

# 八千代医療センター採用医薬品集（注射）

2022年5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。

**院内採用（院内）**：院内のみ使用可能

**院外・院内特別購入薬（院外・院内特購）**：院外処方可能、院内は患者限定で処方可能。処方の際には患者登録を必要のため、薬剤部までご連絡ください。

**院内特別購入薬（院内特購）**：院内のみ患者を限定し処方可能。処方するためには患者登録をするため、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

【般】：一般名マスタの処方が可能なもの

（限定）：処方可能な患者が限定されているもの

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	1%ディプリバン注-キット	500mg/50mL/筒	プロピニドール	○	
院内	20%マンニトール注射液「YD」	300mL/B	D-マンニトール	○	
院内	A K -ソリタ透析剤・DL	A剤:9L/瓶 B剤:11.5L/	血液透析用透析液	○	
院内	DTビック	0.1mL/V	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	○	
院内	Dドライ透析剤3.0S	A剤:2682.0g/瓶 B剤:661.6g/瓶	血液透析用透析液	○	
院内	E O B・プリモリスト注シリンジ10mL	1814.30mg/10mL/筒	ガドセト酸ナトリウム	○	
本採用	H C G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	○	○
院内	HMG筋注用75単位「あすか」（溶解液付）	75単位/A	下垂体性性腺刺激ホルモン注射用	○	
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	○	○
院内	L H - R H注0.1mg「タナベ」	0.1mg/1mL/A	ゴナドリン酢酸塩	○	
院内	T R H注0.5mg「タナベ」	0.5mg/1mL/A	プロピリン	○	
院内	アーピックス注射液100mg	100mg/20mL/V	セキシマブ（遺伝子組換え）	○	
院内	アイリーア硝子体内注射液40mg/mL	11.12mg/0.278mL/V	アリアルセプト（遺伝子組換え）	○	
院内	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）	○	
院内	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）	○	
院内	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）	○	
院内	アクトヒブ	10μg/0.5mL/V	乾燥ヘモフィルs型ワクチン（破傷風トキソイド結合体）	○	
院内	アクラシン注射用20mg	20mg/V	アクラリジン塩酸塩	○	
院内	アコアラン静注用1800	1800国際単位/V	アンチトロンピン ガンマ（遺伝子組換え）	○	
院内	アコアラン静注用600	600国際単位/V	アンチトロンピン ガンマ（遺伝子組換え）	○	
院内	アザクタム注射用1g	1g/V	アズトレオナム	○	
院内	アシクロビル点滴静注用250mg「サイイ」	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-P注射液(25mg/ml)	25mg/1mL/A	ヒドロキシジン塩酸塩	○	
院内	アデノシン負荷用静注60mgシリンジ	60mg/20mL/筒	アデノシンキット	○	
院内	アデホス-Lコーフ注10mg	10mg/2mL/A	アデラン三リン酸二ナトリウム水和	○	
院内	アデホス-Lコーフ注40mg	40mg/2mL/A	アデラン三リン酸二ナトリウム水和	○	
本採用	アドナ（静脈用）50mg	50mg/10mL/A	カルバマゾラムスルホン酸ナトリウム水和	○	○
院内	アトニン-O注5単位	5単位/1mL/A	アトニン	○	
院内	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	○	
院内	アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」	0.5mg/1mL/筒	アトロピン硫酸塩水和物	○	
院内	アナペイン注7.5mg/mL	150mg/20mL/A	プロピルカイン塩酸塩水和物	○	
院内	アネメト点滴静注液500mg	500mg/100mL/V	メトコゾール	○	
院内	アネレム静注用50mg	50mg/V	レミマラムベシ酸塩	○	
院内	アバスタチン点滴静注用100mg/4mL	100mg/4mL/V	ベバシマブ（遺伝子組換え）	○	
院内	アバスタチン点滴静注用400mg/16mL	400mg/16mL/V	ベバシマブ（遺伝子組換え）	○	
院内	アブラキサチン点滴静注用100mg	100mg/V	パクリタキセル（アルブミン懸濁型）	○	
院内	アプレゾリン注射用20mg	20mg/A	ヒドロラジン塩酸塩	○	
院内	T R H注0.5mg「タナベ」	0.5mg1管	プロチレリン注射液	○	
院内	アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」	150mg/3mL/管	アミオダロン塩酸塩	○	
院内	アミカシン硫酸塩注射液200mg「サイイ」	200mg/2mL/A	アミカシン硫酸塩	○	
本採用	アミノレバン点滴静注	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	○	○

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	アムピゾーム点滴静注用50mg	50mg/V	アムピシリンB	○	
本採用	アリナミンF 50注	50mg/20mL/A	フルスチアミン	○	○
院内	アリムタ注射用100mg	100mg/V	ヘptレキセトナトリウム水和物	○	
院内	アリムタ注射用500mg	500mg/V	ヘptレキセトナトリウム水和物	○	
院内	アルギニン点滴静注30g「AY」	30g/300mL/B	L-アルギニン塩酸塩	○	
院内	アルチバ静注用2mg	2mg/V	レミフェナコル塩酸塩	○	
院内	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	○	
院内	アレビアチン注250mg	250mg/5mL/A	フェニトインナトリウム	○	
院内	アロキシ点滴静注バッグ0.75mg	0.75mg/50mL/B	パロセトン塩酸塩	○	
院内	アンチレクス静注10mg	10mg/1mL/A	イトロピウム塩化物	○	
院内	イーケプラ点滴静注500mg	500mg/5mL/V	イーケプラ	○	
院内	イオパミドール300注20mL「FF」	20mL/瓶	イオパミドール	○	
院内	イオパミドール300注50mL「FF」	50mL/瓶	イオパミドール	○	
院内	イオパミドール370注100mL「FF」	100mL/瓶	イオパミドール	○	
院内	イオパミドール370注50mL「FF」	50mL/瓶	イオパミドール	○	
院内	イオパミドール370注シリンジ100mL「FF」	100mL/筒	イオパミドール	○	
院内	イオパミドール370注シリンジ80mL「FF」	80mL/筒	イオパミドール	○	
院内	イオパミロン注300	612.4mg/mL(30ト濃度 300mg/mL) 20mL/V	イオパミドール	○	
院内	イオパミロン注300	612.4mg/mL(30ト濃度 300mg/mL) 50mL/V	イオパミドール	○	
院内	イオパミロン注300シリンジ	612.4mg/mL(30ト濃度 300mg/mL) 80mL/筒	イオパミドール	○	
院内	イオパミロン注370シリンジ	755.2mg/mL(30ト濃度 370mg/mL) 80mL/筒	イオパミドール	○	
院内	イオパミロン注370シリンジ	755.2mg/mL(30ト濃度 370mg/mL) 100mL/	イオパミドール	○	
院内	イオヘキソール300注シリンジ100mL「FF」	647.1mg/mL(30ト含有 量300mg/mL)	イオヘキソール	○	
院内	イオヘキソール300注シリンジ50mL「FF」	647.1mg/mL(30ト含有 量300mg/mL) 50mL/	イオヘキソール	○	
院内	イオメロン350注100mL	71.44%/100mL/瓶	イオメロール	○	
院内	イオメロン350注シリンジ135mL	612.4mg/mL(30トとして 300mg) 135mL/V	イオメロール	○	
院内	イソゾール注射用0.5g (溶解液付)	500mg/V	ファミールナトリウム	○	
院内	イダマイシン静注用5mg	5mg/V	イダマイシン塩酸塩	○	
院内	イヌリド注	4g/40mL/瓶	イヌリン注射液	○	
院内	イノバン注0.3%シリンジ	150mg/50mL/筒	トルミン塩酸塩	○	
院内	イブリーフ静注20mg	20mg/2mL/瓶	イブプロフェン L-リシン注射液	○	
本採用	イミグランキット皮下注3mg	3mg/0.5mL/筒	スマトリブタン酸塩	○	○
院内	イムノブラダール静注用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)	○	
院内	インジゴカルミン注20mg「AFP」	20mg/5mL/A	インジゴカルミン	○	
院内	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	○	
院内	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20%(50mL)	10g/50mL/B	精製大豆油	○	○
本採用	イントラリポス輸液10%(250mL)	25g/250mL/B	精製大豆油	○	○
院内	インフルエンザHA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	○	
院内	インフルエンザHAワクチン「ビケンHA」	1mL/V	インフルエンザHAワクチン	○	
院内	ウテメリン注50mg	50mg/5mL/A	リトドリン塩酸塩	○	
院内	ウログラフィン注60%	アミトトリブ酸 471.78mg/mL・メグルミン 125.46mg/mL	アミトトリブ酸ナトリウム・メグルミン	○	
院内	ウロナーゼ冠動注用12万単位	120,000単位/瓶	ウロナーゼ	○	
院内	ウロナーゼ静注用6万単位	60,000単位/瓶	ウロナーゼ	○	
院内	ウロミテキサン注400mg	400mg/4mL/A	メサ	○	
院内	エクザール注射用10mg	10mg/V	ベンゾブラスチン硫酸塩	○	
院内	エダラボン点滴静注液30mgバッグ「NP」	30mg/袋	エダラボン	○	
院内	エナルモンデポー筋注125mg	125mg/1mL/A	テストステロンナント酸エステル	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	エピベン注射液0.15mg	0.15mg/0.3mL(1mg/2mL/本)	アドレナリン	○	○
本採用	エピベン注射液0.3mg	0.3mg/0.3mL(2mg/2mL/本)	アドレナリン	○	○
院内	エピルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」	10mg/5mL/V	エピルピシン塩酸塩	○	
院内	エピルピシン塩酸塩注射液50mg/25mL「NK」	50mg/25mL/V	エピルピシン塩酸塩	○	
院内	エボジン注シリンジ1500	1500国際単位/0.5mL	エボジン(遺伝子組換え)	○	
院内	エボジン注シリンジ3000	3000国際単位/0.5mL	エボジン(遺伝子組換え)	○	
院内	エボジン注シリンジ750	750国際単位/0.5mL	エボジン(遺伝子組換え)	○	
院内	エホチール注10mg	10mg/1mL/A	エホチール塩酸塩	○	
院内	エリスロシン点滴静注用500mg	500mg/V(エリスロミンとし)	エリスロミンクヒドリン酸塩	○	
院内	エリル点滴静注液30mg	30mg/2mL/A	エリル塩酸塩水和物	○	
院内	エルカルチンFF静注1000mgシリンジ	1,000mg/5mL/筒	レボカルチンキット	○	
本採用	エルネオパNF1号輸液	1000mL/キット	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	○	○
本採用	エルネオパNF1号輸液	1500mL/キット	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	○	○
本採用	エルネオパNF2号輸液	1000mL/キット	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	○	○
本採用	エルネオパNF2号輸液	1500mL/キット	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン	○	○
院内	エルプラット点滴静注液100mg	100mg/20mL/V	エリゾチン	○	
本採用	エレジェクト注シリンジ	2mL/筒	微量元素製剤	○	○
院内	エンセバック皮下注用	1瓶 0.7mL(溶)付	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	○	
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	○	○
院内	オーラ注歯科用カートリッジ1.8mL	1.8mL/管	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩注射液	○	
院内	オキサロール注2.5μg	2.5μg/1mL/A	マキカルシール	○	
院内	オキサロール注5μg	5μg/1mL/A	マキカルシール	○	
本採用	オキファスト注10mg	10mg/A	オキファスト塩酸塩水和物	○	○
本採用	オクトレオチド酢酸塩皮下注100μg「サン	100μg/1mL/A	オクトレオチド酢酸塩	○	○
院内	オザグレルNa注80mgシリンジ「トーフ」	80mg/4mL/1筒	オザグレルナトリウム	○	
院内	オニバイド点滴静注43mg	43mg/10mL/V	オニバイド塩酸塩水和物	○	
院内	オノアクト点滴静注用50mg	50mg/V	オノアクト塩酸塩	○	
院内	オビソート注射用0.1g(溶解液付)	0.1g/A	オビソート塩化物	○	
院内	オフサグリーン静注用25mg	25mg/V	オフサグリーン	○	
院内	オブジーボ点滴静注120mg	120mg/12mL/V	オブジーボ(遺伝子組換え)	○	
院内	オブジーボ点滴静注240mg	240mg/24mL/V	オブジーボ(遺伝子組換え)	○	
院内	オブチレイ320注シリンジ100mL	678mg/100mL/V (320mg/mL:30mg含有)	オブチレイ	○	
院内	オブチレイ350注シリンジ100mL	741mg/100mL/V (350mg/mL:30mg含有)	オブチレイ	○	
院内	オムニパーク180注10mL	3.882g/10mL/V (180mg/mL:30mg含有)	オムニパーク	○	
院内	オムニパーク240注10mL	5.177g/10mL/V (240mg/mL:30mg含有)	オムニパーク	○	
院内	オムニパーク500注シリンジ150mL(CT用)	97.07g/150mL/筒 (320mg/mL:30mg含有)	オムニパーク	○	
本採用	オメブラゾール注射用20mg「日医工」	20mg/V	オメブラゾールナトリウム	○	○
院内	オルダミン注射用1g	1g/10g/V(オルイン酸:0.822g・モノイタールアミン:0.178g)	モノイタールアミンオルイン酸塩	○	
院内	オレンシア点滴静注用250mg	250mg/V	オレンシア(遺伝子組換え)	○	
院内	オンコピン注射用1mg	1mg/V	オンコピン硫酸塩	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	オンダンセトロン注4mgシリンジ「マルイシ」	4mg/2mL/1筒	オンダンセトロン	○	
院内	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	ガスター注射液20mg	20mg/2mL/A	ファモチジン	○	○
院内	ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ5mL	3023.6mg/5mL/筒	ガドブトール	○	
院内	ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ7.5mL	4535.4mg/7.5mL/筒	ガドブトール	○	
院内	ガベキサートメシル酸塩注射用100mg「タカタ」	100mg/瓶	ガベキサートメシル酸塩注射用	○	
院内	ガベキサートメシル酸塩注射用500mg「タカタ」	500mg/瓶	ガベキサートメシル酸塩注射用	○	
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)	ゲルコン酸カルシウム水和物	○	○
院内	カルベニン点滴用0.25g	250mg/瓶	パニベネム・ベタミプロン注射用	○	
院内	カルボカインアンプル注2%	200mg/10mL/A	ルビカイン塩酸塩	○	
院内	カンプト点滴静注100mg	100mg/5mL/V	リノカン塩酸塩水和物	○	
院内	カンプト点滴静注40mg	40mg/2mL/V	リノカン塩酸塩水和物	○	
院内	キイトルーダ点滴静注100mg	100mg/4mL/瓶	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)注射液	○	
院内	キシロカイン注ポリアンプ0.5%	50mg/10mL/A	リドカイン塩酸塩水和物	○	
院内	キシロカイン注ポリアンプ1%	100mg/10mL/A	リドカイン塩酸塩水和物	○	
院内	キシロカイン注ポリアンプ2%	200mg/10mL/A	リドカイン塩酸塩水和物	○	
院内	キシロカイン注射液「0.5%」エピレナミン(1:100000)含有	リドカイン塩酸塩5mg/mL・アドレナリン0.01mg/mL 20mL/V	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	○	
院内	キシロカイン注射液「1%」エピレナミン(1:100000)含有	リドカイン塩酸塩 10mg/mL・アドレナリン 0.01mg/mL 20mL/V	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	○	
本採用	キドミン輸液	200mL/B	腎不全用アミノ酸注射液	○	○
院内	キロサイドN注1g	1g/50mL/V	シラズン	○	
院内	キロサイド注200mg	200mg/10mL/A	シラズン	○	
院内	キロサイド注20mg	20mg/1mL/A	シラズン	○	
院内	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・ジフテリアトキソイド:16.7Lf以下・破傷風トキソイド: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・不活化ポリオウイルス3型	百日せき菌防御抗原・ジフテリアトキソイド・破傷風トキソイド・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)	○	
院内	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	○	
院内	クリアクター静注用40万	40万IU/V	エンテプラーゼ(遺伝子組換え)	○	
院内	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	○	
院内	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)	○	○
院内	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)	○	
院内	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)	○	
院内	クレキサン皮下注キット2000IU	2000IU/筒	エノキサリンナトリウム	○	
本採用	ケイツーN静注10mg	10mg/2mL/A	メテトレノ	○	○
院内	ケタラール静注用50mg	50mg/5mL/V	ケタミン塩酸塩	○	
院内	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL	40mg/1mL/V	トリアムシロリアセトド	○	
院内	ケナコルト-A皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL	50mg/5mL/V	トリアムシロリアセトド	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	献血アルブミン4.4%静注11g/250mL	11g/250mL/B	加熱人血漿たん白	○	
院内	献血グロベニン-I静注用2500mg(溶解液付)	2500mg/V	ポリヒドロキシ化カルシウム処理人免疫グロブリンG	○	
院内	献血グロベニン-I静注用5000mg(溶解液付)	5000mg/V	ポリヒドロキシ化カルシウム処理人免疫グロブリンG	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	献血ベニロンー 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	○	
院内	献血ベニロンー I 静注用5000mg (溶解液付)	5g/V	乾燥スル化人免疫グロブリン	○	
院内	ゲンタマイシン硫酸塩注射液10mg「日医工」	10mg/1mL/A	ゲンタマイシン硫酸塩	○	
院内	ゲンタマイシン硫酸塩注射液60mg「日医工」	60mg/1.5mL/A	ゲンタマイシン硫酸塩	○	
院内	コアテック注5mg	5mg/5mL/A	ルプロリン塩酸塩水和物	○	
院内	コアビター注射用10mg	10mg/V	ナファモスタットメシル酸塩	○	
院内	コアビター注射用50mg	50mg/V	ナファモスタットメシル酸塩	○	
院内	抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」	1000単位/5mL/V	抗HBs人免疫グロブリン	○	
院内	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」	200単位/1mL/V	抗HBs人免疫グロブリン	○	
院内	コートロシンZ筋注0.5mg	0.5mg/1mL/V	テラコサクト酢酸塩	○	
院内	コートロシン注射用0.25mg (溶解液)	0.25mg/V	テラコサクト酢酸塩	○	
本採用	コセンティクス皮下注150mgペン	150mg/1mL/1筒	セクヌマブ (遺伝子組換え)	○	○
院内	ゴナックス皮下注用120mg	128.0mg(テガレリクスとし)	テガレリクス酢酸塩	○	
院内	ゴナックス皮下注用240mg	272.0mg(テガレリクスとし)	テガレリクス酢酸塩	○	
院内	ゴナックス皮下注用80mg	88.2mg(テガレリクスとして)	テガレリクス酢酸塩	○	
本採用	コバールトリイ静注用500	500国際単位/瓶 2.5mL(添付溶解液プレ フィールドシリンジ×1)付	オクトコグ ベータ(遺伝子組換え)注射用	○	○
院内	コントミン筋注10mg	10mg/2mL/A	ケルプ ロマジン塩酸塩	○	
院内	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)	○	
院内	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)	○	
院内	サイレース静注2mg	2mg/1mL/管	フルニトラゼパム注射液	○	
院内	サビーン点滴静注用500mg	500mg/1瓶	デクスゾパチン	○	
院内	サブラッド血液ろ過用補充液	2020mL/B	血液濾過補充液	○	
院内	サリンハス輸液6%	6g/100mL 500mL/B	ヒトロキシルゲンツォン70000	○	
院内	サンリズム注射液50	50mg/5mL/A	ピルシカイト塩酸塩水和物	○	
院内	ジアグノグリーン注射用25mg (溶解液)	25mg/V	インドシアコングリーン	○	
院内	ジアゼパム注射液10mg「タイヨー」	10mg/2mL/A	ジアゼパム	○	
院内	ジーラスタ皮下注3.6mg	3.6mg/筒	ヘクフルグ ラスチム (遺伝子組換え)	○	
院内	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	○	
院内	ジェブタナ点滴静注60mg (溶解液付)	60mg/1.5mL/V	カバジタセル アセト付加物	○	
院内	シオゾール注25mg	25mg/A	金チオリンゴ酸ナトリウム	○	
院内	シグマート注48mg	48mg/V	ニコランジル	○	
院内	ジゴシン注0.25mg	0.25mg/1mL/A	ジゴキシン	○	
院内	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」	10mg/20mL/V	シスプラチン	○	
院内	シスプラチン点滴静注25mg「マルコ」	25mg/50mL/V	シスプラチン	○	
院内	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」	50mg/100mL/V	シスプラチン	○	
院内	ジスロマック点滴静注用500mg	500mg/V	アジロマイシン水和物	○	
院内	シナジス筋注液100mg	100mg/1mL/V	パルビズマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	シナジス筋注液50mg	50mg/0.5mL/V	パルビズマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	シプロフロキサシン点滴静注液400mg「ニシベ」	400mg/200mL/袋	シプロフロキサシン	○	
院内	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	○	
院内	シムレクト静注用20mg	20mg/V	バシキマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	静注用マグネゾール20mL	2g/20mL/A	硫酸マグネシウム	○	
院内	ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」	10mg/V	ジルチアゼム塩酸塩注射用	○	
院内	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」	50mg/V	ジルチアゼム塩酸塩注射用	○	
院内	シンビット静注用50mg	50mg/V	コフェラント塩酸塩	○	
院内	シンボニー皮下注50mgオートインジェク	50mg/0.5mL/キット	ゴリムマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	スキサメトニウム注40「マルイシ」	40mg/2mL	スキサメトニウム塩化物水和物	○	
院内	スキャンドネストカートリッジ3%	3%1.8mL/管	メピバカイン塩酸塩注射液	○	
院内	スキリージ皮下注150mgペン1mL	150mg/1mL/1キット	リサンキズマブ(遺伝子組換え)	○	
院内	ズファジラン筋注5mg	5mg/1mL/A	イクスロリン塩酸塩	○	
院内	スベニールディスボ関節注25mg	25mg/2.5mL/筒	ヒアルロン酸ナトリウム	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	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	スルバクタム・アンピシリン	○	
院内	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	生食注シリンジ「テルモ」10mL	10mL/キット	生理食塩液	○	○
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	セフェピム塩酸塩静注用1g「サンド」	1g/V	セフェピム塩酸塩水和物	○	
院内	セフォタックス注射用0.5g	0.5g/V	セフォキシムナトリウム	○	
院内	セフォチアム塩酸塩静注用1g「NP」	1g/V	セフォチアム塩酸塩	○	
院内	セフォチアム塩酸塩点滴静注用1gバッグ「NP」	1g/100mL/B	セフォチアム塩酸塩	○	
院内	セフトラジウム静注用1g「武田テバ」	1g/V	セフトラジウム水和物	○	
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	○	○
院内	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	○	
院内	セレネース注5mg	5mg/1mL/A	ルロペリドール	○	
院内	ソセゴン注射液15mg	15mg/1mL/A	ペンタグリン	○	
院内	ソナゾイド注射用16μL	16μL/瓶	ペルフルブタン注射用	○	
院内	ゾラデックス1.8mgデポ	1.8mg/筒	ゴセレリン酢酸塩	○	
院内	ゾラデックス3.6mgデポ	3.6mg/筒	ゴセレリン酢酸塩	○	
院内	ゾラデックスLA10.8mgデポ	10.8mg/筒	ゴセレリン酢酸塩	○	
本採用	ソリター-T4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)	○	○
院内	ソル・コーテフ静注用500mg	500mg/瓶(4mL溶解液付き)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
本採用	ソル・コーテフ注射用100mg	100mg/瓶(2mL溶解液付き)	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	○
院内	ソル・メドロール静注用1000mg	1000mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
院内	ソル・メドロール静注用125mg	125mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
院内	ソル・メドロール静注用40mg	40mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
院内	ソル・メドロール静注用500mg	500mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
本採用	ソリアセットD注	500mL/B	ブドウ糖加酢酸トリナゲル液	○	○
本採用	ソリアセットF注	500mL/B	酢酸リナゲル液	○	○
院内	ソルダクトン静注用100mg	100mg/A	カルル酸カリウム	○	
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3AG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3A輸液(200mL)	200mL/B	ブドウ糖-電解質液(維持液)	○	○
本採用	ソルデム3A輸液(500mL)	500mL/B	ブドウ糖-電解質液(維持液)	○	○
院内	ソルラクト輸液(500mL)	500mL/袋	乳酸リナゲル液	○	
院内	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	○	
院内	ダイアモックス注射用500mg	500mg/V	アセチルサリチルナトリウム	○	
院内	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)	○	
院内	ダウノマイシン静注用20mg	20mg/V	ダウノルビシン塩酸塩	○	
院内	ダカルバジン注用100	100mg/V	ダカルバジン	○	
院内	タケブロン静注用30mg	30mg/V	ランソプラゾール	○	○
院内	タゾピペ配合静注用2.25「明治」	2.25g/瓶	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム静注用	○	
院内	タゾピペ配合静注用4.5「明治」	4.5g/瓶	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム静注用	○	
院内	ダットスキャン静注	167MBq	イオドパ(123I)	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	ダルテパリンNa静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」	5,000低分子ヘパリン国際単位20mL/筒	ダルテパリンナトリウム	○	○
院内	ダルベポエチン アルファ注10μgシリンジ「KKF」	10μg/0.5mL/筒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
院内	ダルベポエチン アルファ注120μgシリンジ「KKF」	120μg/0.5mL/筒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
院内	ダルベポエチン アルファ注180μgシリンジ「KKF」	180μg/0.5mL/筒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
院内	ダルベポエチン アルファ注20μgシリンジ「KKF」	20μg/0.5mL/筒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
院内	ダルベポエチン アルファ注30μgシリンジ「KKF」	30μg/0.5mL/筒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
院内	ダルベポエチン アルファ注40μgシリンジ「KKF」	40μg/0.5mL/筒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
院内	ダルベポエチン アルファ注60μgシリンジ「KKF」	60μg/0.5mL/筒	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
院内	ダントリウム静注用20mg	20mg/V	ダントリウム水和物	○	
院内	タンボコール静注50mg	50mg/5mL/A	ルカイト酢酸塩	○	
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	注射用水バッグ「フソー」	1L/B	注射用水(注射用蒸留水)	○	○
院内	テイコプラニン点滴静注用200mg「トロー」	200mg/V	テイコプラニン注射用	○	
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	デキサメタゾン酸エステルナトリウム	○	○
院内	デスフェラル注射用500mg	500mg/V	メシル酸デフェキサミン	○	
院内	テセントリク点滴静注1200mg	1200mg/V	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)注射液	○	
院内	デトキソール静注液2g	2g/20mL/A	チオ硫酸ナトリウム	○	
院内	デノシン点滴静注用500mg	500mg/V	ガンシクビル	○	
院内	テラルピシン注射用10mg	10mg/V	ピラルピシン	○	
本採用	テリボン皮下注28.2μgオートインジェクター	28.2μg	テリバラフト酢酸塩	○	○
院内	テリボン皮下注用56.5μg (溶解液付)	63.3μg(酢酸塩として67.9μg)	テリバラフト酢酸塩	○	
院内	テルモ生食	1L/B	生理食塩液	○	
院内	ドキシルピシン塩酸塩注射液10mg「サン」	10mg/5mL/V	ドキシルピシン塩酸塩	○	
院内	ドキシルピシン塩酸塩注射液50mg「サン」	50mg/25mL/V	ドキシルピシン塩酸塩	○	
院内	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「EE」	20mg/1mL/V	ドセタキセル	○	
院内	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「EE」	80mg/4mL/V	ドセタキセル	○	
院内	ドパストン静注25mg	25mg/10mL/A	レドパ	○	
院内	ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg「ファイザー」	100mg/5mL/A	ドパミン塩酸塩	○	
院内	ドブタミン点滴静注液100mg「F」	100mg/5mL/A	ドブタミン塩酸塩	○	
院内	ドブタミン持続静注150mgシリンジ「KKC」	150mL/50mL/筒	ドブタミン塩酸塩	○	
院内	トブラシン注90mg	90mg/1.5mL/A	トブラマイシン	○	
院内	ドプラム注射液400mg	400mg/20mL/V	ドプラム塩酸塩水和物	○	
本採用	トランサミン注10%	1000mg/10mL/A	トランスアミン酸	○	○
本採用	トリフリード輸液	500mL/B	維持輸液	○	○
院内	トリアキシン点滴静注用100mg	100mg/瓶	ベンダムスチン塩酸塩	○	
院内	トレムフィア皮下注100mgシリンジ	100mg/mL/筒	ゲセルクマブ(遺伝子組換え)	○	
院内	ドロレブタン注射液25mg	25mg/10mL/V	ドロレブタン	○	
院内	ナゼア注射液0.3mg	0.3mg/2mL/A	ナゼオン塩酸塩	○	
院内	ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「第一三共」	0.2mg/1mL/A	ナロキソン塩酸塩	○	
院内	ニカルジピン塩酸塩注射液10mg「サワイ」	10mg/10mL/A	ニカルジピン塩酸塩	○	
院内	ニカルジピン塩酸塩注射液2mg「サワイ」	2mg/2mL/A	ニカルジピン塩酸塩	○	
院内	ニトロール持続静注25mgシリンジ	25mg/50mL/筒	硝酸イソルビド	○	
院内	ニトロール注5mg	5mg/10mL/A	硝酸イソルビド	○	
院内	ニトログリセリン静注5mg/10mL「TE」	5mg/管	ニトログリセリン	○	
院内	ニトログリセリン注25mg/50mLシリンジ「テルモ」	25mg/50mL/筒	ニトログリセリンキット	○	
院内	ニューモバックスNPシリンジ	0.5mL/1筒	肺炎球菌ワクチン	○	
院内	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	○	○
院内	ネオフィリン注250mg	250mg/10mL/A	アミノフィリン	○	
本採用	ノイトロジン注100μg (溶解液付)	100μg/V	レノグラスチム(遺伝子組換え)	○	○

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	ノーベルバル静注用250mg	250mg/A	フェバールタルトリウム	○	
院内	ノバスタンH I 注10mg/2mL	10mg/2mL/A	アルカトロン	○	
院内	ノバントロン注20mg	20mg/10mL/V	ミトザントロン塩酸塩	○	
院内	ノルアドリナリン注1mg	1mg/1mL/A	ルビネリン	○	
院内	パーサビブ静注透析用5mg	5mg/2mL/瓶	エテルカルセチド塩酸塩注射液	○	
院内	パーゼタ点滴静注420mg/14mL	420mg/14mL/V	ヘルズマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	ハーセプチン注射用150 (溶解液付)	150mg/V	トラスツマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	ハーセプチン注射用60 (溶解液付)	60mg/V	トラスツマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	ハイカムチン注射用1.1mg	1.1mg/V	キタン塩酸塩	○	
本採用	ハイカリックR F 輸液	500mL/B	高加リ輸液用基本液(開始液、維持輸液)	○	○
本採用	ハイカリック液-1号	700mL/B	高加リ輸液用基本液(開始液、維持輸液)	○	○
院内	バクトラミン注	5mL/A	スルファトキサール トリマトリム	○	
院内	パクリタキセル注100mg/16.7mL「NK」	100mg/16.7mL/V	パクリタキセル	○	
院内	パクリタキセル注30mg/5mL「NK」	30mg/5mL/V	パクリタキセル	○	
院内	パドセブ点滴静注用30mg	30mg/1瓶	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)	○	
院内	パパペリン塩酸塩注40mg「日医工」	40mg/1mL/A	パパペリン塩酸塩	○	
院内	ハプトグロビン静注2000単位「JB」	2000単位/100mL/B	人ハプトグロビン	○	
院内	バベンチオ点滴静注200mg	200mg/10mL/V	アベルマブ (遺伝子組換え)	○	
院内	パム静注500mg	500mg/20mL/A	プロリトキムヨウ化メチル	○	
院内	ハラヴェン静注1mg	1mg/V	エリファリンメシル酸塩	○	
院内	パラプラチン注射液150mg	150mg/15mL/V	カルボプラチン	○	
院内	パラプラチン注射液450mg	450mg/45mL/V	カルボプラチン	○	
本採用	パンテチン注10%「KCC」	200mg/2mL/A	パンテチン	○	○
本採用	パンテノール注100mg「KCC」	100mg/1mL/A	パンテノール	○	○
院内	ハンブ注射用1000	1000μg/V	カルベリトド (遺伝子組換え)	○	
本採用	ピーエヌツイン-1号輸液	1000mL/B	高加リ輸液用糖・アミノ酸・電解質液	○	○
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	○	○
院内	ビームゲン注0.5mL	10μg/0.5mL/V	組換え沈降B型肝炎ワクチン	○	
院内	ビカーボン輸液	500mL/B	重碳酸リンゲル液	○	
院内	ビクシリン注射用0.25g	250mg/V	アンピシリンナトリウム	○	
院内	ビクシリン注射用1g	1g/V	アンピシリンナトリウム	○	
院内	ビジパーク270注20mL	10.99g(I:5.4g)/V	イオジザノール	○	
院内	ビジパーク270注50mL	27.49g(I:13.5g)/V	イオジザノール	○	
院内	ピンバニール注射用5KE (溶解液付)	5KE/V	抗悪性腫瘍溶連菌製剤	○	
院内	ビダーザ注射用100mg	100mg/V	アザチジン	○	
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	○	○
院内	ヒトCRH静注用100μg「タナベ」(溶解液付)	100μg/V	コルコリン(ヒト)	○	
院内	ピトレシン注射液20	20単位/1mL/A	合成バソプレシン	○	
院内	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	○	
院内	ビムパット点滴静注200mg	200mg/20mL/瓶	ラコサミド	○	
本採用	ヒュミラ皮下注40mgペン	40mg/0.4mL/筒	アタリマブ (遺伝子組み換え)	○	○
院内	ヒルトニン0.5mg注射液	0.5mg/1mL/A	プロマリソ酒石酸塩水和物	○	
院内	ファーストシン静注用1g	1g/V	セフォゾラン塩酸塩	○	
本採用	ファンガード点滴用50mg	50mg/V	シファンギンナトリウム	○	○
院内	フィジオ140輸液	500mL/B	細胞外液補充液	○	
院内	ブイフェンド200mg静注用	200mg/V	ボリコザール	○	
院内	フィログミン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)	○	○
院内	フェインジェクト静注500mg	500mg/10mL/V	カルキキマルトス第二鉄	○	
院内	フェジン静注40mg	40mg/20mL/A	含糖酸化鉄	○	
院内	フェソロデックス筋注250mg	250mg/筒	カルバストラント	○	
本採用	フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」	0.1mL/2mL/A	フェンタニル塩酸塩	○	○
本採用	フェンタニル注射液0.25mg「テルモ」	0.25mg/5mL/A	フェンタニル塩酸塩	○	○
本採用	ブスコパン注20mg	20mg/1mL/A	ブリスコパミン臭化物	○	○
院内	ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」	20mL/本	ブドウ糖	○	



※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	フラグミン静注5000単位/5mL	5000単位/5mL/V	タルテパリンナトリウム	○	
本採用	フラビタン注射液10mg	10mg/1mL/A	フラビタンテコンジメクロチドナトリウム	○	○
院内	ブラリア皮下注60mgシリンジ	60mg/1mL/筒	テノスマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ブラリエント皮下注75mgペン	75mg/1mL/キット	アリロクマブ(遺伝子組換え)	○	○
院内	ブリズバインド静注液2.5g	2.5g/50mL	イタルシマブ(遺伝子組換え)	○	
院内	ブリディオ静注200mg	200mg/V	カマテクサナトリウム	○	
院内	ブルービックH Aシリンジ	0.5mL/筒	インフルエンザHAワクチン	○	
院内	フルオレサイト静注500mg	500mg/5mL/V	フルオレセイン	○	
院内	フルオロウラシル注1000mg「トーフ」	1000mg/20mL/V	フルオロウラシル	○	
院内	フルオロウラシル注250mg「トーフ」	250mg/5mL/V	フルオロウラシル	○	
院内	フルマゼニル静注液0.5mg「ケミファ」	0.5mg/A	フルマゼニル	○	
院内	フルマリンキット静注用1g	1g/キット	フモセフナトリウム	○	
院内	フルマリン静注用1g	1g/V	フモセフナトリウム	○	
本採用	プレアミン-P注射液	200mL/B	アミノ酸製剤	○	○
院内	プレオ注射用5mg	5mg/V	プレオマイシン塩酸塩	○	
院内	プレセデックス静注液シリンジ200μg/50mL「ファイザー」	200μg/50mL/V	デクスメトミジウム塩酸塩	○	
院内	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	○	
院内	プロイメンド点滴静注用150mg	150mg/1瓶	ホスファピリタトメグレルミン	○	
院内	プロゲデポー筋注125mg	125mg/1mL/A	ヒドロキシプロステロカプロン酸エステル	○	
院内	プロジフ静注液100	100mg/1.25mL/V	ホスフルコザール	○	
院内	プロスタルモン・F注射液1000	1000μg/1mL/A	ジノプロスタ	○	
院内	フロセミド注射液20mg「日医工」	20mg/2mL/A	フロセミド	○	
院内	プロタノールL注0.2mg	0.2mg/1mL/A	トイソプロレチン塩酸塩	○	
院内	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	○	
院内	プロハンス静注シリンジ13mL	13mL/本	カトテリドール	○	
院内	プロハンス静注シリンジ17mL	17mL/本	カトテリドール	○	
院内	プロボフォル静注1%20mL「マルイシ」	200mg/20mL/A	プロボフォル	○	
院内	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	○	
院内	ペクティビックス点滴静注100mg	100mg/V	ペコニウム	○	
院内	ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」	35mg/1mL/A	ペチジン塩酸塩	○	
院内	ペナンボックス注用300mg	300mg/V	ペンタミジンイソチオ酸塩	○	
院内	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	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL	1000単位/10mL/筒	ヘパリンナトリウムキット	○	○
本採用	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「NIG」	100単位/10mL/筒	ヘパリンナトリウムキット	○	○
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	○	○
院内	ペブシド注100mg	100mg/5mL/V	イトロシド	○	
院内	ヘプタボックス-II水性懸濁注シリンジ0.25mL	0.25mL/筒	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	○	
院内	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	○	
院内	ベルケイド注射用3mg	3mg/V	ホルテツミブ	○	
院内	ホストイン静注750mg	750mg/10mL/V	ホスフェイトナトリウム水和物	○	
院内	ホスミンS静注用2g	2g/V	ホスホマイシンナトリウム	○	
院内	ボスミン注1mg	1mg/1mL/A	ヒペネリン	○	
院内	ボトックス注用50単位	50単位/V	A型ボツリヌス毒素	○	
院内	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	○	
院内	ポプスカイン0.25%注バッグ	250mg/100mL/B	レボブピルガイン塩酸塩	○	
院内	ポラミン注5mg	5mg/1mL/A	d-カルフェニラミン酸塩	○	
院内	ボルヒール組織接着用(1mL)	1mL4瓶1組	フィブリノゲン加第XIII因子	○	
院内	ボルヒール組織接着用(3mL)	3mL4瓶1組	フィブリノゲン加第XIII因子	○	
院内	ボルヒール組織接着用(5mL)	5mL4瓶1組	フィブリノゲン加第XIII因子	○	
院内	ボルベン輸液6%	30g/500mL	ヒドロキシエチルデンプン130000	○	
院内	マーカイン注0.5%	100mg/20mL/V	ブピバカイン塩酸塩水和物	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	マイオビュー注シリンジ	296MBq/0.5mL	テトリスミンテクネチウム(99mTc)	○	
院内	マイオビュー注シリンジ	740MBq/1.25mL	テトリスミンテクネチウム(99mTc)	○	
院内	マイトマイシン注用2mg	2mg/V	マイトマイシンC	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	マグセント注100mL	10g/100mL/B	硫酸マグネシウム	○	
院内	マグネスコーブ静注38%シリンジ10mL	37.695%10mL/筒	ガドテリ酸メグルミンキット	○	
院内	マグネスコーブ静注38%シリンジ15mL	37.695%15mL/筒	ガドテリ酸メグルミンキット	○	
院内	マグネスコーブ静注38%シリンジ20mL	37.695%20mL/筒	ガドテリ酸メグルミンキット	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	ミダゾラム注10mg「サンド」	10mg/2mL/A	ミダゾラム	○	
院内	ミダフレッサ静注0.1%	10mg/10mL/V	ミダゾラム	○	
院内	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg 「サワイ」	100mg/瓶	ミノサイクリン塩酸塩	○	
院内	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	○	
院内特購	ミリプラ動注用70mg	70mg/V	ミリアチン水和物	(限定)	
院内特購	ミリプラ用懸濁用液4mL	4mL/A	ヨード化ケチ油脂肪酸エステル	(限定)	
院内	ミルセラ注シリンジ100μg	100μg/0.3mL/筒	ミトコンドリアタンパク質(遺伝子 組換え)	○	
院内	ミルセラ注シリンジ25μg	25μg/0.3mL/筒	ミトコンドリアタンパク質(遺伝子 組換え)	○	
院内	ミルセラ注シリンジ50μg	50μg/0.3mL/筒	ミトコンドリアタンパク質(遺伝子 組換え)	○	
院内	ミルリノ静注液10mg「タイヨー」	10mg/10mL/A	ミルリノ	○	
院内	メイロン静注8.4%	20mEq/20mL/A	炭酸水素ナトリウム	○	
院内	メイロン静注8.4%	250mEq/250mL/B	炭酸水素ナトリウム	○	
院内	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	○	
院内	メチコバル注射液500μg	500μg/1mL/A	メチコバリン	○	
院内	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	○	
院内	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	○	○
院内	メロペナム点滴用静注用0.5g「明治」	0.5g/V	メロペナム三水合物	○	
本採用	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」	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	○	○
院内	ラシックス注100mg	100mg/10mL/A	ラセキド	○	
院内	ラニズマブBS硝子体内注射用キット 10mg/mL「センジュ」	1.65mg/0.165mL/1筒	ラニズマブ	○	
院内	ラピアクタ点滴用バイアル150mg	150mg/V	ラニズマブ水和物	○	
院内	ラビピュール筋注用	1V	乾燥組織培養不活化狂犬病 ワクチン	○	
院内	ラボナル注射液0.5g (溶解液付)	0.5g/A	ラボナルナトリウム	○	
院内	ランマーク皮下注120mg	120mg/1.7mL/V	ランスマブ(遺伝子組換え)	○	
院内	リコモジュリン点滴静注用12800	12,800U/V	リコメドリン アルファ(遺伝子組 み換え)	○	
院内	リスモダンP静注50mg	50mg/5mL/A	シトルマリン酸塩	○	
院内	リツキサ点点滴静注100mg	100mg/10mL/V	リツキサブ(遺伝子組換え)	○	
院内	リツキサ点点滴静注500mg	500mg/50mL/V	リツキサブ(遺伝子組換え)	○	
院内	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」	100mg/5mL/本	リドカイン	○	
院内	リドカイン点滴静注液1%「タカタ」	2g/200mL/B	リドカイン	○	
院内	リピオドール480注10mL	10mL/A	ヨード化ケチ油	○	
院内	リプル注10μg	10μg/2mL/A	アルブスタシル	○	
院内	硫酸Mg補正液1mEq/mL	20mEq/20mL/A	硫酸マグネシウム水和物	○	
院内	リュープリンPRO注射用キット22.5mg	22.5mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
院内	リュープリンSR注射用キット11.25	11.25mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
院内	リュープリン注射用キット1.88	1.88mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
院内	リュープリン注射用キット3.75	3.75mg/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	○	○
院内	ルセンテイ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)	○	
本採用	ルミセフ皮下注210mgシリンジ	210mg/1.5mL/筒	プロダルマブキット	○	○
院内	レスビア静注・経口液60mg	60mg/3mL/V	カフェイン酸塩	○	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	レパ-サ皮下注140mgペン	140mg/1mL/筒	エボロクマブ	○	○
本採用	レベタン注0.2mg	0.2mg/1mL/A	ブプロピルフェン塩酸塩	○	○
院内	レボフロキサシン点滴静注バッグ500mg 「ニプロ」	500mg/100mL/1キット	レボフロキサシン水和物キット	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	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)	○	
院内	レミフェンタニル静注用5mg「第一三共」	5mg/瓶	レミフェンタニル静注用	○	
院内	ロイコポリン注3mg	3mg/1mL/A	ホリナートカルシウム	○	
院内	ロイナーゼ注用5000	5000K単位/V	L-アスパラギナーゼ	○	
院内	ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0mL 「マルイシ」	50mg/5mL/V	ロクロニウム臭化物	○	
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	○	○
院内	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・セフォラザンナトリウム	○	
院内	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・セフォラザンナトリウム	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	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	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	○	○
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	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	○	
院内	冠動注用ミロスロール0.5mg/10mL	0.5mg/10mL/A	ミロスリリン	○	
院内	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	○	
院内	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」	4g/20mL/V	人血清アルブミン	○	
院内	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	○	
院内	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL	12.5g/250mL/瓶	人血清アルブミン	○	
院内	献血ヴェノグロブリンIH10%静注 0.5g/5mL	500mg/5mL	ポリヒェンゲリコール処理人免疫グロブリン	○	
院内	献血ヴェノグロブリンIH10%静注 5g/50mL	5g/50mL	ポリヒェンゲリコール処理人免疫グロブリン	○	
院内	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DⅢ	○	
院内	光糖液20%	10g/500mL/袋	ブドウ糖	○	
院内	歯科用キシロカインカートリッジ	1.8mL/管	キシロカイン塩酸塩・アトレチン注射	○	
院内	歯科用シタネスト-オクタプレシンカートリッジ	1.8mL/管	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン注	○	
院内	水溶性プレドニン10mg	10mg/A	プレドニゾロニコル酸エステルナトリウム	○	
院内	水溶性プレドニン20mg	20mg/A	プレドニゾロニコル酸エステルナトリウム	○	
本採用	生理食塩液「ヒカリ」	50mL/B	生理食塩液	○	○
院内	生理食塩液「ヒカリ」(広口開栓)	1L/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	○	○
院内	生理食塩液 P L「フソー」	2000mL/B	生理食塩液	○	
院内	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	大塚蒸留水(細口開栓)	500mL/B	注射用水(注射用蒸留水)	○	○
院内	大塚生食注2ポート100mL	100mL/キット	生理食塩液	○	
院内	大塚糖液10%	500mL/B	ブドウ糖	○	
院内	大塚糖液10%	20mL/A	ブドウ糖	○	
院内	大塚糖液20%	20mL/A	ブドウ糖	○	
院内	大塚糖液5%	20mL/A	ブドウ糖	○	
院内	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	○	○

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
院内	大塚糖液70%	350mL/B	ブドウ糖	○	
院内	注射用GHRP（溶解液付）	100μg/V	プロモレリン塩酸塩	○	
院内	注射用イホマイド1g	1g/V	イホマイド	○	
院内	注射用エンドキサン100mg	100mg/V	シロホスファミド水和物	○	
院内	注射用エンドキサン500mg	500mg/V	シロホスファミド水和物	○	
院内	注射用ビクシリンS1000	1g/V	アンピシリンナトリウム・カナザシリンナトリウム	○	
院内	注射用フィルデシン1mg	1mg/V	ヒンデシン硫酸塩	○	
院内	注射用ペニシリンGカリウム100万単位	100万単位/V	ベンジルペニシリンカリウム	○	
院内	注射用メソトレキサート50mg	50mg/V	メソトレキサート	○	
院内	注射用メソトレキサート5mg	5mg/V	メソトレキサート	○	
院内	沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」	0.5mL/kit	沈降破傷風トキソイド	○	
院内	低分子デキストランL注	250mL/B	代用血漿	○	
院内	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	○	
院内	動注用アイエーコール50mg	50mg/V	シスプラチン	○	
院内	無水エタノール注「ファイザー」	5mL/A	無水エタノール	○	