

# 八千代医療センター採用医薬品集（注射）

2021年4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：574品目 院外採用：26品目（特別購入薬：142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	ウァムマブ（遺伝子組換え）	（限定）	
特購	アーゼラ点滴静注液100mg	100mg/5mL/V	ウァムマブ（遺伝子組換え）	（限定）	
本採用	アービタックス注射液100mg	100mg/20mL/V	セキシマブ（遺伝子組換え）	○	
本採用	動注用アイエーコール50mg	50mg/V	シブラチン	○	
本採用	アイリーア硝子体内注射液40mg/mL	11.12mg/0.278mL/V	アリハルプロト（遺伝子組換え）	○	
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	セダプロチン	（限定）	
特購	アクブラ静注用50mg	50mg/V	セダプロチン	（限定）	
特購	アクブラ静注用100mg	100mg/V	セダプロチン	（限定）	
本採用	アクラシニン注射用20mg	20mg/V	アラビシン塩酸塩	○	
本採用	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）	○	
本採用	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）	○	
本採用	アザクタム注射用1g	1g/V	アストロタム	○	
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	アセトミノフェン	○	
特購	アセロンド注100μg	100μg/2mL/瓶	亜セリン酸ナトリウム	（限定）	
本採用	アタラックス - P 注射液(25mg/ml)	25mg/1mL/A	ヒドメジソン塩酸塩	○	
本採用	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	○	
本採用	アデホス - 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 - 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	ブレネキサマブ ベトチン（遺伝子組み換え）	（限定）	
本採用	アドナ（静脈用）50mg	50mg/10mL/A	カルバロキムスルホン酸ナトリウム水和	○	○
本採用	アドニン - O 注5単位	5単位/1mL/A	ギタリジン	○	
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	アドロピン注0.05%シリンジ「テルモ」	0.5mg/1mL/筒	アドロピン硫酸塩水和物	○	
本採用	アナベイン注7.5mg/mL	150mg/20mL/A	ピロバフェン塩酸塩水和物	○	
本採用	アネメトロ点滴静注液500mg	500mg/100mL/V	メロニダゾール	○	
本採用	アネレム静注用50mg	50mg/V	レミゾラムベシル酸塩	○	
本採用	アバスチン点滴静注用100mg/4mL	100mg/4mL/V	ハバシマブ（遺伝子組換え）	○	
本採用	アバスチン点滴静注用400mg/16mL	400mg/16mL/V	ハバシマブ（遺伝子組換え）	○	
本採用	アブラキサン点滴静注用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	ヒドメラジン塩酸塩	○	
院外・特	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（遺伝子組換え）	（限定）	○
院外・特	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（遺伝子組換え）	（限定）	○
本採用	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	○	
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	○	○
本採用	アムピゾーム点滴静注用50mg	50mg/V	アムピシリンB	○	
本採用	アラセナー A 点滴静注用300mg	300mg/V	ヒダラヒン	○	
特購	アラノンジ - 静注用250mg	250mg/50mL/瓶	ネララビン注射液	（限定）	
特購	アリストラ皮下注1.5mg	1.5mg/0.3mL/筒	フォンダパリヌクスナトリウムキット	（限定）	
本採用	アリナミン F 50注	50mg/20mL/A	フルルチアミン	○	○
特購	アリナミン注射液10mg	10mg/2mL/A	プロルチアミン	（限定）	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	アリムタ注射用100mg	100mg/V	℞メトレセトナトリウム水和物	○	
本採用	アリムタ注射用500mg	500mg/V	℞メトレセトナトリウム水和物	○	
本採用	アルギン点滴静注20g	20g/200mL/B	L-アルギン塩酸塩	○	
本採用	アルギン点滴静注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	レミフェンタール塩酸塩	○	
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	○	
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	アレピアチン注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	パロキシロン塩酸塩	○	
本採用	アンチレクス静注10mg	10mg/1mL/A	イトロピウム塩化物	○	
本採用	E O B・プリモビスト注シリンジ10mL	1814.30mg/10mL/筒	ガトセト酸ナトリウム	○	
本採用	イオパミドール300注20mL「FF」	20mL/瓶	イオパミドール	○	
本採用	イオパミドール300注50mL「FF」	50mL/瓶	イオパミドール	○	
本採用	イオパミドール370注50mL「FF」	50mL/瓶	イオパミドール	○	
本採用	イオパミドール370注100mL「FF」	100mL/瓶	イオパミドール	○	
本採用	イオパミドール370注シリンジ80mL「FF」	80mL/筒	イオパミドール	○	
本採用	イオパミドール370注シリンジ100mL「FF」	100mL/筒	イオパミドール	○	
本採用	イオパミロン注300	612.4mg/mL(ヨド濃度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(ヨド濃度370mg/mL) 100mL/筒	イオパミドール	○	
本採用	イオヘキソール300注シリンジ50mL「FF」	647.1mg/mL(ヨド含有量300mg/mL) 50mL/筒	イオヘキソール	○	
本採用	イオヘキソール300注シリンジ100mL「FF」	647.1mg/mL(ヨド含有量300mg/mL) 100mL/筒	イオヘキソール	○	
本採用	イオメロン300注100mL	612.4mg/mL(ヨドとして300mg) 100mL/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(ヨドとして300mg) 135mL/V	イオメロール	○	
本採用	イオメロン350注100mL	71.44%/100mL/瓶	イオメロール	○	
本採用	イーケプラ点滴静注500mg	500mg/5mL/V	レバチセラム	○	
特購	イスコチン注100mg	100mg/2mL/A	トリニアジド	(限定)	
本採用	イソゾール注射用0.5g (溶解液付)	500mg/V	フアミラールナトリウム	○	
本採用	イダマイシン静注用5mg	5mg/V	イダリジン塩酸塩	○	
特購	イトリゾール注1% [200mg] (専用希釈液付)	200mg/20mL/A	イトラコザール	(限定)	
本採用	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	イヌリド注	4g/40mL/瓶	イヌリン注射液	○	
本採用	イノバン注0.3%シリンジ	150mg/50mL/筒	トリアルミン塩酸塩	○	
本採用	注射用イホマイド1g	1g/V	イホマイド	○	
本採用	イミグラン注3	3mg/1mL/A	マトリアクソール酸塩	○	
院外	イミグランキット皮下注3mg	3mg/0.5mL/筒	マトリアクソール酸塩		○
	イミフィンジ点滴静注120mg	120mg/2.4mL/V	デュルバルマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
	イミフィンジ点滴静注500mg	500mg/10mL/V	デュルバルマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	イムノブラダー勝注用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)	○	○

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
特購	イモバックスポリオ皮下注	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型32DU/0.5mL/筒	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	(限定)	
特購	イルミア皮下注100mgシリンジ	100mg/1mL/筒	フルトラスマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	インジゴカルミン注20mg「AFP」	20mg/5mL/A	インジゴカルミン	○	
院外	インスリン リスプロBS注100単位/mL HU「サノフィ」	100単位/1mL、10mL/瓶	インスリン リスプロ		○
院外	インスリン リスプロBS注カート HU「サノフィ」	300単位/筒	インスリン リスプロ		○
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	イントラリボス輸液10%(250mL)	25g/250mL/B	精製大豆油	○	○
本採用	イントラリボス輸液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IH10%静注0.5g/5mL	500mg/5mL	ポリヘリンゲリコール処理人免疫グロブリン	○	
本採用	献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL	5g/50mL	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	○	
本採用	ウロナーゼ静注用6万単位	60,000単位/瓶	ウロナーゼ	○	
本採用	ウロナーゼ冠動注用12万単位	120,000単位/瓶	ウロナーゼ	○	
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	メタ	○	
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	○	○
本採用	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液用	○	
本採用	A K - ソリタ透析剤・D L	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	ビンブラスフィン硫酸塩	○	
特購	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)	(限定)	
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)	○	
特購	エタネルセプトBS皮下注25mgシリンジ0.5mL「MA」	25mg/0.5mL/筒	エタネルセプト(遺伝子組換え)キット	(限定)	(限定)
	エタネルセプトBS皮下注25mgペン0.5mL「MA」	25mg/0.5mL/キット	エタネルセプト(遺伝子組換え)キット	(限定)	(限定)
本採用	エグラボン点滴静注液30mgバッグ「NP」	30mg/袋	エタラミン	○	
本採用	エナルモンデポー筋注125mg	125mg/1mL/A	テストステロンイソカト酸エステル	○	
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/2mL/本)	アドレナリン	○	○
本採用	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	○	
本採用	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	○	
本採用	エピルピシン塩酸塩注射用50mg「NK」	50mg/V	エピルピシン塩酸塩	○	
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	エボジン注シリンジ750	750国際単位/0.5mL	エボイファン(遺伝子組換え)	○	
本採用	エボジン注シリンジ1500	1500国際単位/0.5mL	エボイファン(遺伝子組換え)	○	
本採用	エボジン注シリンジ3000	3000国際単位/0.5mL	エボイファン(遺伝子組換え)	○	
本採用	エホチール注10mg	10mg/1mL/A	エホチール塩酸塩	○	
特購	エムプリシティ点滴静注用300mg	300mg/V	エムツスマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
特購	エムプリシティ点滴静注用400mg	400mg/V	エムツスマブ(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(エリスロマイシンとし	エリスロマイシントリスホリン酸塩	○	
本採用	エリル点滴静注液30mg	30mg/2mL/A	フェスジル塩酸塩水和物	○	
本採用	L H - R H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シリンジ	1,000mg/5mL/筒	レボカルニチンキット	○	
特購	エルシトニン注20 S ディスポ	20国際単位/1mL/筒	エルシトニン	(限定)	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
特購	エルシトニン注40単位	40ILカトニ単位/1mL/A	ILカトニ	(限定)	
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 キット	○	○
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 キット	○	○
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 キット	○	○
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 キット	○	○
本採用	エルブラット点滴静注液100mg	100mg/20mL/V	ナリブチン	○	
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	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	○	
特購	エンタイピオ点滴静注用300mg	300mg/瓶	ベドリズマブ(遺伝子組換え)静注用	(限定)	
本採用	注射用エンドキサン100mg	100mg/V	シクロホファミド水和物	○	
本採用	注射用エンドキサン500mg	500mg/V	シクロホファミド水和物	○	
特購	エンハーツ点滴静注用100mg	100mg/V	トラスツマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	(限定)	
特購	エンブレル皮下注25mgシリンジ0.5mL	25mg/0.5mL/筒	エタレプト(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	エタレプト(遺伝子組換え)		○
特購	エンブレル皮下注25mgペン0.5mL	25mg/0.5mL/筒	エタレプト(遺伝子組換え)	(限定)	(限定)
院外	エンブレル皮下注50mgペン1.0mL	50mg/1mL/筒	エタレプト(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)	○	
	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	○	
本採用	オキサロール注2.5μg	2.5μg/1mL/A	マキカルシール	○	
本採用	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	ナリドロン塩酸塩水和物	○	○
本採用	オキファスト注50mg	50mg/A	ナリドロン塩酸塩水和物	○	○
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	○	
本採用	オニバイド点滴静注43mg	43mg/10mL/V	リリナカ塩酸塩水和物	○	
本採用	オノアクト点滴静注用50mg	50mg/V	ランジネール塩酸塩	○	
本採用	オピソート注射用0.1g(溶解液付)	0.1g/A	アセリコリ塩化物	○	
特購	オブジーボ点滴静注20mg	20mg/2mL/V	ニボルマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	オブジーボ点滴静注240mg	240mg/24mL/V	ニボルマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	オフサグリーン静注用25mg	25mg/V	イントシアニグリーン	○	
本採用	オブチレイ320注シリンジ100mL	678mg/100mL/V (320mg/mL:ヨード含有量)	イオバルソール	○	
本採用	オブチレイ350注シリンジ100mL	741mg/100mL/V (350mg/mL:ヨード含有量)	イオバルソール	○	
本採用	オムニパーク180注10mL	3.882g/10mL/V (180mg/mL:ヨード含有量)	イオキール	○	
本採用	オムニパーク240注10mL	5.177g/10mL/V (240mg/mL:ヨード含有量)	イオキール	○	
本採用	オムニパーク300注シリンジ150mL(CT用)	97.07g/150mL/筒 (300mg/mL:ヨード含有量)	イオキール	○	
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	○	○
特購	オルガラン静注1250単位	1250抗第Xa因子活性単位/1mL/A	タナロロイドナトリウム	(限定)	
本採用	オルダミン注射用1g	1g/10g/V(オレイン酸:0.822g・モノエタノールアミン:0.178g)	モノエタノールオレイン酸塩	○	
本採用	オレンシア点滴静注用250mg	250mg/V	アバタプト(遺伝子組換え)	○	
特購	オレンシア皮下注125mgシリンジ	125mg/1mL/筒	アバタプト(遺伝子組換え)	(限定)	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
特購	オレンシア皮下注125mgオートインジェクター1mL	125mg/V	アバタプト(遺伝子組換え)	(限定)	○
本採用	オンコピン注射用1mg	1mg/V	ビンクリスチン硫酸塩	○	
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	○	
特購	カイプロリス点滴静注用10mg	10mg/1瓶	カフィルリミブ注射用	(限定)	
特購	カイプロリス点滴静注用40mg	40mg/1瓶	カフィルリミブ注射用	(限定)	
特購	乾燥ガスエスエ抗毒素「KMB」(溶解液)	5,000単位/瓶	乾燥ガスエスエ抗毒素	(限定)	
特購	ガザイバ点滴静注1000mg	1000mg/瓶	オビヌツズマブ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	
本採用	ガスター注射液20mg	20mg/2mL/A	ファモチジン	○	○
本採用	カドサイラ点滴静注用100mg(溶解液付)	100mg/V	トラスツズマブ イムタジシ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	カドサイラ点滴静注用160mg(溶解液付)	160mg/V	トラスツズマブ イムタジシ(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	ガドブトロール	○	
本採用	ガドピスト静注1.0mol/Lシリンジ7.5mL	4535.4mg/7.5mL/筒	ガドブトロール	○	
本採用	ガドペンテ酸メグルミン静注液37.14%シリンジ10mL「タイヨー」	ガドペンテ酸メグルミン 371.40mg/mL(ガドペンテ酸ジメグルミンとして 469.01mg/mL) 3714mg/10mL/筒	ガドペンテ酸ジメグルミン	○	
本採用	ガドペンテ酸メグルミン静注液37.14%シリンジ15mL「タイヨー」	ガドペンテ酸メグルミン 371.40mg/mL(ガドペンテ酸ジメグルミンとして 469.01mg/mL) 5571mg/15mL/筒	ガドペンテ酸ジメグルミン	○	
本採用	ガドペンテ酸メグルミン静注液37.14%シリンジ20mL「タイヨー」	ガドペンテ酸メグルミン 371.40mg/mL(ガドペンテ酸ジメグルミンとして 469.01mg/mL) 7428mg/20mL/筒	ガドペンテ酸ジメグルミン	○	
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)	
本採用	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	○	
本採用	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	○	
特購	カルセド注射用20mg	20mg/V	アムピシリン塩酸塩	(限定)	
特購	カルセド注射用50mg	50mg/V	アムピシリン塩酸塩	(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)	グルコン酸カルシウム水和物	○	○
本採用	カルベニン点滴用0.25g	250mg/瓶	パニペナム・ベタミロン注射用	○	
本採用	カルボカインアンプル注2%	200mg/10mL/A	クロロカルシウム塩酸塩	○	
特購	カンサイダス点滴静注用50mg	50mg	カスロファンギン酢酸塩	(限定)	
本採用	カンプト点滴静注40mg	40mg/2mL/V	イリリチン塩酸塩水和物	○	
本採用	カンプト点滴静注100mg	100mg/5mL/V	イリリチン塩酸塩水和物	○	
本採用	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	○	
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プル0.5%	50mg/10mL/A	リドカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	キシロカインポリアンプル1%	100mg/10mL/A	リドカイン塩酸塩水和物	○	
本採用	キシロカインポリアンプル2%	200mg/10mL/A	リド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	リドカイン塩酸塩5mg/mL・ アトレナミン0.01mg/mL 20mL/V	リドカイン塩酸塩・アトレナミン	○	
本採用	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・アトレナミン 0.01mg/mL 20mL/V	リドカイン塩酸塩・アトレナミン	○	
本採用	キドミン輸液	200mL/B	腎不全用アミノ酸注射液	○	○
特購	キュビシン静注用350mg	350mg/V	ダプトマイシン	(限定)	
本採用	キロサイド注20mg	20mg/1mL/A	シタレブ	○	
本採用	キロサイド注200mg	200mg/10mL/A	シタレブ	○	
本採用	キロサイドN注1g	1g/50mL/V	シタレブ	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
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・ジフテリアトド:16.7Lf以下・破傷風トド:6.7Lf以下・不活化ホリオール1型:1.5DU・不活化ホリオール2型:50DU・不活化ホリオール3型	百日せき菌防御抗原・ジフテリアトド・破傷風トド・不活化ホリオール1型(Sabin株)・不活化ホリオール2型(Sabin株)・不活化ホリオール3型(Sabin株)	○	
本採用	グラニセロン点滴静注液3mgバッグ「明	3mg/100mL/B	グラニセロン塩酸塩	○	
本採用	グランシリンジ75	75µg/0.3mL/筒	フルグナスム(遺伝子組換え)	○	○
本採用	クリアクター静注用40万	40万IU/V	モンテラゼ(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	600万国際単位/V	アルテラゼ(遺伝子組換え)	○	
本採用	グルトパ注2400万	2400万国際単位/V	アルテラゼ(遺伝子組換え)	○	
特購	グロウジェクト皮下注6mg	6mg/筒	リマトピ(遺伝子組換え)	(限定)	(限定)
特購	グロウジェクト皮下注12mg	12mg/筒	リマトピ(遺伝子組換え)	(限定)	(限定)
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)	リマトピ(遺伝子組換え)		○
院外・特購	クロスエイトMC静注用1000単位	1,000単位1瓶	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	(限定)	○
院外・特購	クロスエイトMC静注用2000単位	2,000単位1瓶	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	(限定)	○
本採用	クレキサン皮下注キット2000IU	2000IU/筒	エキザルリナトリウム	○	
本採用	献血グロベニン-I静注用2500mg(溶解液付)	2500mg/V	ポリリンゲリコール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	ポリリンゲリコール処理人免疫グロブリンG	○	
特購	ケイセントラ静注用500	500国際単位/瓶	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	(限定)	
特購	ケイセントラ静注用1000	1000国際単位/瓶	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	(限定)	
本採用	ケイツーN静注10mg	10mg/2mL/A	メチレノン	○	
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	トリアムシノロンアセトド	○	
本採用	ケナコルト-A皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL	50mg/5mL/V	トリアムシノロンアセトド	○	
特購	ケブザラ皮下注200mgオートインジェクター	200mg/1.14mL/キット	リルマブ	(限定)	(限定)
本採用	ゲムシタビン点滴静注用200mg「ヤクルト」	200mg/V	ゲムシタビン塩酸塩	○	
本採用	ゲムシタビン点滴静注用1g「ヤクルト」	1000mg/V	ゲムシタビン塩酸塩	○	
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	ルアリン塩酸塩水和物	○	
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	○	
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	コセンテックス皮下注150mgペン	150mg/1mL/1筒	セキマブ(遺伝子組換え)	○	○
本採用	コートロシンZ筋注0.5mg	0.5mg/1mL/A	テロソクチド酢酸塩	○	
本採用	コートロシン注射用0.25mg(溶解液	0.25mg/A	テロソクチド酢酸塩	○	
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	○	
本採用	ゴナックス皮下注用240mg	272.0mg(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	グアラチマー酢酸塩	(限定)	○

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	コバルトトリ静注用500	500国際単位/瓶 2.5mL(添付溶解液プレ フィルドシリンジ×1)付	オクトコグ ベータ(遺伝子組換 え)注射用	○	○
本採用	コバルトトリ静注用2000	2,000国際単位/1瓶 5mL(添付溶解液プレフィ 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	○	○
本採用	コトミン筋注10mg	10mg/2mL/A	カルプ ロマジン塩酸塩	○	
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	コクゲナーゼ(カストリジウムヒストリ ナム)	(限定)	
特購	注射用サイメリン50mg	50mg/瓶	ラニムスチン注射用	(限定)	
本採用	サイラムザ点滴静注液100mg	100mg/10mL/V	ラムシム(遺伝子組換え)	○	
本採用	サイラムザ点滴静注液500mg	500mg/50mL/V	ラムシム(遺伝子組換え)	○	
本採用	サイレース静注2mg	2mg/1mL/管	フルニトラゼパム注射液	○	
特購	ザノサー点滴静注用1g	1g/1瓶	ストロトリン	(限定)	
本採用	ザビーン点滴静注用500mg	500mg/1瓶	デクスラギキチン	○	
本採用	ザブラッド血液ろ過用補充液	2020mL/B	血液濾過補充液	○	
特購	ザルトラップ点滴静注100mg	100mg/瓶	アフリベルセプト ベータ(遺伝子 組換え)注射液	(限定)	
特購	ザルトラップ点滴静注200mg	200mg/瓶	アフリベルセプト ベータ(遺伝子 組換え)注射液	(限定)	
本採用	ザリンヘス輸液6%	6g/100mL 500mL/B	ヒトコリチン70000	○	
特購	ザンドスタチンL A R筋注用20mgキット	20mg/V	オクトコグ酢酸塩	(限定)	
本採用	ザンドスタチンL A R筋注用30mgキット	30mg/V	オクトコグ酢酸塩	○	
本採用	ザンリズム注射液50	50mg/5mL/A	ピルカイト塩酸塩水和物	○	
本採用	ザアグノグリーン注射用25mg(溶解液)	25mg/V	イントシアニグリーン	○	
本採用	ザアゼパム注射液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	アラメルリン塩酸塩	○	
本採用	注射用GRF(溶解液付)	50μg/V	マトリン酢酸塩	○	
本採用	ジーラスト皮下注3.6mg	3.6mg/筒	ヘクフルグラスム(遺伝子組換 え)	○	
院外	ジェノロピンTC注用12mg	12mg/本	マトリン(遺伝子組換え)		○
院外	ジェノロピンTC注用5.3mg	5.33mg/本	マトリン(遺伝子組換え)		○
院外	ジェノロピンゴクイック注用5.3mg	5.33mg/本	マトリン(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	カバジタキルアミン付加物	○	
本採用	歯科用キシロカインカートリッジ	1.8mL/管	リトカイン塩酸塩・アトリン注射液	○	
本採用	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	○	
特購	シグニフォーLAR筋注用キット10mg	10mg/キット(溶解液付)	バシレオチドパモ酸塩キット	(限定)	
本採用	シグマート注48mg	48mg/V	ニコラジール	○	
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	パルビクス(遺伝子組換え)	○	
本採用	シナジス筋注液100mg	100mg/1mL/V	パルビクス(遺伝子組換え)	○	
本採用	シプロフロキサシン点滴静注液400mg「ニ プロ」	400mg/200mL/袋	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	○	
院外・特 購	シムジア皮下注200mgシリンジ	200mg/1mL/筒	セルトリス(遺伝子組換 え)	(限定)	○
本採用	シムレト静注用20mg	20mg/V	バシキマ(遺伝子組換え)	○	
本採用	ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワ 」	10mg/V	ジルチアゼム塩酸塩注射用	○	
本採用	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワ 」	50mg/V	ジルチアゼム塩酸塩注射用	○	
本採用	シンピット静注用50mg	50mg/V	ニフェラント塩酸塩	(限定)	
本採用	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(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「マルイシ」	40mg/2mL	スキサメトニウム塩化物水和物	○	
本採用	スキヤ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	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
特購	スキリージ皮下注75mgシリンジ0.83mL	75mg/0.83mL/筒	リソキヌマブ(遺伝子組換え)キト	(限定)	
特購	ステラーラ点滴静注130mg	130mg/26mL/瓶	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)注射液	○	
特購	ステラーラ皮下注45mgシリンジ	45mg/0.5mL/筒	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	○	
特購	ストレンジック皮下注12mg/0.3mL	12mg/0.3mL/筒	アスポターゼ アルファ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	(限定)
特購	ストレンジック皮下注18mg/0.45mL	18mg/0.45mL/筒	アスポターゼ アルファ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	(限定)
特購	ストレンジック皮下注28mg/0.7mL	28mg/0.7mL/筒	アスポターゼ アルファ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	(限定)
特購	スピラザ髄注12mg	12mg/5mL/瓶	ヌシネルセンナトリウム注射液	(限定)	
本採用	ズファジラン筋注5mg	5mg/1mL/A	イクスゾリン塩酸塩	○	
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・特購	スミフェロン注 D S 300万IU	300万IU/1mL/筒	インターフェオンアルファ(NAMALWA)	(限定)	○
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	大塚生食注2ポート100mL	100mL/キット	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	生食注シリンジ「テルモ」10mL	10mL/キット	生理食塩液	○	○
本採用	セファゾリン N a 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	○	
本採用	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	○	
本採用	セフォチアム塩酸塩静注用1g「N P」	1g/V	セフォチアム塩酸塩	○	
本採用	セフォチアム塩酸塩点滴静注用1gバッグ「N P」	1g/100mL/B	セフォチアム塩酸塩	○	
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「N P」	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	○	
本採用	セレネース注5mg	5mg/1mL/A	ルロヘリトール	○	
特購	ゾーフィゴ静注	1回分	塩化ラジウム(223Ra)	(限定)	
本採用	ソセゴン注射液15mg	15mg/1mL/A	ハントグリン	○	
本採用	ソナゾイド注射用16μL	16μl/瓶	ペルフルブタン注射用	○	
院外	ソマバート皮下注用10mg	10mg/1瓶	ハグヒリマント(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)	
特購	ソマチュリン皮下注120mg	120mg/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 L A 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	ソリス点静注300mg	300mg/30mL/V	エクスヌマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
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	○	



※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	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	ソルダクトン静注用100mg	100mg/A	カル/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	ソル・メドロール静注用40mg	40mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
本採用	ソル・メドロール静注用125mg	125mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
本採用	ソル・メドロール静注用500mg	500mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
本採用	ソル・メドロール静注用1000mg	1000mg/瓶(溶解液付)	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム注射用	○	
本採用	ソラクト輸液 (500mL)	500mL/袋	乳酸リンガル液	○	
特購	ゾレア皮下注75mgシリンジ	75mg/0.5mL/1筒	ボキサマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
特購	ゾレア皮下注150mgシリンジ	150mg/1mL/1筒	ボキサマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
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	○	
特購	タイザプリ点滴静注300mg	300mg/15mL/V	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	ダウノマイシン静注用20mg	20mg/V	ダウノビルシ塩酸塩	○	
本採用	ダカルバジン注用100	100mg/V	ダカルバジン	○	
本採用	タケブロン静注用30mg	30mg/V	ランソプラゾール	○	○
本採用	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	○	
本採用	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	○	
本採用	ダツスキャン静注	167MBq	イオバルン(123I)	○	
特購	ダラザレックス点滴静注100mg	100mg/瓶	ダラツマブ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	(限定)
特購	ダラザレックス点滴静注400mg	400mg/瓶	ダラツマブ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	(限定)
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	○	○
本採用	ダルベオエチン アルファ注10μgシリンジ「KKF」	10μg/0.5mL/筒	ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	ダルベオエチン アルファ注20μgシリンジ「KKF」	20μg/0.5mL/筒	ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	ダルベオエチン アルファ注30μgシリンジ「KKF」	30μg/0.5mL/筒	ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	ダルベオエチン アルファ注40μgシリンジ「KKF」	40μg/0.5mL/筒	ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	ダルベオエチン アルファ注60μgシリンジ「KKF」	60μg/0.5mL/筒	ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	ダルベオエチン アルファ注120μgシリンジ「KKF」	120μg/0.5mL/筒	ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	ダルベオエチン アルファ注180μgシリンジ「KKF」	180μg/0.5mL/筒	ダルベオエチン アルファ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	タンデトロン注射用20	20μg/V	アルプロスタジル 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	ルカニド酢酸塩	○	
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)	○	○
特購	チエナム点滴静注用0.5g	500mg/V	イミペドミル水和物・シラスタチンナトリウム	(限定)	
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	ブドウ糖	○	
本採用	テイコプラニン点滴静注用200mg「トーワ」	200mg/V	テイコプラニン注射用	○	
本採用	DTビック	0.1mL/V	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	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	○	
本採用	低分子デキストランL注	250mL/B	代用血漿	○	
本採用	1%ディブパン注-キット	500mg/50mL/筒	フコシルフォル	○	
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	○	○
本採用	デスフェラル注射液500mg	500mg/V	メシル酸デフェキサミン	○	
特購	テセントリク点滴静注840mg	840mg/V	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	
本採用	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	○	
特購	テタノブリンIH静注250単位	250国際単位/瓶	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	(限定)	(限定)
特購	テタノブリンIH静注1500単位	1500国際単位/瓶	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	(限定)	(限定)
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	ガンシクビル	○	
特購	デュピクセント皮下注300mgシリンジ	300mg/2mL/筒	デュピルマブ(遺伝子組換え)キット	(限定)	(限定)
本採用	テラルピシン注射液10mg	10mg/V	ピラルピシン	○	
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)	テリパチド酢酸塩	○	
本採用	テリボン皮下注28.2μgオートインジェクター	28.2μg	テリパチド酢酸塩	○	○
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10%	20mL/A	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	○	
特購	ドキシル注20mg	20mg/10mL/瓶	ドキシルビシリン塩酸塩	(限定)	
本採用	ドキシソルピシン塩酸塩注射液10mg「サン	10mg/5mL/V	ドキシルビシリン塩酸塩	○	
本採用	ドキシソルピシン塩酸塩注射液50mg「サン	50mg/25mL/V	ドキシルビシリン塩酸塩	○	
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	○	
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	トランスアム酸	○	○
特購	トーリセル点滴静注液25mg	25mg/V	テムシロリムス	(限定)	
本採用	トリセノックス注10mg	10mg/10mL	三酸化ヒ素注射液	○	
本採用	トリフリード輸液	500mL/B	維持輸液	○	○
特購	トルツ皮下注80mgオートインジェクター	80mg/1mL/キット	イクセキズマブキット	(限定)	
特購	トルリシチン皮下注0.75mgアテオス	0.75mg/0.5mL/キット	デュラゲルフト	(限定)	
本採用	トリアキシン点滴静注用100mg	100mg/瓶	バンダムスリン塩酸塩	○	
本採用	トレムフィア皮下注100mgシリンジ	100mg/mL/筒	グセルクマブ(遺伝子組換え)キット	○	
本採用	ドロレプタン注射液25mg	25mg/10mL/V	ドロレプタン	○	
本採用	ナゼア注射液0.3mg	0.3mg/2mL/A	ナゼア塩酸塩	○	
特購	ナベルピン注10	10mg/1mL/V	ピルルビリン酒石酸塩	○	
特購	ナベルピン注40	40mg/1mL/V	ピルルビリン酒石酸塩	(限定)	
特購	ナルベイン注2mg	2mg/1mL/A	ヒドロモルフォン塩酸塩	(限定)	
特購	ナルベイン注20mg	20mg/2mL/A	ヒドロモルフォン塩酸塩	(限定)	
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	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
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	ニトプロルトナトリウム水和物	(限定)	
本採用	ニトログリセリン静注5mg/10mL「TE」	5mg/管	ニトログリセリン	○	
本採用	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	○	
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	○	
特購	ヌーカラ皮下注100mgペン	100mg/筒	メボリスマブ(遺伝子組換え)注射液	(限定)	
本採用	ネオシネジンコーワ注1mg	1mg/1mL/A	フェレプリン塩酸塩	○	
本採用	ネオファーゲン静注20mL	20mL/A	グリフルチン・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	グリフルチン・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	○	
特購	ネスブ注射液60μgブラシリンジ	60μg/0.5mL/筒	タムボネイファンアルファ(遺伝子組換え)	(限定)	
特購	ネスブ注射液180μgブラシリンジ	180μg/0.5mL/筒	タムボネイファンアルファ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	ノイトロジン注100μg(溶解液付)	100μg/V	レクダスチム(遺伝子組換え)	○	○
本採用	ノイトロジン注250μg(溶解液付)	250μg/V	レクダスチム(遺伝子組換え)	○	○
特購	ノクサフィル点滴静注300mg	300mg/16.7mL/瓶	ポサコナゾール	(限定)	
本採用	ノーベルパール静注用250mg	250mg/A	フェハルピタルナトリウム	○	
本採用	ノバスタンH I注10mg/2mL	10mg/2mL/A	アルカトロン	○	
本採用	ノバントロン注20mg	20mg/10mL/V	ミキサントロン塩酸塩	○	
本採用	ノルアドリナリン注1mg	1mg/1mL/A	ルビネリン	○	
院外	ノルデトロピンフレックスプロ注10mg	10mg/筒	リマトピオン		○
本採用	献血ノンスロン1500注射用(溶解液)	1500単位/V	乾燥濃縮人アブソロンIII	○	
本採用	パーゼタ点滴静注420mg/14mL	420mg/14mL/V	ペルズスマブ(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	パイエッタ皮下注5μgペン300	300単位/筒	エセチド		○
院外	パイエッタ皮下注10μgペン300	300単位/筒	エセチド		○
本採用	ハイカムチン注射用1.1mg	1.1mg/V	ヒキタン塩酸塩	○	
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)	○	○
本採用	ハイカリック液-2号	700mL/B	高加リ輸液用基本液(維持輸液)	○	○
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マトリム	○	
本採用	パクリタキセル注30mg/5mL「NK」	30mg/5mL/V	パクリタキセル	○	
本採用	パクリタキセル注100mg/16.7mL「NK」	100mg/16.7mL/V	パクリタキセル	○	
本採用	沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」	0.5mL/kit	沈降破傷風トキソイド	○	
本採用	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	○	
本採用	パバペリン塩酸塩注40mg「日医工」	40mg/1mL/A	パバペリン塩酸塩	○	
本採用	ハプトグロビン静注2000単位「ベネシス」	2000単位/100mL/B	人ハプトグロビン	○	
特購	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	(限定)	
特購	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	(限定)	
本採用	パム静注500mg	500mg/20mL/A	プロリトキシムヨウ化メチル	○	
本採用	ハラヴェン静注1mg	1mg/V	エリブリンナトリウム塩酸塩	○	
本採用	パラブラチン注射液150mg	150mg/15mL/V	カルボプラチン	○	
本採用	パラブラチン注射液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」	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	パンテノール注100mg「KCC」	100mg/1mL/A	パンテノール	○	
本採用	ハンブ注射用1000	1000μg/V	カルペリト(遺伝子組換え)	○	
本採用	ピーエヌツイン-1号輸液	1000mL/B	高加リ輸液用糖・アミノ酸・電解質液	○	○
特購	ビオチン注1mg「フソー」	1mg/1管	ビオチン	(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	○	
特購	ビーシックス注「フソー」-30mg	30mg/1mL	ピリドキシン塩酸塩注射液	(限定)	
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	ビームゲン注0.5mL	10μg/0.5mL/V	組換え沈降B型肝炎ワクチン	○	
本採用	ピカーボン輸液	500mL/B	重炭酸リンゲル液	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	光糖液20%	10g/500mL/袋	ブドウ糖	○	
本採用	注射用ピクシリン S 1000	1g/V	アピシリンナトリウム・加水シリンナトリウム	○	
本採用	ピクシリン注射用0.25g	250mg/V	アピシリンナトリウム	○	
本採用	ピクシリン注射用1g	1g/V	アピシリンナトリウム	○	
本採用	ビジパーク270注20mL	10.99g(I:5.4g)/V	イジギザール	○	
本採用	ビジパーク270注50mL	27.49g(I:13.5g)/V	イジギザール	○	
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	ピダーザ注射用100mg	100mg/V	アザシジン	○	
本採用	ピタジェクト注キット	10mL/本(A:5mL)	総合ビタミン剤	○	○
本採用	ピタメジン静注用	1瓶	混合ビタミンB群	○	○
特購	ピドキサル注30mg	30mg/管	ピリトキサルリン酸エステル水和物	(限定)	
本採用	ピトC R H 静注用100μg「タナベ」(溶解液付)	100μg/V	コルチコリン(ヒト)	○	
本採用	ピトレシン注射液20	20単位/1mL/A	合成パトリプレシン	○	
特購	ピプリーブ点滴静注用400単位	400単位/瓶	ペラグルセラーゼ アルファ(遺伝子組換え)静注用	(限定)	
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	○	
本採用	ピムパット点滴静注200mg	200mg/20mL/瓶	ラコサミド	○	
院外	ヒューマトローブ注射用6mg	6.56mg/筒	注射用リマトロビン(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)	リマトロビン		○
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)	○	○
院外	ヒュミラ皮下注40mgシリンジ	40mg/0.4mL/筒	アタリマブ(遺伝子組み換え)		○
院外	ヒュミラ皮下注80mgペン0.8mL	80mg/0.8mL/筒	アタリマブ(遺伝子組み換え)		○
特購	ピリスコピン点滴静注50	10.55%100mL/瓶	イオトロクス酸メグルミン注射液	(限定)	
本採用	ヒルトニン0.5mg注射液	0.5mg/1mL/A	プロピリリ酒石酸塩水和物	○	
特購	ヒーロンV眼粘弾剤2.3%シリンジ0.6mL	0.6mL/筒	精製ヒアルロン酸ナトリウム液	(限定)	
本採用	ファーストシン静注用1g	1g/V	セフォゾキサリン塩酸塩	○	
特購	ファセンラ皮下注30mg	30mg/筒	ベンラリズマブ(遺伝子組換え)キット	(限定)	
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	フィニバック点滴静注用0.25g	250mg/V	トリパ 補水和物	○	
本採用	フィニバック点滴静注用0.5g	0.5g/V	トリパ 補水和物	○	
本採用	ブイフェンド200mg静注用	200mg/V	ボリコナゾール	○	
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	ビンデシン硫酸塩	○	
本採用	フェインジェクト静注500mg	500mg/10mL/V	カルキニマルトース第二鉄	○	
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	カルバストラント	○	
特購	フェロン注射用300万 (溶解液付)	300万IU/V	インターフェロナータ	(限定)	
本採用	フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」	0.1mL/2mL/A	フェンタニルヒン酸塩	○	○
本採用	フェンタニル注射液0.25mg「テルモ」	0.25mg/5mL/A	フェンタニルヒン酸塩	○	○
特購	フォルテオ皮下注キット600μg	600μg/キット	テリバラチド(遺伝子組換え)キット	(限定)	(限定)
本採用	ブスコパン注20mg	20mg/1mL/A	ブチルスコパミン臭化物	○	
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	タルペリンナトリウム	○	
本採用	フラビタン注射液10mg	10mg/1mL/A	フラビンアデニンヌクレオチドナトリウム	○	○
本採用	プラリア皮下注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)	○	○
院外	プラリエント皮下注150mgペン	150mg/1mL/キット	アリロクマブ(遺伝子組換え)		○
本採用	プリズバインド静注液2.5g	2.5g/50mL	イタルシマブ(遺伝子組換え)	○	
本採用	プリディオン静注200mg	200mg/V	スクアマテックスナトリウム	○	
本採用	フルービックH A シリンジ	0.5mL/筒	インフルエンザ HAワクチン	○	
本採用	フルオレサイト静注500mg	500mg/5mL/V	フルオレチン	○	
本採用	フルオロウラシル注250mg「トーフ」	250mg/5mL/V	フルオロウラシル	○	
本採用	フルオロウラシル注1000mg「トーフ」	1000mg/20mL/V	フルオロウラシル	○	
特購	フルダラ静注用50mg	50mg/瓶	フルダラベンリン酸エステル	(限定)	
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	フルマリソル静注用1g	1g/キット	フルマセチンナトリウム	○	
本採用	フルマリソル静注用1g	1g/V	フルマセチンナトリウム	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
本採用	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	プレロキシン塩酸塩	○	
本採用	プレセデックス静注液シリンジ200μg/50mL「ファイザー」	200μg/50mL/V	デクスメトジウム塩酸塩	○	
本採用	水溶性プレドニン10mg	10mg/A	プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	○	
本採用	水溶性プレドニン20mg	20mg/A	プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	○	
特購	プレビブロック注100mg	100mg/10mL	エスモロール塩酸塩注射液	(限定)	
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	ホスファピリタトメグルミン	(限定)	
特購	プロギノン・デポー筋注10mg	10mg/管	エストラジオール吉草酸エステル注射液	(限定)	
特購	プログラフ注射液2mg	2mg/1mL/A	タコリムス水和物	(限定)	
本採用	プロゲデポー筋注125mg	125mg/1mL/A	ヒドロキシプロステロンコハク酸エステルナトリウム	○	
本採用	プロジブ静注液100	100mg/1.25mL/V	ホスフルピナール	○	
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	トイソプロレナリウム塩酸塩	○	
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	カトテリドール	○	
本採用	プロハンス静注シリンジ17mL	17mL/本	カトテリドール	○	
本採用	プロポフォル静注1%20mL「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	静注用フロラン0.5mg	0.5mg/V	エトプロステノールナトリウム	(限定)	
特購	静注用フロラン専用溶解液	静注用フロラン専用溶解液			
本採用	ベクティピックス点滴静注100mg	100mg/V	バクティマブ	○	
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)	
特購	ベタフェロン皮下注用960万国際単位(溶解液付)	960万IU/V	インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)	(限定)	○
本採用	ベチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」	35mg/1mL/A	ベチジン塩酸塩	○	
本採用	ベナンボックス注用300mg	300mg/V	ベナンタジミン化チオン酸塩	○	
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	ベンザルペニシリンカリウム	○	
本採用	献血ベニコロン-I静注用2500mg(溶解液付)	2.5g/V	乾燥人血人免疫グロブリン	○	
本採用	献血ベニコロン-I静注用5000mg(溶解液付)	5g/V	乾燥人血人免疫グロブリン	○	
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	○	○
特購	ヘパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワ」	10,000単位/瓶	ヘパリンカルシウム	(限定)	(限定)
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	ベプシド注100mg	100mg/5mL/V	イトロシド	○	
本採用	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)	○	
本採用	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「テバ」	100単位/10mL/筒	ヘパリンナトリウムキット	○	
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	○	
特購	ベリナートP静注用500	500国際単位/瓶	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター注射液	(限定)	
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	○	
特購	ベリナートP静注用500	500国際単位/瓶	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター注射液	(限定)	
本採用	ベルケイド注射用3mg	3mg/V	ホルテジミブ	○	
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静注用2g	2g/V	ホスホリチンナトリウム	○	
本採用	ボスミン注1mg	1mg/1mL/A	ピレリチン	○	
特購	ポテリジオ点滴静注20mg	20mg/5mL/V	ポテリジオ	(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	レボプロピルカイン塩酸塩	○	
本採用	ポラミン注5mg	5mg/1mL/A	d-グルタマリン塩酸塩	○	

※1採用区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
特購	ポリドカスクレロール1%注2mL	1%2mL/管	ポリドカノール注射液	(限定)	
本採用	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	○	
本採用	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	○	
本採用	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	○	
本採用	ボルベン輸液6%	30g/500mL	ヒトトキシフェリンポン130000	○	
本採用	マイオビュー注シリンジ	296MBq/0.5mL	テトリスミンテネチウム (99mTc)	○	
本採用	マイオビュー注シリンジ (740MBq/1.25mL)	740MBq/1.25mL	テトリスミンテネチウム (99mTc)	○	
本採用	マーカイン注0.5%	100mg/20mL/V	プロピルピ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	プロピルピ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	プロピルピ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	マキユエイド硝子体内注用40mg	40mg/V	トリアムシロキサセトド	○	
本採用	マグセント注100mL	10g/100mL/B	硫酸マグネシウム	○	
本採用	マグネスコープ静注38%シリンジ10mL	37.695%10mL/筒	ガドテリ酸メグルミンキット	○	
本採用	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL	37.695%15mL/筒	ガドテリ酸メグルミンキット	○	
本採用	マグネスコープ静注38%シリンジ20mL	37.695%20mL/筒	ガドテリ酸メグルミンキット	○	
本採用	静注用マグネソール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	○	
特購	マブキャンパス点滴静注30mg	30mg/1mL/V	アルテミス マブ (遺伝子組換え)	(限定)	
特購	乾燥まむし抗毒素「KMB」(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「Y D」	300mL/B	D-マンニトール	○	
本採用	ミールピック	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 「サワイ」	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	クリナスタチン	○	
本採用	ミラクリッド注射液10万単位	10万単位/2mL/A	クリナスタチン	○	
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	ミリアンチン水和物	○	
本採用	ミリプラ用懸濁用液4mL	4mL/A	エトド化ケン油脂脂肪酸エステル	○	
本採用	ミルセラ注シリンジ25μg	25μg/0.3mL/筒	イボイチンハータヘゴル(遺伝子 組換え)	○	
本採用	ミルセラ注シリンジ50μg	50μg/0.3mL/筒	イボイチンハータヘゴル(遺伝子 組換え)	○	
本採用	ミルセラ注シリンジ100μg	100μg/0.3mL/筒	イボイチンハータヘゴル(遺伝子 組換え)	○	
本採用	ミルリノ静注液10mg「タイヨー」	10mg/10mL/A	ミルリノ	○	
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	メソトレキセート	○	
本採用	注射用メソトレキセート50mg	50mg/V	メソトレキセート	○	
本採用	メソトレキセート点滴静注液1000mg	1000mg/40mL/V	メソトレキセート	○	
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)	
本採用	メチコバル注射液500μg	500μg/1mL/A	メコバミン	○	
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	メチレンブルー静注50mg「第一三共」	50mg/10mL/A	メチレンブルー塩化物水和物	○	
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	○	○
特購	メナクトラ筋注	0.5mL/瓶	4価髄膜炎菌ワクチン(ジフテリ アトキソイド結合体)	(限定)	
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	セフタジジム水和物	○	
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	ヤーボイ点滴静注50mg	50mg/10mL/瓶	イピリムマブ(遺伝子組換え)注 射液	(限定)	
特購	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤4g	4g/V	滅菌調整外ク	(限定)	
特購	ユルトミス点滴静注300mg	300mg/30mL/瓶	ラガリス マブ	(限定)	

※1採用 区分	薬品名	規格	一般名	※2院内	※2院外
特購	ヨンデリス点滴静注用0.25mg	0.25mg/V	トバケジン	(限定)	
特購	ヨンデリス点滴静注用1mg	1mg/V	トバケジン	(限定)	
特購	ラジカット点滴静注バッグ30mg	30mg/袋	イタラホン	(限定)	
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	ラズリカゼ(遺伝子組換え)	(限定)	
本採用	ラビアクタ点滴用バイアル150mg	150mg/V	ラビビル水和物	○	
本採用	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	○	
本採用	ラボナル注射用0.5g(溶解液付)	0.5g/A	ラボナルナトリウム	○	
本採用	ランマーク皮下注120mg	120mg/1.7mL/V	ランスマブ(遺伝子組換え)	○	
特購	リクラスト点滴静注液5mg	5mg/100mL/瓶	ゾレドロン酸水和物注射液	(限定)	
本採用	リコモジュリン点滴静注用12800	12,800U/V	トリホモモジュリンアルファ(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	リドカイン点滴静注液1%「タカタ」	2g/200mL/B	リドカイン	○	
特購	リネゾリド点滴静注液600mg「明治」	600mg/300mL/B	リネゾリド	(限定)	
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	アルブロスタジール	○	
本採用	リプル注10μg	10μg/2mL/A	アルブロスタジール	○	
特購	硫酸ストレプトマイシン注射用1g「明治」	1g/V	ストレプトマイシン硫酸塩	(限定)	
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	リュープリン注射用キット1.88	1.88mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
本採用	リュープリン注射用キット3.75	3.75mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
本採用	リュープリンPRO注射用キット22.5mg	22.5mg/本	リュープリン酢酸塩	○	
本採用	リュープリンS R注射用キット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	ラビスマブ(遺伝子組換え)	○	
特購	ルセンチス硝子体内注射液10mg/mL	0.5mg/0.05mL/瓶	ラビスマブ(遺伝子組換え)	(限定)	
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	○	
特購	レギチン注射液5mg	0.5% 1mL/1管	フェントラミンシル酸塩	(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ペン	140mg/1mL/筒	エボロクマブ	○	○
特購	レパーサ皮下注420mgオートミドローザー	420mg/3.5mL/1キット	エボロクマブ	(限定)	(限定)
本採用	レパタン注0.2mg	0.2mg/1mL/A	アラプリルフィン塩酸塩	○	○
本採用	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	○	
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	レミナロン注射用100mg	100mg/瓶	ガバキサートメシル酸塩	○	
本採用	レミフェンタニール静注用5mg「第一三共」	5mg/瓶	レミフェンタニール静注用	○	
本採用	ロイコボリン注3mg	3mg/1mL/A	ホリナートカルシウム	○	
特購	ロイスタチン注8mg	8mg/8mL/瓶	クダロビリン	(限定)	
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	フルビプロフェニアセチル	○	○
特購	ロラピタ静注2mg	2mg/1mL/瓶	ロラセパム	(限定)	
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・セフォロキサニドナトリウム	○	
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・セフォロキサニドナトリウム	○	
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	○	