mg/mL(ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン`と`し`て 469.01mg/mL) 5571mg/15mL/筒	ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン	○	
本採用	ガドペンテト酸メグルミン静注液37.14%シリンジ20mL「タイヨー」	ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン 371.40mg/mL(ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン`と`し`て 469.01mg/mL) 7428mg/20mL/筒	ガ`ド`ペ`ン`テ`ト`酸`メ`グ`ル`ミ`ン	○	
特購	硫酸カナマイシン注射液1000mg「明治」	1000mg/A	カ`ナ`マイ`シ`ン`硫`酸`塩	(限定)	
特購	カルセド注射用20mg	20mg/V	カ`ル`セ`ド`シ`ン`塩`酸`塩	(限定)	
特購	カルセド注射用50mg	50mg/V	カ`ル`セ`ド`シ`ン`塩`酸`塩	(限定)	
本採用	カルチコール注射液8.5% 5mL	425mg/5mL/A(カ`ル`シ`ウム`と`し`て)	ケ`ル`コ`ン`酸`カ`ル`シ`ウム`水`和`物	○	○
本採用	カルボカインアンプル注2%	200mg/10mL/A	カ`ル`ボ`カ`イ`ン`塩`酸`塩	○	
本採用	カンサイダス点滴静注用50mg	50mg	カ`ン`サイ`ダ`ス`酢`酸`塩	○	
本採用	カンプト点滴静注40mg	40mg/2mL/V	カ`ン`プ`ト`塩`酸`塩`水`和`物	○	
本採用	カンプト点滴静注100mg	100mg/5mL/V	カ`ン`プ`ト`塩`酸`塩`水`和`物	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	キサンボンS注射液40mg	40mg/5mL/A	サリチル酸ナトリウム	○	
本採用	キシロカインポリアンブ0.5%	50mg/10mL/A	キシロカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	キシロカインポリアンブ1%	100mg/10mL/A	キシロカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	キシロカインポリアンブ2%	200mg/10mL/A	キシロカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン (1:100000)含有	キシロカイン塩酸塩5mg/mL・ アトレチン0.01mg/mL 20mL/V	キシロカイン塩酸塩・アトレチン	○	
本採用	キシロカイン注射液「1%」エピレナミン (1:100000)含有	キシロカイン塩酸塩 10mg/mL・アトレチン 0.01mg/mL 20mL/V	キシロカイン塩酸塩・アトレチン	○	
本採用	キドミン輸液	200mL/B	腎不全用アミノ酸注射液	○	○
本採用	組織培養不活化狂犬病ワクチン（溶解 液付）	1瓶	狂犬病ワクチン	○	
特購	キュビシン静注用350mg	350mg/V	ダブトマイシン	(限定)	
本採用	キロサイド注20mg	20mg/1mL/A	シタレキソン	○	
本採用	キロサイド注200mg	200mg/10mL/A	シタレキソン	○	
本採用	キロサイドN注1g	1g/50mL/V	シタレキソン	○	
本採用	クアトロバック皮下注シリンジ	百日せき菌防御抗原:4単 位以上・ジフテリアトキ ソド:16.7Lf以下・破傷風ト キソド:6.7Lf以下・不活化 ポリオウイルス1型:1.5DU・不 活化ポリオウイルス2 型:50DU・不活化ポリオウ	百日せき菌防御抗原・ジフテリア トキソド・破傷風トキソド・不活 化ポリオウイルス1型(Sabin株)・不 活化ポリオウイルス2型(Sabin株)・ 不活化ポリオウイルス3型(Sabin 株)	○	
本採用	グラニセトロン点滴静注液3mgバッグ「明	3mg/100mL/B	グラニセトロン塩酸塩	○	
本採用	クラビット点滴静注バッグ500mg/100mL	500mg/100mL/B	レボフロキサシンド水和物	○	
本採用	グランシリンジ75	75μg/0.3mL/筒	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	○	○
本採用	クリアクター静注用40万	40万IU/V	モンテパラーゼ(遺伝子組換え)	○	
本採用	グリセリン・果糖配合点滴静注「HK」	濃グリセリン20g・果糖 10g/200mL/B	濃グリセリン・果糖	○	
本採用	クリンダマイシンリン酸エステル注射液 600mg「NP」	600mg/4mL/A	クリンダマイシンリン酸エステル	○	
本採用	グルアセト35注	500mL/B	維持輸液	○	○
本採用	グルカゴンGノボ注射用1mg（溶解液	1mg/V	グルカゴン(遺伝子組換え)	○	○
本採用	グルトパ注 600万	600万国単位/V	アルテプラーゼ(遺伝子組換え)	○	
本採用	グルトパ注 2400万	2400万国単位/V	アルテプラーゼ(遺伝子組換え)	○	
院外	グロウジェクトB C注射用8mg	9mg/筒(専用注入器の使 用により8mgまで使用可)	リマトロニン(遺伝子組換え)		○
本採用	クレキサン皮下注キット2000IU	2000IU/筒	エノキサパリンナトリウム	○	
本採用	献血グロベニン-I 静注用2500mg（溶 解液付）	2500mg/V	ポリヒドロキシ化処理人免疫 グロブリンG	○	
本採用	献血グロベニン-I 静注用5000mg（溶 解液付）	5000mg/V	ポリヒドロキシ化処理人免疫 グロブリンG	○	
本採用	ケイツーN静注10mg	10mg/2mL/A	メチトレノン	○	
本採用	K C L注20mEqキット「テルモ」	20mEq/20mL/キット	塩化カリウム	○	○
本採用	ケタラール静注用50mg	50mg/5mL/V	ケタミン塩酸塩	○	
本採用	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注 40mg/1mL	40mg/1mL/V	トリアムシノンアセトド	○	
本採用	ケナコルト-A皮内用関節腔内用水懸注 50mg/5mL	40mg/1mL/V	トリアムシノンアセトド	○	
本採用	ゲムシタピン点滴静注用200mg「ヤクル ト」	200mg/V	ゲムシタピン塩酸塩	○	
本採用	ゲムシタピン点滴静注用1g「ヤクルト」	1000mg/V	ゲムシタピン塩酸塩	○	
本採用	ゲンタマイシン硫酸塩注射液10mg「日医	10mg/1mL/A	ゲンタマイシン硫酸塩	○	
本採用	ゲンタマイシン硫酸塩注射液60mg「日医	60mg/1.5mL/A	ゲンタマイシン硫酸塩	○	
本採用	コアテック注5mg	5mg/5mL/A	ホルプロリン塩酸塩水和物	○	
本採用	コアヒビター注射用10mg	10mg/V	ナファモスタットメシル酸塩	○	
本採用	コアヒビター注射用50mg	50mg/V	ナファモスタットメシル酸塩	○	
本採用	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位 /1mL「日赤」	200単位/1mL/V	抗HBs人免疫グロブリン	○	
本採用	抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位 /5mL「日赤」	1000単位/5mL/V	抗HBs人免疫グロブリン	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	乾燥抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「ベネシス」	1,000倍/1瓶 (2mL溶解液付)	抗D(Rho)抗体含有人免疫グロブリンG	○	
本採用	コージネイトF Sバイオセット注1000 (溶解液付)	1000国際単位/V	オクトク アルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	コセンテックス皮下注150mgシリンジ	150mg/1mL/1筒	セキヌマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	コートロシンZ筋注0.5mg	0.5mg/1mL/A	テラコサクト酢酸塩	○	
本採用	コートロシン注射用0.25mg (溶解液)	0.25mg/A	テラコサクト酢酸塩	○	
本採用	ゴナックス皮下注用80mg	88.2mg(デガレリクスとして)	デガレリクス酢酸塩	○	
本採用	ゴナックス皮下注用120mg	128.0mg(デガレリクスとし	デガレリクス酢酸塩	○	
特購	コパキソン皮下注20mgシリンジ	20mg/1mL/筒	グアラマ-酢酸塩	(限定)	○
本採用	コントミン筋注10mg	10mg/2mL/A	ケルブ マジソン塩酸塩	○	
特購	ザイボックス注射液600mg	600mg/300mL/B	リネゾリド	(限定)	
特購	サイモグロブリン点滴静注用25mg	25mg/V	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	(限定)	
特購	ザイヤフレックス注射用	0.9mg/V	コラゲナーゼ(クロストリジウムヒストリチム)	(限定)	
本採用	サイラムザ点滴静注液100mg	100mg/10mL/V	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	サイラムザ点滴静注液500mg	500mg/50mL/V	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	サクシゾン静注用500mg (溶解液付)	500mg/V	ヒドコロチンコルコ酸エステルナトリウム	○	
本採用	サクシゾン注射用100mg (溶解液付)	100mg/V	ヒドコロチンコルコ酸エステルナトリウム	○	
特購	ザノサー点滴静注用1g	1g/1瓶	ストロプトツシン	(限定)	
本採用	サビーン点滴静注用500mg	500mg/1瓶	デクスラゾキサ	○	
本採用	サブラッド血液ろ過用補充液	2020mL/B	血液濾過補充液	○	
本採用	サリンハス輸液6%	6g/100mL 500mL/B	ヒドロキシルフェンポン70000	○	
特購	サンドスタチンL A R筋注用20mgキット	20mg/V	オクトロフト酢酸塩	(限定)	
本採用	サンドスタチンL A R筋注用30mgキット	30mg/V	オクトロフト酢酸塩	○	
本採用	サンドスタチン皮下注用100μg	100μg/1mL/A	オクトロフト酢酸塩	○	○
本採用	サンリズム注射液50	50mg/5mL/A	ピルシカニト塩酸塩水和物	○	
本採用	ジアグノグリーン注射用25mg (溶解液)	25mg/V	インドシアングリーン	○	
本採用	ジアゼパム注射液10mg「タイヨー」	10mg/2mL/A	ジアゼパム	○	
本採用	注射用GHRP (溶解液付)	100μg/V	プロルメルリン塩酸塩	○	
本採用	注射用GRF (溶解液付)	50μg/V	リマトリン酢酸塩	○	
本採用	ジーラスタ皮下注3.6mg	3.6mg/筒	パゲフィルグラスチム(遺伝子組換え)	○	
院外	ジェントロピンTC注用12mg	12mg/本	リマトピオン(遺伝子組換え)		○
院外	ジェントロピンTC注用5.3mg	5.33mg/本	リマトピオン(遺伝子組換え)		○
院外	ジェントロピンゴークイック注用5.3mg	5.33mg/本	リマトピオン(遺伝子組換え)		○
本採用	ジェービックV	一人分1瓶(溶解液付)	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	○	
本採用	ジェブタナ点滴静注60mg (溶解液付)	60mg/1.5mL/V	カバジタセルアセトン付加物	○	
本採用	シグマート注48mg	48mg/V	ニコランジル	○	
本採用	シオゾール注25mg	25mg/A	金チオリンゴ酸ナトリウム	○	
本採用	ジゴシン注0.25mg	0.25mg/1mL/A	ジゴキシン	○	
本採用	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」	10mg/20mL/V	シスプラチン	○	
本採用	シスプラチン点滴静注25mg「マルコ」	25mg/50mL/V	シスプラチン	○	
本採用	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」	50mg/100mL/V	シスプラチン	○	
本採用	ジスロマック点滴静注用500mg	500mg/V	アジスロマイシン水和物	○	
本採用	シナジス筋注液50mg	50mg/0.5mL/V	パルリズマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	シナジス筋注液100mg	100mg/1mL/V	パルリズマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド「タケ	1mL/瓶	ジフテリア破傷風混合トキソイド	○	
本採用	シプロキササン注400mg	400mg/150mL/B	シプロフロキサシン	○	
本採用	シベレスタットナトリウム点滴静注用100mg「F」	100mg/V	シベレスタットナトリウム水和物	○	
本採用	シムジア皮下注200mgシリンジ	200mg/1mL/筒	セルトリスマブαβ(遺伝子組換え)	○	
特購	シムレクト静注用20mg	20mg/V	バシキマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	シンビット静注用50mg	50mg/V	ニフェラニド塩酸塩	○	
本採用	シンポニー皮下注50mgシリンジ	50mg/0.5mL/筒	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」	1瓶 (0.7mL溶解液付)	乾燥弱毒生水痘ワクチン	○	
本採用	スキサメトニウム注40「A S」	40mg/2mL	スチサメトニウム塩化物水和物	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	スクエアキッズ皮下注シリンジ	百日せき菌の防御抗原4 単位以上・ジフテリアトキソ 15Lf以下(14国際単位以 上)・破傷風トキソ 2.5Lf 以下(9国際単位以上)・不 活化ホリウウイルス1型40DU・ 不活化ホリウウイルス2型 8DU・不活化ホリウウイルス3	百日せき菌の防御抗原・ジフ テリアトキソ・破傷風トキソ・不 活化ホリウウイルス1型・不活化ホ リウウイルス2型・不活化ホリウウイルス 3型	○	
本採用	ステラール皮下注45mgシリンジ	45mg/0.5mL/筒	ウステキマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ズファジラン筋注5mg	5mg/1mL/A	イソクスリン塩酸塩	○	
本採用	スベニールディスポ関節注25mg	25mg/2.5mL/筒	ヒアルロン酸ナトリウム	○	
院外	スミフェロン注D S 300万IU	300万IU/1mL/筒	インターフェロンアルファ(NAMALWA)		○
本採用	スルバシリン静注用0.75g	スルバクタムナトリウム0.25g・ アンピシリンナトリウム0.5g 0.75g/V	スルバクタム・アンピシリン	○	
本採用	スルバシリン静注用1.5g	スルバクタムナトリウム0.5g・ アンピシリンナトリウム1g 1.5g/V	スルバクタム・アンピシリン	○	
本採用	大塚生食注	20mL/A	生理食塩液	○	○
本採用	大塚生食注	100mL/B	生理食塩液	○	○
本採用	大塚生食注	250mL/B	生理食塩液	○	○
本採用	大塚生食注	500mL/B	生理食塩液	○	○
本採用	生食注キット「フソー」	100mL/本	生理食塩液	○	
本採用	生食注シリンジ「オーツカ」5mL	45mg/5mL/筒	生理食塩液	○	○
本採用	生理食塩液P L「フソー」	2000mL/B	生理食塩液	○	
本採用	生理食塩液「ヒカリ」	50mL/B	生理食塩液	○	
本採用	生理食塩液「ヒカリ」(細口開栓)	500mL/B	生理食塩液	○	
本採用	生理食塩液「ヒカリ」(広口開栓)	1L/B	生理食塩液	○	
本採用	セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「オー ツカ」	1g/100mL/B	セファゾリンナトリウム	○	
本採用	セファゾリンNa注射用0.25g「NP」	0.25g/V	セファゾリンナトリウム水和物	○	
本採用	セファゾリンNa注射用1g「NP」	1g/V	セファゾリンナトリウム水和物	○	
本採用	セフトラキソン注射用0.5g	0.5g/V	セフトラキソンナトリウム	○	
本採用	セフトリアキソン塩酸塩静注用1g「NP」	1g/V	セフトリアキソン塩酸塩	○	
本採用	セフトリアキソン塩酸塩点滴静注用1gバッグ 「NP」	1g/100mL/B	セフトリアキソン塩酸塩	○	
本採用	セフトリアキソンNa静注用1g「ファイザー」	1g/V	セフトリアキソンナトリウム	○	
本採用	セフトリアキソンナトリウム点滴用1gバッグ 「NP」	1g/100mL/B	セフトリアキソンナトリウム水和物	○	
本採用	静注用セフメタゾールナトリウム	1g/V	セフメタゾールナトリウム	○	
本採用	セフメタゾールナトリウム点滴静注用バッグ 1g「NP」	1g/100mL/B	セフメタゾールナトリウム	○	
特購	セレザイム静注用400単位	400単位/1瓶	イミグルセラゼ(遺伝子組換	(限定)	
本採用	セレネース注5mg	5mg/1mL/A	ハロペリドール	○	
本採用	セロトーン静注液10mg	10mg/2mL/A	アザセトロン塩酸塩	○	
特購	ゾーフィゴ静注	1回分	塩化ラジウム(223Ra)	(限定)	
本採用	ゾシン静注用2.25	タリバクタム0.25g・セパラシ ン水和物2g/V	タリバクタムナトリウム・セパ ラシリンナトリウム	○	
本採用	ゾシン静注用4.5	タリバクタム0.5g・セパラシ ン水和物4g/V	タリバクタムナトリウム・セパ ラシリンナトリウム	○	
本採用	ソセゴン注射液15mg	15mg/1mL/A	ヘンタリジン	○	
院外	ソマバート皮下注用10mg	10mg/1瓶	ヘクセリマント(遺伝子組換え)		○
特購	ソマチュリン皮下注90mg	90mg/筒	ランレオチド酢酸塩	(限定)	
本採用	ゾラデックス1.8mgデポ	1.8mg/筒	ゴセリン酢酸塩	○	
本採用	ゾラデックス3.6mgデポ	3.6mg/筒	ゴセリン酢酸塩	○	
本採用	ゾラデックスLA 10.8mgデポ	10.8mg/筒	ゴセリン酢酸塩	○	
本採用	ソリターT 4号輸液(500mL)	500mL/B	輸液用電解質液(術後回復)	○	○
本採用	ソリタックス-H輸液(500mL)	500mL/B	輸液用電解質液(維持液-高	○	○
本採用	ソリュージェンF注	500mL/B	酢酸リンゲル液	○	○
本採用	ソリュージェンG注	500mL/B	ブドウ糖加酢酸リンゲル液	○	○
特購	ソリス点滴静注300mg	300mg/30mL/V	イクスマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	ソルダクトン静注用100mg	100mg/A	カルノ酸カリウム	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	ソルデム 1 輸液 (200mL)	200mL/B	ブドウ糖-電解質液(開始液)	○	○
本採用	ソルデム 1 輸液 (500mL)	500mL/B	ブドウ糖-電解質液(開始液)	○	○
本採用	ソルデム 3 A G輸液 (500mL)	500mL/B	ブドウ糖-電解質液(維持液 7.5%糖加)	○	○
本採用	ソルデム 3 A輸液 (200mL)	200mL/B	ブドウ糖-電解質液(維持液)	○	○
本採用	ソルデム 3 A輸液 (500mL)	500mL/B	ブドウ糖-電解質液(維持液)	○	○
本採用	ソラクト輸液 (500mL)	500mL/袋	乳酸リンゲル液	○	
本採用	ゾレア皮下注用75mg	75mg/0.6mL/V	オキサリプラチン(遺伝子組換え)	○	
本採用	ゾレア皮下注用150mg	202.5mg/V	オキサリプラチン(遺伝子組換え)	○	
本採用	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバ ッグ「ニプロ」	4mg/100mL/B	ゾレドロン酸水和物	○	
本採用	ダイアモックス注射用500mg	500mg/V	アセチルサリチル酸ナトリウム	○	
本採用	タイサブリ点滴静注300mg	300mg/15mL/V	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ダウノマイシン静注用20mg	20mg/V	ダウノルビシン塩酸塩	○	
本採用	ダカルバジン注用100	100mg/V	ダカルバジン	○	
本採用	タケロン静注用30mg	30mg/V	ランソプラゾール	○	○
本採用	注射用タゴシッド200mg	200mg/V	テイコプラニン	○	
本採用	ダットスキャン静注	167MBq	イオドパノン(123I)	○	
本採用	タンデトロン注射用20	20μg/V	アルプロスタジール アルファデクス	○	
本採用	タンデトロン注射用500	500μg/V	アルプロスタジール アルファデクス	○	
本採用	ダントリウム静注用20mg	20mg/V	ダントロンナトリウム水和物	○	
本採用	タンボコール静注50mg	50mg/5mL/A	フルカイトン酢酸塩	○	
本採用	チエナム点滴静注用0.5g	0.5g/V	イミペネム シラスチンナトリウム	○	
本採用	注射用水 P L「フソー」	20mL/A	注射用水(注射用蒸留水)	○	
本採用	注射用水バグ「フソー」	1L/B	注射用水(注射用蒸留水)	○	○
本採用	一般診断用精製ツベルクリン(P P D) 1 人用(溶解液付)	0.25μg (0.5mL溶解液 付)	精製ツベルクリン	○	
本採用	T R H注0.5mg「タナベ」	0.5mg/1mL/A	プロピレリン	○	
本採用	Dドライ透析剤3.0 S	A剤:2682.0g/瓶 B 剤:661.6g/瓶	血液透析用透析液	○	
本採用	低分子デキストラン L 注	250mL/B	代用血漿	○	
本採用	1%ディプリバン注ーキット	500mg/50mL/筒	プロピフェール	○	
本採用	デキサート注射液1.65mg	1.65mg/0.5mL/A	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	○	○
本採用	デキサート注射液6.6mg	6.6mg/2mL/V	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	○	○
本採用	デスフェール注射用500mg	500mg/V	メシル酸デフェキサミン	○	
本採用	デトキソール静注液2g	2g/20mL/A	チオ硫酸ナトリウム	○	
本採用	デノシン点滴静注用500mg	500mg/V	ガンシクロビル	○	
本採用	テラプチク静注45mg	45mg/3mL/A	ジモルホリン	○	
本採用	テラルビシン注射用10mg	10mg/V	ピラルビシン	○	
本採用	テリボン皮下注用56.5μg (溶解液付)	63.3μg(酢酸塩として 67.9μg)	テリパチト酢酸塩	○	
本採用	テルモ生食	1L/B	生理食塩液	○	
本採用	大塚糖液10%	500mL/B	ブドウ糖	○	
本採用	大塚糖液20%	20mL/A	ブドウ糖	○	
本採用	大塚糖液5%	20mL/A	ブドウ糖	○	
本採用	大塚糖液5%	50mL/B	ブドウ糖	○	
本採用	大塚糖液5%	100mL/B	ブドウ糖	○	○
本採用	大塚糖液5%	250mL/B	ブドウ糖	○	○
本採用	大塚糖液5%	500mL/B	ブドウ糖	○	○
本採用	大塚糖液50%	500mL/B	ブドウ糖	○	
本採用	大塚糖液70%	350mL/B	ブドウ糖	○	
本採用	ドキシソルビシン塩酸塩注射液10mg「サン	10mg/5mL/V	ドキシソルビシン塩酸塩	○	
本採用	ドキシソルビシン塩酸塩注射液50mg「サン	50mg/25mL/V	ドキシソルビシン塩酸塩	○	
本採用	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「EE」	20mg/1mL/V	ドセタキセル	○	
本採用	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「EE」	80mg/4mL/V	ドセタキセル	○	
本採用	ドパストン静注25mg	25mg/10mL/A	レボドパ	○	
本採用	ドブタミン点滴静注液100mg「F」	100mg/5mL/A	ドブタミン塩酸塩	○	
本採用	ドブポン注0.3%シリンジ	150mL/50mL/筒	ドブタミン塩酸塩	○	
本採用	トブラシン注90mg	90mg/1.5mL/A	トブラマイシン	○	
本採用	ドプラム注射液400mg	400mg/20mL/V	ドキサプロラム塩酸塩水和物	○	
本採用	トランサミン注10%	1000mg/10mL/A	トランサミン	○	○
特購	トーリセル点滴静注液25mg	25mg/V	テムシロリス	(限定)	
本採用	トリフリード輸液	500mL/B	維持輸液	○	○

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	トリアキシン点滴静注用100mg	100mg/瓶	ベンダムスチン塩酸塩	○	
本採用	ドロレプタン注射液25mg	25mg/10mL/V	ドロペリドール	○	
本採用	ナゼア注射液0.3mg	0.3mg/2mL/A	ラセトリン塩酸塩	○	
本採用	ナベルピン注10	10mg/1mL/V	ピルピリン酒石酸塩	○	
本採用	ナベルピン注40	40mg/1mL/V	ピルピリン酒石酸塩	○	
本採用	ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「第一三	0.2mg/1mL/A	ナロキソン塩酸塩	○	
本採用	ニカルジピン塩酸塩注射液2mg「FY」	2mg/2mL/A	ニカルジピン塩酸塩	○	
本採用	ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「FY」	10mg/10mL/A	ニカルジピン塩酸塩	○	
本採用	ニカルジピン塩酸塩注射液25mg「FY」	25mg/25mL/V	ニカルジピン塩酸塩	○	
特購	ニトプロ持続静注液30mg	30mg/10mL	ニトプロルシドナトリウム水和物	(限定)	
本採用	ニトロール持続静注25mgシリンジ	25mg/50mL/筒	硝酸イソルビド	○	
本採用	ニトロール注5mg	5mg/10mL/A	硝酸イソルビド	○	
本採用	ニューモバックスN P	0.5mL/1瓶	肺炎球菌ワクチン	○	
本採用	ネオシネジンコーワ注1mg	1mg/1mL/A	フェニリン塩酸塩	○	
本採用	ネオファーゲン静注20mL	20mL/A	グリチルチン・グリシン・システイン配合	○	○
本採用	ネオファーゲン静注100mL	100mL/B	グリチルチン・グリシン・システイン配合	○	○
本採用	ネオフィリン注250mg	250mg/10mL/A	アミノフィリン	○	
本採用	ネスプ注射液10μgプラシリンジ	10μg/0.5mL/筒	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ネスプ注射液20μgプラシリンジ	20μg/0.5mL/筒	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ネスプ注射液30μgプラシリンジ	30μg/0.5mL/筒	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ネスプ注射液40μgプラシリンジ	40μg/0.5mL/筒	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ネスプ注射液60μgプラシリンジ	60μg/0.5mL/筒	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ネスプ注射液120μgプラシリンジ	120μg/0.5mL筒	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ネスプ注射液180μgプラシリンジ	180μg/0.5mL/筒	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ノイアート静注用500単位(溶解液付)	500単位/V	乾燥濃縮人アンチロビンIII	○	
本採用	ノイアート静注用1500単位(溶解液	1500単位/V	乾燥濃縮人アンチロビンIII	○	
本採用	ノイトロジン注100μg(溶解液付)	100μg/V	レグナスチム(遺伝子組換え)	○	○
本採用	ノイトロジン注250μg(溶解液付)	250μg/V	レグナスチム(遺伝子組換え)	○	○
本採用	ノーベルバール静注用250mg	250mg/A	フェナルピタールナトリウム	○	
本採用	ノバスタンH I注10mg/2mL	10mg/2mL/A	アルガトロバン	○	
本採用	ノバントロン注20mg	20mg/10mL/V	ミトサントリン塩酸塩	○	
本採用	ノルアドリナリン注1mg	1mg/1mL/A	ルビネリン	○	
特購	ノルデイトロピンフレックスプロ注10mg	10mg/筒	リマトロピン	(限定)	○
本採用	献血ノンスロン1500注射用(溶解液	1500単位/V	乾燥濃縮人アンチロビンIII	○	
本採用	パーゼタ点滴静注420mg/14mL	420mg/14mL/V	パルズスマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ハーセプチン注射用60(溶解液付)	60mg/V	トラスツスマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ハーセプチン注射用150(溶解液付)	150mg/V	トラスツスマブ(遺伝子組換え)	○	
院外	バイエッタ皮下注5μgペン300	300単位/筒	エセナチド		○
院外	バイエッタ皮下注10μgペン300	300単位/筒	エセナチド		○
本採用	ハイカムチン注射用1.1mg	1.1mg/V	リゲチン塩酸塩	○	
本採用	ハイカリックR F輸液	500mL/B	高カリ輸液用基本液(開始液、維持輸液)	○	○
本採用	ハイカリック液-1号	700mL/B	高カリ輸液用基本液(開始	○	○
本採用	ハイカリック液-2号	700mL/B	高カリ輸液用基本液(維持輸液)	○	○
本採用	バイステージ注300(20mL)	20mL/瓶	イパミドール	○	
本採用	バイステージ注300(50mL)	50mL/瓶	イパミドール	○	
本採用	バイステージ注370(50mL)	50mL/瓶	イパミドール	○	
本採用	バイステージ注370(100mL)	100mL/瓶	イパミドール	○	
本採用	バイステージ注370シリンジ80mL	80mL/筒	イパミドール	○	
本採用	バイステージ注370シリンジ100mL	100mL/筒	イパミドール	○	
本採用	バクトラミン注	5mL/A	スルファメトキサゾールトリメプリーム	○	
本採用	院内名称:パクリタキセル注 商品名:タキソール注射液30mg	30mg/5mL/V	パクリタキセル	○	
本採用	院内名称:パクリタキセル注 商品名:タキソール注射液100mg	100mg/16.7mL/V	パクリタキセル	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」	0.5mL/kit	沈降破傷風トリト [®]	○	
本採用	パシル点滴静注液500mg	500mg/100mL/B	パ [®] ズ [®] 70 [®] サリシメシ酸塩	○	
本採用	パパベリン塩酸塩注40mg「日医工」	40mg/1mL/A	パ [®] パ [®] ベリン塩酸塩	○	
本採用	ハプトグロビン静注2000単位「ベネシス」	2000単位/100mL/B	人ハ [®] ト [®] グ [®] ロ [®] ビ [®] ン	○	
本採用	パミドロン酸二Na点滴静注用15mg「F」	15mg/V	パ [®] ミ [®] ド [®] ロン酸二ナトリウム水和物	○	
本採用	パミドロン酸二Na点滴静注用30mg「F」	30mg/V	パ [®] ミ [®] ド [®] ロン酸二ナトリウム水和物	○	
本採用	パム静注500mg	500mg/20mL/A	プ [®] アリ [®] ト [®] キ [®] ムヨウ化メ [®] ル	○	
本採用	ハラヴェン静注1mg	1mg/V	エリブリンメシ酸塩	○	
本採用	パラプラチン注射液150mg	150mg/15mL/V	カルボ [®] プラチン	○	
本採用	パラプラチン注射液450mg	450mg/45mL/V	カルボ [®] プラチン	○	
本採用	点滴静注用バンコマイシン0.5「M E E K」	0.5g/瓶	バンコマイシン塩酸塩	○	
本採用	パンテチン注10%「小林」	200mg/2mL/A	パンテチン	○	
本採用	パンテニール注100mg	100mg/1mL/A	パンテニール	○	
本採用	ハンブ注射用1000	1000μg/V	カル [®] リト [®] (遺伝子組換え)	○	
本採用	ピーエヌツイン-1号輸液	1000mL/B	高カリ-輸液用糖・アミノ酸・電解質液	○	○
特購	ビオチン注1mg「フソー」	1mg/1管	ビ [®] チ [®] ン	(限定)	
本採用	乾燥BCGワクチン(経皮用・1人用)	12mg/1管 (0.15mL溶解液付)	乾燥BCGワクチン	○	
本採用	ビーフリード輸液	500mL/B	ビ [®] タ [®] ミンB1・糖・電解質・アミノ酸	○	○
本採用	ビームゲン(5μg)	5μg/0.25mL/V	組換え沈降B型肝炎ワクチン	○	
本採用	ビームゲン(10μg)	10μg/0.5mL/V	組換え沈降B型肝炎ワクチン	○	
本採用	ビカーボン輸液	500mL/B	重炭酸リンゲル液	○	
本採用	光糖液20%	10g/500mL/袋	ブ [®] ドウ [®] 糖	○	
本採用	注射用ビクシリン S 1000	1g/V	ア [®] ル [®] シ [®] リ [®] ナ [®] トリ [®] ウム・カ [®] サ [®] リ [®] ナ [®] トリ [®] ウ	○	
本採用	ビクシリン注射用0.25g	250mg/V	ア [®] ル [®] シ [®] リ [®] ナ [®] トリ [®] ウム	○	
本採用	ビクシリン注射用1g	1g/V	ア [®] ル [®] シ [®] リ [®] ナ [®] トリ [®] ウム	○	
本採用	ビジパーク270注20mL	10.99g(I:5.4g)/V	イ [®] ジ [®] サ [®] ノ [®] ール	○	
本採用	ビジパーク270注50mL	27.49g(I:13.5g)/V	イ [®] ジ [®] サ [®] ノ [®] ール	○	
本採用	ピシバニール注射用5KE (溶解液付)	5KE/V	抗悪性腫瘍溶連菌製剤	○	
本採用	ビダーザ注射用100mg	100mg/V	ア [®] ザ [®] シ [®] ジ [®] ン	○	
本採用	ビタジェクト注キット	10mL/本(A:5mL	総合ビ [®] タ [®] ミン [®] 剤	○	○
本採用	ビタメジン静注用	1瓶	混合ビ [®] タ [®] ミン [®] B群	○	○
本採用	ヒトC R H静注用100μg「タナベ」(溶解液付)	100μg/V	コ [®] ル [®] コ [®] レ [®] リ [®] ン(ヒト)	○	
本採用	ピトレシン注射液20	20単位/1mL/A	合成バ [®] リ [®] フ [®] レ [®] シ [®] ン	○	
本採用	ピペラシリンナトリウム注射用1g	1g/V	ピ [®] ペ [®] ラ [®] シ [®] リ [®] ンナ [®] トリ [®] ウム	○	
院外	ヒューマトローブ注射用6mg	6.56mg/筒	注射用リ [®] マ [®] ト [®] ロ [®] ブ [®] ン(遺伝子組換え)		○
院外	ヒューマトローブ注射用12mg	12mg (3.1mL溶解液)	リ [®] マ [®] ト [®] ロ [®] ブ [®] ン		○
本採用	ヒュミラ皮下注40mgシリンジ	40mg/0.8mL/筒	ア [®] ダ [®] リ [®] マ [®] ブ [®] (遺伝子組み換え)	○	○
本採用	ヒルトニン0.5mg注射液	0.5mg/1mL/A	プロ [®] チ [®] リ [®] ン酒石酸塩水和物	○	
本採用	ファーストシン静注用1g	1g/V	セ [®] フ [®] オ [®] ブ [®] リン塩酸塩	○	
本採用	ファルモルビシンR T U注射液10mg	10mg/5mL/V	エ [®] ル [®] ビ [®] シ [®] ン塩酸塩	○	
本採用	ファルモルビシンR T U注射液50mg	50mg/25mL/V	エ [®] ル [®] ビ [®] シ [®] ン塩酸塩	○	
本採用	ファンガード点滴用50mg	50mg/V	ミ [®] カ [®] ファン [®] ギ [®] ンナ [®] トリ [®] ウム	○	
本採用	フィジオ140輸液	500mL/B	細胞外液補充液	○	
本採用	フィニバックス点滴静注用0.25g	250mg/V	トリ [®] ハ [®] ス [®] 水和物	○	
本採用	フィニバックス点滴静注用0.5g	0.5g/V	トリ [®] ハ [®] ス [®] 水和物	○	
本採用	ブイフェンド200mg静注用	200mg/V	ホ [®] リ [®] コ [®] ナ [®] ザ [®] ール	○	
本採用	フィブロガミンP静注用	240国際単位以上/1バイアル	ヒト漿由来乾燥血液凝固第XIII因子	○	
本採用	フィルグラスチム B S注75μgシリンジ「NK」	75μg/0.3mL/筒	フィルグラスチム (遺伝子組換え)	○	
本採用	注射用フィルデシン1mg	1mg/V	ビ [®] ン [®] テ [®] シ [®] ン硫酸塩	○	
本採用	乾燥弱毒生風しんワクチン「北里第一三」	0.7mL/V	乾燥弱毒生風しんワクチン	○	
本採用	フェジン静注40mg	40mg/20mL/A	含糖酸化鉄	○	
本採用	フェソロデックス筋注250mg	250mg/筒	ル [®] バ [®] ス [®] ラ [®] ント	○	
特購	フェロン注射用300万 (溶解液付)	300万IU/V	インター [®] フェ [®] ロ [®] ン [®] バ [®] ータ	(限定)	
本採用	フェンタニル注射液0.1mg「ヤンセン」	0.1mL/2mL/A	フェ [®] ン [®] タ [®] ニ [®] ル [®] エン酸塩	○	○
本採用	フェンタニル注射液0.25mg「ヤンセン」	0.25mg/5mL/A	フェ [®] ン [®] タ [®] ニ [®] ル [®] エン酸塩	○	○
本採用	ブスコパン注20mg	20mg/1mL/A	ブ [®] ス [®] コ [®] パ [®] ン [®] ラ [®] ミン臭化物	○	
本採用	ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」	20mL/本	ブ [®] ドウ [®] 糖	○	
本採用	フラグミン静注5000単位/5mL	5000単位/5mL/V	ダル [®] テ [®] パ [®] リ [®] ナ [®] トリ [®] ウム	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	フラビタン注射液10mg	10mg/1mL/A	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	○	○
本採用	プリアア皮下注60mgシリンジ	60mg/1mL/筒	デノスマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	プリズバインド静注液2.5g	2.5g/50mL	イダルズマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	プリディオ静注200mg	200mg/V	スガマテクスナトリウム	○	
本採用	フルービックH A シリンジ	0.5mL/筒	インフルインザ HAワクチン	○	
本採用	フルオレサイト静注500mg	500mg/5mL/V	フルオレイン	○	
本採用	フルオロウラシル注250mg「トーワ」	250mg/5mL/V	フルオウラシル	○	
本採用	フルオロウラシル注1000mg「トーワ」	1000mg/20mL/V	フルオウラシル	○	
本採用	フルカリック 1 号輸液	903mL/B	高カロリー輸液用糖・アミノ酸・電解質液	○	○
本採用	フルカリック 2 号輸液	1003mL/B	高カロリー輸液用糖・アミノ酸・電解質液	○	○
本採用	フルカリック 3 号輸液	1103mL/B	高カロリー輸液用糖・アミノ酸・電解質液	○	○
本採用	フルダラ静注用50mg	50mg/瓶	フルダラリン酸エステル	○	
本採用	フルマゼニル静注液0.5mg「ケミファ」	0.5mg/A	フルマゼニル	○	
本採用	フルマリンキット静注用1g	1g/キット	フロモセフナトリウム	○	
本採用	フルマリン静注用1g	1g/V	フロモセフナトリウム	○	
本採用	プレアミン-P注射液	200mL/B	アミノ酸製剤	○	○
本採用	プレオ注射用5mg	5mg/V	プレオマイシン塩酸塩	○	
本採用	プレセデックス静注液200μg「マルイシ」	200μg/2mL/V	デクスメトミジン塩酸塩	○	
本採用	水溶性プレドニン10mg	10mg/A	プレドニゾロンコルチコ酸エステルナトリウム	○	
本採用	水溶性プレドニン20mg	20mg/A	プレドニゾロンコルチコ酸エステルナトリウム	○	
本採用	プレバナー-13水性懸濁注	0.5mL/筒	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン	○	
特購	プロイメンド点滴静注用150mg	150mg/1瓶	ホスアプロピオチンメグルミン	(限定)	
特購	プログラフ注射液5mg	5mg/1mL/A	タケタムブ水和物	(限定)	
本採用	プロゲデポー筋注125mg	125mg/1mL/A	ヒドロコルチゾンアセトフェン酸エステル	○	
本採用	プロジフ静注液100	100mg/1.25mL/V	ホスフルコチゾール	○	
本採用	プロスタルモン・F注射液1000	1000μg/1mL/A	ジノプロスト	○	
本採用	フロセミド注射液20mg「日医工」	20mg/2mL/A	フロセミド	○	
本採用	プロタノールL注0.2mg	0.2mg/1mL/A	l-イソプロレタリン塩酸塩	○	
本採用	プロタミン硫酸塩静注100mg「モチダ」	100mg/10mL/V	プロタミン硫酸塩	○	
本採用	プロハンス静注シリンジ13mL	13mL/本	カドテリトール	○	
本採用	プロハンス静注シリンジ17mL	17mL/本	カドテリトール	○	
本採用	1%プロポフォル注「マルイシ」	200mg/20mL/A	プロポフォル	○	
本採用	プロムヘキシン塩酸塩注射液4mg「タイ	4mg/2mL/A	プロムヘキシン塩酸塩	○	
特購	静注用フローラン0.5mg	0.5mg/V	エポプロステロールナトリウム	(限定)	○
本採用	ペガシス皮下注90μg(溶解液付)	90μg/1mL/V	ペグインターフェロンα-2a	○	
本採用	ペガシス皮下注180μg(溶解液付)	180μg/1mL/V	ペグインターフェロンα-2a	○	
本採用	ペグイントロン皮下注用100μg/0.5mL用(溶解液付)	100μg/0.5mL/V	ペグインターフェロンα-2b	○	
本採用	ベクティビックス点滴静注100mg	100mg/V	バクテリマブ	○	
特購	ベクロニウム静注用10mg「F」	10mg/1瓶	ベクロニウム臭化物	(限定)	
本採用	ベタフェロン皮下注用960万国単位(溶解液付)	960万IU/V	インターフェロンβ-1b(遺伝子組換え)	○	○
本採用	ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」	35mg/1mL/A	ペチジン塩酸塩	○	
本採用	ベナンバックス注用300mg	300mg/V	ベナンタミジンセチオン酸塩	○	
本採用	注射用ペニシリンGカリウム100万単位	100万単位/V	ベンジルペンシリンカリウム	○	
本採用	献血ベニコロン-I静注用2500mg(溶解液付)	2.5g/V	乾燥スル化人免疫グロブリン	○	
本採用	献血ベニコロン-I静注用5000mg(溶解液付)	5g/V	乾燥スル化人免疫グロブリン	○	
本採用	ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL	5000単位/20mL/筒	ヘパリンナトリウム	○	
本採用	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」	5000単位/5mL/V	ヘパリンナトリウム	○	
本採用	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」	5000単位/本	ヘパリンカルシウム	○	○
本採用	ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL	5000単位/5mL/A	ヘパリンナトリウム	○	
本採用	ペプシド注100mg	100mg/5mL/V	イトロシド	○	
本採用	ヘプタバックス-II	10μg/0.5mL/V	組換えHBs抗原たん白質	○	
本採用	ペミロックヘパリンロック用10単位/mLシリンジ10mL	100単位/10mL/筒	ヘパリンナトリウム	○	○

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	ペミロックヘパリンロック用100単位/mLシリンジ10mL	1000単位/10mL/筒	ヘパリンナトリウム	○	○
本採用	ベラパミル塩酸塩静注5mg「タイヨー」	5mg/2mL/A	ベラパミル塩酸塩	○	
本採用	ベルケイド注射用3mg	3mg/V	ボルテゾミブ	○	
本採用	ヘルベッサー注射用10	10mg/A	ジルチアゼム塩酸塩	○	
本採用	ヘルベッサー注射用50	50mg/A	ジルチアゼム塩酸塩	○	
本採用	ホストイン静注750mg	750mg/10mL/V	ホスフェニトインナトリウム水和物	○	
本採用	ホスミンS バッグ2g点滴静注用	2g/B	ホスホマイシンナトリウム	○	
本採用	ホスミンS 静注用2g	2g/V	ホスホマイシンナトリウム	○	
本採用	ボスミン注1mg	1mg/1mL/A	エピネフリン	○	
特購	ポテリジオ点滴静注20mg	20mg/5mL/V	エカムリスマブ	(限定)	
特購	ボトックスビスタ注用50単位	50単位/V	A型ボツリヌス毒素	(限定)	
本採用	ボトックス注用50単位	50単位/V	A型ボツリヌス毒素	○	
本採用	ボナロン点滴静注バッグ900μg	900μg	アレンドロン酸ナトリウム水和物	○	
本採用	ポプスカイン0.25%注バッグ	250mg/100mL/B	レボブピバカイン塩酸塩	○	
本採用	ポラミン注5mg	5mg/1mL/A	d-クルフェニラミンレイン酸塩	○	
本採用	ボルベン輸液6%	30g/500mL	ヒドロキシフルデンポン130000	○	
本採用	マイオビュー注シリンジ	296MBq/0.5mL	テロトキシミンテクネチウム (99mTc)	○	
本採用	マイオビュー注シリンジ (740MBq/1.25mL)	740MBq/1.25mL	テロトキシミンテクネチウム (99mTc)	○	
本採用	マーカイン注0.5%	100mg/20mL/V	ブピバカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	マーカイン注脊麻用0.5%高比重	20mg/4mL/A	ブピバカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	マーカイン注脊麻用0.5%等比重	20mg/4mL/A	ブピバカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	マイトマイシン注用2mg	2mg/V	マイトマイシンC	○	
本採用	注射用マキシピーム1g	1g/V	セフェム塩酸塩水和物	○	
本採用	マキューイド硝子体内注用40mg	40mg/V	トリアムシノロンアセトコド	○	
本採用	マグセント注100mL	10g/100mL/B	硫酸マグネシウム	○	
本採用	静注用マグネゾール20mL	2g/20mL/A	硫酸マグネシウム	○	
本採用	乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」	1瓶 (0.7mL溶解液付き)	乾燥弱毒生麻しんワクチン	○	
本採用	マスキュラックス静注用10mg	10mg/V	ヘキサニウム臭化物	○	
特購	マブキャンパス点滴静注30mg	30mg/1mL/V	アルツマブ (遺伝子組換え)	(限定)	
特購	乾燥まむし抗毒素 (溶解液付)	6000単位/本	乾燥まむし抗毒素	(限定)	
本採用	20%マンニトール注射液「YD」	300mL/B	D-マンニトール	○	
本採用	ミールビック	1瓶 (0.7mL溶解液付き)	乾燥弱毒生麻しん風しん混合 ワクチン	○	
本採用	ミオコール静注5mg	5mg/管	ニコグリセリン	○	
本採用	ミオコール点滴静注50mg	5mg/本	ニコグリセリン	○	
本採用	ミオテクター冠血管注	A液:495mL B液:5mL	心臓外科手術用心停止及び 心筋保護液	○	
本採用	ミダゾラム注10mg「サンド」	10mg/2mL/A	ミダゾラム	○	
本採用	ミダフレッサ静注0.1%	10mg/10mL/V	ミダゾラム	○	
本採用	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg	100mg/瓶	ミノサイクリン塩酸塩	○	
本採用	ミラクリッド注射液5万単位	5万単位/1mL/A	ウリナスタチン	○	
本採用	ミラクリッド注射液10万単位	10万単位/2mL/A	ウリナスタチン	○	
本採用	冠動注用ミスロール0.5mg/10mL	0.5mg/10mL/A	ニコグリセリン	○	
本採用	ミリプラ動注用70mg	70mg/V	ミリプロラン水和物	○	
本採用	ミリプラ用懸濁用液4mL	4mL/A	ヨード化ケシ油脂肪酸Iヒルエステル	○	
本採用	ミルセラ注シリンジ25μg	25μg/0.3mL/筒	エポイフンヘータペゴル(遺伝子 組換え)	○	
本採用	ミルセラ注シリンジ50μg	50μg/0.3mL/筒	エポイフンヘータペゴル(遺伝子 組換え)	○	
本採用	ミルセラ注シリンジ100μg	100μg/0.3mL/筒	エポイフンヘータペゴル(遺伝子 組換え)	○	
本採用	ミルリノン静注液10mg「タイヨー」	10mg/10mL/A	ミルリノン	○	
本採用	無水エタノール注「ファイザー」	5mL/A	無水エタノール	○	
本採用	メイロン静注8.4%	20mEq/20mL/A	炭酸水素ナトリウム	○	
本採用	メイロン静注8.4%	250mEq/250mL/B	炭酸水素ナトリウム	○	
本採用	注射用メソトレキセート5mg	5mg/V	メソトレキサート	○	
本採用	注射用メソトレキセート50mg	50mg/V	メソトレキサート	○	
本採用	メソトレキセート点滴静注液1000mg	1000mg/40mL/V	メソトレキサート	○	
特購	メタストロン注	141MBq/3.8mL/V	塩化ストロンチウム 放射性医薬基 準塩化ストロンチウム	(限定)	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	メチコバル注射液500μg	500μg/1mL/A	メコバラミン	○	
本採用	メチルエルゴメトリン注0.2mg「あすか」	0.2mg/1mL/A	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	○	
本採用	メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa注射液40mg「AFP」(溶解液付)	40mg/瓶	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	○	
本採用	メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa注射液125mg「AFP」(溶解液付)	125mg/瓶	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	○	
本採用	メチルプレドニゾンコハク酸エステルNa注射液500mg「AFP」(溶解液付)	500mg/瓶	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	○	
本採用	メチレンブルー静注50mg「第一三共」	50mg/10mL/A	メチレンブルー水和物	○	
本採用	メトクロプラミド注10mg「テバ」	10mg/2mL/A	塩酸メトクロプラミド	○	○
本採用	メロペナム点滴用静注用0.5g「明治」	0.5g/V	メロペナム三水和物	○	
本採用	モベンゾシン静注用1g	1g/瓶	セフトキシム水和物	○	
本採用	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」	10mg/1mL/A	モルヒネ塩酸塩	○	○
本採用	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」	50mg/5mL/A	モルヒネ塩酸塩	○	○
特購	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤4g	4g/V	滅菌調整タリク	(限定)	
特購	ヨンデリス点滴静注用0.25mg	0.25mg/V	トラヘクテジン	(限定)	
特購	ヨンデリス点滴静注用1mg	1mg/V	トラヘクテジン	(限定)	
本採用	ラジカット点滴静注バッグ30mg	30mg/袋	イダラミン	○	○
本採用	ラシックス注100mg	100mg/10mL/A	ラセミド	○	
特購	ラスリテック点滴静注用7.5mg	7.5mg/V	ラスブリカゼ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	ラピアクタ点滴用バイアル150mg	150mg/V	パロミビル水和物	○	
本採用	ラボナール注射液0.5g(溶解液付)	0.5g/A	チオペンタールナトリウム	○	
本採用	ランマーク皮下注120mg	120mg/1.7mL/V	デノスマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	リコモジュリン点滴静注用12800	12,800U/V	トロンボモデリリンアルファ(遺伝子組み換え)	○	
本採用	リスモダンP静注50mg	50mg/5mL/A	ジリルロラミドリン酸塩	○	
本採用	リツキサン注10mg/mL	100mg/10mL/V	リツキマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	リツキサン注10mg/mL	500mg/50mL/V	リツキマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」	100mg/5mL/本	リドカイン	○	
本採用	リピオドール480注10mL	10mL/A	ヨード化ケシ油	○	
本採用	リプル注5μg	5μg/1mL/A	アルプロスタジール	○	
本採用	リプル注10μg	10μg/2mL/A	アルプロスタジール	○	
本採用	硫酸Mg補正液1mEq/mL	20mEq/20mL/A	硫酸マグネシウム水和物	○	
本採用	リュープリン注射液キット1.88	1.88mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
本採用	リュープリン注射液キット3.75	3.75mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
本採用	リュープリンSR注射液キット11.25	11.25mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
本採用	リンデロン注2mg(0.4%)	2mg/0.5mL/A	ヘタメタゾンリン酸エステルナトリウム	○	○
本採用	リンデロン注4mg(0.4%)	4mg/1mL/A	ヘタメタゾンリン酸エステルナトリウム	○	○
本採用	リン酸Na補正液0.5mmol/mL	20mL/本	リン酸二水素ナトリウム水和物	○	○
本採用	ルセンチス硝子体内注射用キット	1.65mg/0.165mL/筒	ラニズマブ(遺伝子組換え)	○	
特購	レギチン注射液10mg	1% 1mL/1管	フェントラミンメシル酸塩	(限定)	
本採用	レスピア静注・経口液60mg	60mg/3mL/V	カフェインクエン酸塩	○	
本採用	レパーサ皮下注140mgシリンジ	140mg/1mL/筒	エボロクマブ	○	
本採用	レペタン注0.2mg	0.2mg/1mL/A	ブプレリルフィン塩酸塩	○	○
本採用	レボホリナート点滴静注用25mg「ヤクル」	25mg/瓶	レボホリナートカルシウム	○	
本採用	レボホリナート点滴静注用100mg「ヤクル」	100mg/瓶	レボホリナートカルシウム	○	
本採用	レミケード点滴静注用100	100mg/V	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	レミナロン注射液100mg	100mg/瓶	ガバキサートメシル酸塩	○	
本採用	レミナロン注射液500mg	500mg/瓶	ガバキサートメシル酸塩	○	
本採用	ロイコボリン注3mg	3mg/1mL/A	ホリナートカルシウム	○	
本採用	ロイナーゼ注用5000	5000K単位/V	L-アスパラギナーゼ	○	
本採用	ロピオン静注50mg	50mg/5mL/A	フルビプロフェンアセチル	○	○
本採用	ロヒプノール静注用2mg	2mg/1mL/A	フルニトラゼパム	○	
本採用	ワイスタール配合静注用1g	1g/瓶	スルバクタムナトリウム・セフォパロゾンナトリウム	○	
本採用	ワイスタール配合点滴静注用1gバッグ	1g/B	スルバクタムナトリウム・セフォパロゾンナトリウム	○	
本採用	ワゴスチグミン注2mg	2mg/4mL/A	ネオスチグミンメシル硫酸塩	○	