



新規採用医薬品等のお知らせ

平成31年3月6日に開催された薬事委員会において、別紙のとおり、新規採用医薬品、切り替え医薬品、削除医薬品の各品目が承認されました。
平成31年4月3日（水）からオーダー開始します。

入院注射薬処方箋 出力場所変更のお知らせ

平成31年4月9日22時/22時30分の端末再起動後より、入院注射薬処方箋及びバーコードラベルはすべて薬剤部からの出力へと変更になる予定です。

入院緊急注射（追加・修正・削除）と、入院時間外注射につきましては、これまで、病棟から薬剤部へ処方箋を送付していただいていたのですが、変更後は送付不要となります。

なお、22時～8時30分までの時間帯（平日・土日祝日問わず）は、これまでどおり、電話連絡があったもののみ、調剤して送付しますので、よろしくお願い致します。

【入院注射処方箋及びバーコードラベルの出力場所】

	入院予定注射	入院緊急注射		入院時間外注射
		新規	追加・修正・削除	
現行	薬剤部	薬剤部	病棟	病棟
2019年4月9日22時～	薬剤部	薬剤部	薬剤部	薬剤部

※入院緊急注射、入院時間外注射は、病棟でも「控え」が出力されます。

第31回薬薬連携報告会（「副作用シグナル検出システム」報告会）開催

2011年4月1日から山口大学医学部附属病院薬剤部と宇部薬剤師会との連携で行っている「副作用シグナル検出システム」について、システムの改善策や要望等を協議するため、双方で定期的に報告会を開催しています。

第31回報告会を以下の日程及び内容で開催しました。

【日時】2019年 2月28日（木）19:30～21:00

【場所】山口大学医学部保健学科S1講義室

【主な内容】・山口大学病院における副作用シグナルについて
・吸入指導における薬薬連携について

効能・効果、用法・用量追加のお知らせ

◎イムラン錠50mg(一般名:アザチオプリン)＜免疫抑制剤＞

【効能・効果】自己免疫性肝炎

【用法・用量】通常、成人及び小児には、1日量としてアザチオプリン1～2mg/kg相当量（通常、成人には50～100mg）を経口投与する。

◎ゴナールエフ皮下注ペン900(一般名:ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え))

＜遺伝子組換えヒト卵胞刺激ホルモン(FSH)製剤＞

【効能・効果】生殖補助医療における調節卵巣刺激

【用法・用量】ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え)として通常150又は225IUを月経周期2日目又は3日目から1日1回皮下投与する。患者の反応に応じて1日450IUを超えない範囲で適宜用量を調節し、卵胞が十分に発育するまで継続する。本剤の最終投与後、卵胞最終成熟を誘発するためにhCG(ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン)製剤を投与する。

◎タウリン散98%「大正」(一般名:タウリン)＜肝・循環機能改善剤 MELAS脳卒中様発作抑制剤＞

【効能・効果】ミトコンドリア脳筋症・乳酸アシドーシス・脳卒中様発作(MELAS)症候群における脳卒中様発作の抑制

【用法・用量】タウリンとして、下表の1回量を1日3回食後に経口投与する。

体重	15kg未満	15kg以上25kg未満	25kg以上40kg未満	40kg以上
1回量	1g	2g	3g	4g

◎テモダールカプセル20mg、100mg(一般名:テモゾロミド)＜抗悪性腫瘍剤＞

【効能・効果】再発又は難治性のユーイング肉腫

【用法・用量】イリノテカンとの併用において、通常、テモゾロミドとして1回100mg/m²を1日1回連日5日間、経口投与し、16日間以上休薬する。これを1クールとし、投与を反復する。なお、患者の状態により適宜減量する。

◎ヒュミラ皮下注40mgペン0.4mL(一般名:アダリムマブ(遺伝子組換え))

＜ヒト型抗ヒトTNF α モノクローナル抗体製剤＞

【効能・効果】化膿性汗腺炎

【用法・用量】通常、成人にはアダリムマブ(遺伝子組換え)として初回に160mgを、初回投与2週間後に80mgを皮下注射する。初回投与4週間後以降は、40mgを毎週1回、皮下注射する。

「メソトレキセート点滴静注用1000mg」、「同200mg」、 及び「注射用メソトレキセート50mg」出荷制限、 「メソトレキセート点滴静注用1000mg」オーダー一時停止のお知らせ

「メソトレキセート点滴静注用1000mg」において、一時的に出荷保留となりました。これに伴い、「同200mg」、及び「注射用メソトレキセート50mg」においても、代替需要の急激な増加により、出荷量が制限されることとなりました。

上記理由より、品薄が特に深刻な状態である「メソトレキセート点滴静注用1000mg」につきまして、平成31年3月15日からオーダーを一時停止します。

「同200mg」及び「注射用メソトレキセート50mg」においても、在庫に限りがありますので、ご使用の際は薬剤部DIセンター（内線：2668）までご相談ください。

なお、「注射用メソトレキセート50mg」につきましては、安定供給の観点から出荷調整中ですが、通常の使用量の範囲内での使用は可能です。

今後の安定した供給再開の見込みにつきましては、分かり次第、連絡致します。

「イダマイシン静注用5mg」出荷調整・オーダー一時停止のお知らせ

「イダマイシン静注用5mg」（一般名：イダルビシン塩酸塩）＜抗腫瘍性抗生物質製剤＞において、海外委託製造所で実施した製造環境（微生物）のモニタリング試験で、微生物数が通常より高い傾向を示したため、本剤が製造停止・出荷量制限されることとなりました。

つきましては、平成31年3月13日から、オーダーを一時停止しています。当院で使用可能な代替薬は、「ダウノマイシン静注用20mg」（一般名：ダウノルビシン塩酸塩）となりますのでご検討ください。

今後の安定した供給再開の見込みにつきましては、分かり次第、連絡致します。

「注射用ソル・メルコート40・125・500・1,000」供給一時停止のお知らせ

「注射用ソル・メルコート40・125・500・1,000」（一般名：メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム）＜副腎皮質ホルモン剤＞において、海外原薬メーカーの変更手続きに時間を要することが判明したため、一時供給が停止されることとなりました。これに伴い、当院での在庫がなくなり次第、一時的に以下の代替薬に切り替えさせて頂く予定となりました。

現在		代替薬
注射用ソル・メルコート40	→	ソル・メドロール静注用40mg
注射用ソル・メルコート125	→	ソル・メドロール静注用125mg
注射用ソル・メルコート500	→	ソル・メドロール静注用500mg
注射用ソル・メルコート1,000	→	ソル・メドロール静注用1,000mg

なお、今後の安定した供給再開の見込みについては、分かり次第、連絡致します。

「セファゾリンナトリウム注射用1g「日医工」」 供給停止・オーダー一時停止のお知らせ

「セファゾリンナトリウム注射用1g「日医工」」（一般名：セファゾリンナトリウム）＜合成セファロスポリン系抗生物質＞において、原薬入荷および製造等の問題により、供給停止となっています。

これに伴い、当院での在庫がなくなり次第、注射処方オーダーを一時停止します。

当院で使用可能な同一成分薬を以下に示しますので、ご検討下さい。

- ・セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ「オーツカ」
- ・セファメジン α 注射用0.5g

なお、今後の安定した供給再開の見込みについては、分かり次第、連絡致します。

「シスプラチン点滴静注液50mg「ファイザー」」 出荷調整・オーダー一時停止のお知らせ

「シスプラチン点滴静注液50mg「ファイザー」」（一般名：シスプラチン）＜抗悪性腫瘍剤＞において、海外委託製造所からの出荷遅延のため、出荷調整が行われています。

これに伴い、平成31年3月12日から注射処方オーダーを一時停止しています。

なお、シスプラチン点滴静注液10mg、同25mg「ファイザー」は引き続きオーダー可能です。

今後の安定した供給再開の見込みについては、分かり次第、連絡致します。

「エカベトNa顆粒66.7%「サワイ」」自主回収・オーダー一時停止のお知らせ

「エカベトNa顆粒66.7%「サワイ」」（一般名：エカベトナトリウム）＜胃炎・胃潰瘍治療剤＞においてドーピング禁止薬物に指定されている「アセタゾラミド」がごく微量混入していたため、当該製品を服用していた競技者がドーピング違反と認定されました。

これに伴い全製品が自主回収となりましたので、平成31年3月7日から処方オーダーを一時停止しています。

当院で使用可能な代替薬を以下に示しますので、ご検討下さい。

- ・セルベックス細粒10%
- ・テプレノンカプセル50mg「サワイ」
- ・レバミピド錠100mg「オーツカ」
- ・イルソグラジンマレイン酸塩錠2mg「日医工」

なお、混入につきましては、当該製品の有効性・安全性に影響を与えるものではなく、健康被害を及ぼすものでもありません。

「プログラフ注射液2mg」自主回収のお知らせ

「プログラフ注射液2mg」（一般名：タクロリムス水和物）＜免疫抑制剤＞において、長期安定性試験の12カ月経過時点で一部のロット（2A8043A、2A8044A）で類縁物質が承認規格に適合しない結果が得られたため、当該ロットが自主回収となりました。

本事象による有効性及び安全性への影響はないものと考えられています。

なお、当院においての該当ロットは既に使用されていますが、現在までに本件に関連すると考えられる健康被害の報告はありません。

「イソジンシュガーパスタ軟膏」自主回収のお知らせ

「イソジンシュガーパスタ軟膏」（一般名：白糖・ポビドンヨード配合軟膏）＜褥瘡・皮膚潰瘍治療剤＞において、成分の一部である精製白糖の分解により、有効期限を保証できない可能性があることが判明したため、当該ロットが自主回収となりました。

当院において対象ロット番号の製品はすでに使用済みですが、現在までに本件に起因すると考えられる有効性の欠如、及び副作用発現の報告はありません。

「アダプチノール錠5mg」オーダ再開のお知らせ

「アダプチノール錠5mg」（一般名：ヘレニエン）＜暗順応改善剤＞において、供給の一時中断により、平成30年10月6日からオーダを一時停止していましたが、このたび、供給が再開されることになりました。これに伴い、平成31年2月22日よりオーダを再開いたしました。

「ネオキシテープ73.5mg」オーダ変更のお知らせ

「ネオキシテープ73.5mg」（一般名：オキシブチニン塩酸塩）＜経皮吸収型 過活動膀胱治療剤＞の仕様が、「1枚入り包装」から「7枚入り包装」に変更されました。

これに伴い、「1枚入り包装」の在庫がなくなり次第、処方オーダ上の薬剤名称及びオーダ単位が以下のように変更となります。

	変更前		変更後
処方オーダ上の薬剤名称	ネオキシテープ73.5mg	→	ネオキシテープ73.5mg 7枚/袋
オーダ単位	枚	→	袋

オーダ開始のお知らせ

☆臨時採用薬

オーダ開始日	薬剤名
2019. 3. 12	☆フィブリノゲンHT静注用1g

包装表示類似による取り違えに注意！

◎イノバン注0.3%シリンジ（一般名：ドパミン塩酸塩）＜急性循環不全改善剤＞

◎プレセデックス静注液200 μ g/50mLシリンジ「マルイシ」（一般名：デクスメトミジン塩酸塩）＜ α_2 作動性鎮静剤＞

プレフィルドシリンジタイプのイノバンとプレセデックスは、プレフィルドシリンジのラベル・押子接続用部品／プリスター包装の表・側・裏面の色調・外観類似が指摘され、ヒヤリ・ハット事例が報告されています。

特にイノバンは急性循環不全の改善を目的とする薬剤であるため、プレセデックスとの取り違えが発生した場合は、重大な健康被害につながる恐れがあります。

ご使用の際は今一度、シリンジラベルおよびプリスター包装表面の製品名をご確認いただきますようお願いいたします。

なお、プリスター包装の側面・裏面からの製品識別は困難ですので必ず表面の製品名をご確認ください。



「10%サリチル酸ワセリン軟膏」色調・物性変更のお知らせ

「10%サリチル酸ワセリン軟膏」（一般名：サリチル酸、白色ワセリン）
＜寄生性皮膚疾患剤＞において、色調・物性の変更されます。基剤の
白色ワセリンの変更に伴い、色調が従来より白くなり、ノビがよくなります。
なお、現行品の在庫消尽以降、変更品に切り替えとなります。



包装変更・錠剤デザイン変更等のお知らせ

- ◎アタラックス-P注射液（一般名：ヒドロキシジン塩酸塩）＜抗アレルギー性緩和剤精神安定剤＞
アンプルラベルのデザイン変更
- ◎カナグル錠100mg（一般名：カナグリフロジン水和物）＜SGLT2阻害剤－2型糖尿病治療剤－＞
錠剤の製品名表示を両面印字に変更
- ◎セフゾンカプセル100mg（一般名：セフジニル）＜経口用セフェム系製剤＞※院外専用薬
PTPシートの製造販売会社名・ロゴ等変更
- ◎ソル・コーテフ注射用100mg（一般名：ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム）＜副腎皮質ホルモン剤＞
バイアルラベル文字色変更
- ◎テネリア錠20mg（一般名：テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物）
＜選択的DPP-4阻害剤－2型糖尿病治療剤－＞
錠剤の製品名表示を両面印字に変更、PTPシートデザイン変更
- ◎ニトロベン舌下錠0.3mg（一般名：ニトログリセリン）＜狭心症用舌下錠＞
SPシートデザイン変更
- ◎ノルスパンテープ5mg（一般名：ブプレノルフィン）＜経皮吸収型 持続性疼痛治療剤＞
販売会社表示削除・差替、GS1コード変更
- ◎バルヒディオ配合錠EX「サンド」（一般名：バルサルタン／ヒドロクロロチアジド配合錠）
＜選択的AT1受容体ブロッカー／利尿薬合剤＞
PTPシートデザイン・サイズ変更
- ◎ブイフェンド200mg静注用（一般名：ポリコナゾール）＜深在性真菌症治療剤＞
バイアルラベル等に局方名表示、製造番号・使用期限の印字面変更
- ◎ペリプラストPコンビセット組織接着用＜血漿分画製剤（生理的組織接着剤）＞
溶解シリンジに「禁注射」の表示追記
- ◎メソトレキセート錠2.5mg（一般名：メソトレキサート）＜葉酸代謝拮抗剤＞
瓶ラベルデザイン変更
- ◎ラボナール注射用0.5g（一般名：チオペンタールナトリウム）＜全身麻酔剤＞
添付溶解液の使用期限をアンプルラベルに追加
- ◎ロキソプロフェン錠60mg「EMEC」（一般名：ロキソプロフェンナトリウム）＜鎮痛・抗炎症・解熱剤＞
PTPシートサイズ変更
- ◎ロナセン錠2mg、4mg（一般名：プロナンセリン）＜抗精神病剤＞
錠剤デザインを識別コードから製品カナ表示へ変更

製造販売承認承継、販売移管のお知らせ

- ◎セフゾンカプセル100mg、細粒小児用10%（一般名：セフジニル）＜経口用セフェム系製剤＞
※カプセルは院外専用薬
製造販売承認承継：アステラス製薬→LTLファーマ株式会社（2019年4月1日）
- ◎デシコビ配合錠LT、HT（一般名：エムトリシタビン/テノホビル アラフェナミドフマル酸塩）
＜抗ウイルス化学療法剤＞
- ◎☆ピリアード錠300mg（テノホビルジソプロキシルフマル酸塩配合錠）＜抗ウイルス化学療法剤＞※臨時採用薬
- ◎☆スタリビルド配合錠（エルビテグラビル/コビススタット/エムトリシタビン/テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩
配合錠）＜抗ウイルス化学療法剤＞※臨時採用薬
- ◎☆ゲンボイヤ配合錠（エルビテグラビル/コビススタット/エムトリシタビン/テノホビル アラフェナミドフマル酸塩
配合錠）＜抗ウイルス化学療法剤＞※臨時採用薬
製造販売承認承継：日本たばこ産業株式会社、鳥居薬品株式会社→ギリアド・サイエンシズ株式会社
（2019年1月1日）
- ◎ノルスパンテープ5mg（一般名：ブプレノルフィン）＜経皮吸収型 持続性疼痛治療剤＞
販売会社変更：久光製薬株式会社→ムンディファーマ株式会社（2019年3月1日）

改訂内容の重要度 ★：最重要 ※：重要

成分名（薬品名）	主な改訂内容
トラスズマブ [®] （遺伝子組換え） （ハセブ [®] 注射用）	<p>※重大な副作用：腫瘍崩壊症候群 追記 ...血清中電解質濃度及び腎機能検査を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置（生理食塩液、高尿酸血症治療剤等の投与、透析等）を行うとともに、症状が回復するまで患者の状態を十分に観察すること。</p>
ニボルマブ [®] （遺伝子組換え） （オプジーボ [®] 点滴静注）	<p>※重大な副作用：重篤な血液障害 一部改訂 ...免疫性血小板減少性紫斑病、溶血性貧血、無顆粒球症等の重篤な血液障害があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p> <p>※重大な副作用：血球貪食症候群 追記 ...観察を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p>
パルボシクリブ [®] （イブランスカブ [®] セル）	<p>※重要な基本的注意 追記 ...間質性肺疾患があらわれることがあるので、本剤の投与にあたっては、初期症状（呼吸困難、咳嗽、発熱等）の確認・胸部X線検査の実施等、患者状態を十分に観察すること。必要に応じて、胸部CT、血清マーカー等の検査を実施すること。</p> <p>※重大な副作用：間質性肺疾患 追記 ...患者の状態を十分に観察し、異常が認められた場合には、本剤の投与を中止するなど、適切な処置を行うこと。</p>
ペムブロリスマブ [®] （遺伝子組換え） （キイトルーダ [®] 点滴静注）	<p>※重大な副作用：重篤な血液障害 一部改訂 ...免疫性血小板減少性紫斑病、溶血性貧血、赤芽球癆、無顆粒球症等の重篤な血液障害があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p> <p>※重大な副作用：血球貪食症候群 追記 ...観察を十分に行い、異常が認められた場合には、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。</p>
グレカブ [®] レビル水和物・ ヒドレンタスビル （マウイレット配合錠）	<p>※重要な基本的注意：追記 ...肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、定期的に肝機能検査を行うなど、観察を十分に行うこと。</p> <p>※重大な副作用：肝機能障害、黄疸 追記 ...AST、ALT、ビリルビンの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、異常が認められた場合には、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。</p>

※DSUについて：最重要、重要の情報を掲載しています。

その他詳細情報については、医薬品・医療機器情報提供ホームページ（<http://www.pmda.go.jp/>）で確認可能です。

【1】新規採用医薬品

①常備医薬品(合計8品目)

平成31年4月3日オーダ開始予定

採用区分	商品名	剤形	規格	区分	薬価	会社名	成分・薬効
1	オルケティア 399	錠	1mg	劇	280.7	協和発酵キリン	Evocalcet カルシウム受容体作動薬 ★本剤は国内で研究開発された、経口Ca受容体作動薬 ★維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症(2HPT)患者の血清intactPTH濃度、血清補正Ca濃度等を低下させ、ガイドラインの管理目標値達成に寄与する ★腹膜透析施行中の2HPT患者においても血清intactPTH濃度がガイドライン管理目標値達成を指標とし、有効性が確認された ★従来のレグパラ錠のバイオアベイラビリティを大幅に改善し、小用量でレグパラと同様の効果を有する ★バイオアベイラビリティの改善、化学構造の安定化により、従来のレグパラで問題であった上部消化管障害の発生を抑制、薬剤相互作用も低減されている ★同力価でのレグパラ錠(12.5mg:374.2円)と比較して薬価が約25%安くなっている 【発売:2018.5.22】
1	グラクティブ 396	錠	50mg	ハイスク	132.4	小野薬品工業	Sitagliptin Phosphate Hydrate 選択的DPP-4阻害剤 ★シタグリプチン(グラクティブ錠)は世界・日本で1st in classのDPP4阻害薬であり、130以上の国と地域で承認され、全世界で1億人以上の処方実績がある ★日本で9年、海外11年の使用実績があり、心血管イベントリスクを評価した大規模臨床試験TECOS試験において、CVイベントや心不全による入院を増加させないことが証明されている ★ジャスピア、グラクティブ50mg錠にはともに割線あり ★同成分薬:ジャスピア錠50mg,100mg常備採用あり ★ジャスピア錠50mgは院外専用医薬品(区分⑥)へ移行予定 【発売:2013.11.29】
1	シムジア皮下注オートクックス 219	皮下注	200mg	劇 ハイスク	61,745.0	アステラス製薬	Certolizumab Pegol(Genetical Recombination) TNFα阻害薬(ヘクタイト化ヒトTNFαモノクローナル抗体Fab断片製剤) ★関節リウマチに対し、疾患活動性の低下、QOLの改善、関節破壊抑制の効果を有している ★抗体医薬品ではあるが、Fc領域を有していない為、細胞障害性の軽減が期待されている ★アンカードラッグであるMTXの併用、非併用を問わず有効性を期待できる ★早期リウマチ患者に対しても試験を実施しており、その有効性・安全性は確認されている ★寛解状態を維持できる患者には、休業のエビデンスを有する薬剤である ★従来のシリジ製剤(シムジア皮下注200mgシリジ)と比べて手技数の軽減が図れる ★オートクックスにおいては注射針が見えない構造になっており、患者の恐怖心軽減につながる ★注射針が格納されるため、針刺し事故の軽減につながる 【発売:2018.11.28】
1	ダフクリア 611	錠	200mg	-	3,943.8	アステラス製薬	Fidaxomicin クロストリジウム・デフィシル感染症治療剤 ★海外ではClostridium difficile感染症は社会問題となっており、確実な治療を可能とする薬剤が望まれていた ★18員環マクロライド骨格を持つ新しいクラスの抗菌薬で、細菌のRNAポリメラーゼ阻害作用を示し、国内外のガイドラインにて重症例や再発例への投与が推奨されている ★1日2回投与でC.difficileによる感染性腸炎患者に対し高い治癒率と治癒維持率を示す ★消化管吸収はほとんどないと考えられ、腸管内で作用する。 ★抗菌スペクトルは狭域で、C.difficileに対し殺菌的に作用し、ほとんどのグラム陰性菌に対しては抗菌活性を示さない。 ★C.difficileの芽胞形成及びToxin産生を阻害する ★2018年2月現在、55の国と地域で承認されており、CDI治療の選択肢の一つとなっている 【発売:2018.9.18】
1	ビートル 219	顆粒	250mg	-	176.1	キッセイ薬品工業	Sucroferric oxyhydroxide 高リン血症治療剤 ★ビートルは生理的な金属である鉄(III)を含有した、独自の複合体構造を有するリン吸着薬 ★ビートルチュアル錠はリン低下効果は強いが、剤型面で服用が難しい患者が少なくない ★高齢者では嚙んでからの服用が難しいケースもあり、嚙む負担をなくした顆粒剤の方が服用コンプライアンスの上昇が見込まれる ★52週にわたり、血清リン濃度を管理目標値(3.5mg-6.0mg)の範囲内に維持した 【発売:2018.11.28】

1	ヒフレック徐放 117	錠	50mg	劇	69.5	共和薬品工業	Quetiapine Fumarate 双極性障害のうつ症状治療薬 ★クエチアピン fumarate 塩を有効成分とする徐放錠 ★双極性障害のうつ症状に対して優れた改善効果を示す ★本剤は、日本うつ病学会治療ガイドラインにおける双極性障害の治療において、またCANMAT、CINP、WFSBP、NICE、BAP等の国外の各種ガイドラインにおいて、ファーストラインで治療推奨される薬剤である ★双極性障害のうつ症状に対する治療薬として適応を有する薬剤としてはジプレキサ錠に次いで国内で2薬剤目 ★同成分薬:クエチアピン錠(適応:統合失調症)は、双極性障害におけるうつ症状の改善の適応なし 【発売:2017.10.27】
1	ベオーパ 259	錠	50mg	-	185.7	キッセイ薬品工業	Vibegron 選択的β ₃ アドレナリン受容体作動性過活動膀胱治療剤 ★ピロリジン骨格を有する選択的β ₃ アドレナリン受容体作動薬 ★β ₃ アドレナリン受容体に対し選択的に作用し膀胱平滑筋を弛緩させ(in vitro)、膀胱容量を増大させた ★1日1回投与 ★QOLの指標となったキング健康調査票のすべての項目を改善した ★52週投与まで効果は維持された ★第Ⅲ相比較試験及び第Ⅲ相長期投与試験において、最も多く発現した副作用は口内乾燥及び便秘で、各1.2%であり、安全性が高い薬剤であると考えられる ★同効薬であるベタニス錠と比べ、ベオーパ錠の添付文書には警告の記載がなく、禁忌も「本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者」のみである。また、併用禁忌薬もなく、「重要な基本的注意」に緑内障に関する記載もないため、高齢者にも安心して使える薬剤である 【発売:2018.11.27】
1	モビコール配合内用剤 235	内用	-	-	83.9	持田製薬	Macrogol 4000 慢性便秘症治療薬 ★海外のガイドラインにおいて、慢性便秘症の治療薬として推奨されている ★慢性便秘症に対して使用可能な国内初のポリエチレングリコール製剤である(既に腸管洗浄剤(モビプレップ配合内用剤)として広く使用されている) ★小児(2歳以上)及び成人において使用可の薬剤である ★主成分のポリエチレングリコールの浸透圧効果により、腸管内の水分量が増加する。その結果、便中水分量が増加し、便が軟化、便容積が増大することで、生理的に大腸の蠕動運動が活発化し排便が促される ★ポリエチレングリコールは吸収されにくく、電解質配合により電解質バランスが維持されることから安全性が高いと考えられる ★水で溶解して服用し、適切な硬さの便がみられるまで適宜増減が可能である 【発売:2018.11.29】

④自由診療医薬品(薬価基準非記載医薬品)(合計1品目)

採用区分	商品名	剤形	規格	区分	薬価	会社名	成分・薬効
4	ヘパタックス-II水性懸濁注シリンジ 259	注	0.25mL	劇	2,176.0	MSD	Recombinant Adsorbed Hepatitis B Vaccine (Yeast Origin) ウイルスワクチン類 ★組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来) ★B型肝炎の予防(定期接種) ★従来製品ヘパタックスII(ハリアル製剤)が製造中止のため本剤に切り替え予定 ★フレイルドシリンジ製剤 【発売:2018.8.27】

⑤臨時採用医薬品（合計2品目）

採用区分	商品名	剤形	規格	区分	薬価	会社名	成分・薬効
5	膵外分泌機能検査用 PFD 722	液	500mg	-	846/瓶	エーザイ	Bentiromide 膵機能検査用内服液 ★膵酵素α-キモトリプシンの特異的基質である合成ペプチドを応用した経口膵外分泌機能検査薬 ★薬剤を経口投与し、採尿するだけで済むため、患者に苦痛を与えず簡単に実施できる ★正常値のバラツキが少なく診断能が高い ★術前に現在の膵外分泌機能を測定することにより、術後の残存膵外分泌機能を予測し、術後の脂肪肝や栄養障害の発症の予測及び早期治療につながる ★緊急購入申請あり 【発売:1980.4.1】
5	ヘプシト 424	cap	25mg	劇 ハイリスク	698.4	ブリストル・マイヤーズ・スクイブ	Etoposide 抗悪性腫瘍剤 ★前回の薬審(2019.1.16)にて新規採用に伴う削除可能医薬品として、本剤があげられていたが、診療科から患者限定での使用依頼があったため 【発売:1994.7.8】

⑥院外専用医薬品（合計10品目）

採用区分	商品名	剤形	規格	区分	薬価	会社名	成分・薬効
6	イクア 396	錠	50mg	ハイリスク	75.3	ノバルティスファーマ	Vildagliptin 選択的DPP-4阻害薬 ※採用申請に伴う常備医薬品(区分①)から院外専用医薬品(区分⑥)への移行 【発売:2010.4.16】
6	オテスラ 399	錠	10mg	劇	324.1	セルジーン	Apremilast PDE4阻害剤(尋常性乾癬及び関節症性乾癬治療薬) ※採用申請に伴う常備医薬品(区分①)から院外専用医薬品(区分⑥)への移行 【発売:2017.3.1】
6			20mg		648.2		
6	シマロンクリーム0.05% 264	外用	0.05%	劇	15.3/g	日医工	Fluocinonide 外用合成副腎皮質ホルモン剤 ※採用申請に伴う常備医薬品(区分①)から院外専用医薬品(区分⑥)への移行 【発売:1981.9.1】
6	ジャヌビア 396	錠	50mg	ハイリスク	129.5	MSD	Sitagliptin Phosphate Hydrate 選択的DPP-4阻害剤 ※採用申請に伴う常備医薬品(区分①)から院外専用医薬品(区分⑥)への移行 【発売:2009.12.11】
6	ヒルドイトフォーム 396	外用	0.3%	-	22.2/g	マルホ	Heparinoid 血行促進・皮膚保湿剤 ★皮脂欠乏症、アトピー性皮膚炎などの保湿に使用 ★噴出時に白色の泡となるフォーム剤で、高い展延性を有し広範な患部に素早く塗布することができる ★油分を含まないため、べたつきも少なく、コンプライアンスの上昇が見込まれる ★同成分薬:ヒルドイトソフト軟膏(22.0円/g)、ヒルドイトローション(22.0円/g)の採用あり 【発売:2018.9.13】
6	メサテルムローション 264	外用	0.1%	劇	16.9/g	大鵬薬品工業	Dexamethasone Propionate 外用副腎皮質ホルモン剤 ★頭部の湿疹性病変に対して使用 ★現在、本院で処方できるstrongクラスのステロイドローションはリンデロンVGローションのみであり、汎用性は高いが、同薬剤に含まれているゲンタマイシンに対するアレルギー性接触皮膚炎がしばしば引き起こされる ★本剤は、抗生剤を含まないstrongクラスのステロイドローション ★strongクラスに属しているが、データ上はvery strongクラスに匹敵する効能を発揮する ★単純塗布による一般的治療範囲では、全身的影響が少なく、長期連用可能であることが確認されている ★同成分薬:メサテルム軟膏0.1%(薬価:16.9円/g)の採用あり 【発売:1994.7.8】

6	トアナ配合HD 396	錠	アナグリプチン 100mg トホルミン塩 酸塩500mg	劇 ハイリスク	62.2	三和化学研究 所	Anagliptin, Metformin Hydrochloride 選択的DPP-4阻害剤/ヒグアナイド系薬剤配合剤 ★各単剤による併用療法よりも薬剤費が安価であり、服薬錠数が減るため、服薬アドヒアランスの向上及び経済的負担の軽減が期待できる ★2型糖尿病で経口治療薬の中心となっているトホルミンの服用タイミングと同じアナグリプチンを配合 ★本剤にはトホルミンが1錠あたり500mg含有、1日1,000mgが服用可能でトホルミン服用錠数の軽減・アドヒアランスの向上が期待できる ★その他の作用として、LDL-コレステロール低下作用が認められる ★DPP-4阻害薬/ヒグアナイド系薬剤の配合剤3製剤で最も安価な薬剤(エクメト配合錠(ヒルダグリプチン/トホルミン):LD、HDともに77.6円、インシク配合錠(アログリプチン/トホルミン):166.4円) 【発売:2018.11.21】
6	ユリーFOD 259	錠	4mg	劇	72.1	キッセイ	Silodosin 選択的α _{1A} 遮断薬/前立腺肥大症に伴う排尿障害改善薬 ※採用申請に伴う常備医薬品(区分①)から院外専用医薬品(区分⑥)への移行 【発売:2016.1.18】
6	ルリコン軟膏1% 265	外用	10g/本	-	52.4/g (524円/本)	ホーラファルマ	Luliconazole 抗真菌剤 ★新規イタゾール系抗真菌剤 ★軟膏剤以外のものを白癬のびらん面に使用した場合には疼痛が強くなり、患者のアドヒアランスが低下し難治となる ★軟膏の抗真菌剤のなかでも臨床的効果が高く、有用であると考えられ、またびらん面への疼痛も少なく、患者アドヒアランスの向上が期待できる ★当院採用イタゾール系薬剤:ルコナック爪外用液5%、アスタット軟膏1%(臨時採用薬)、ニゾラルクリーム2%、ニゾラルローション2%、フロリードゲル経口用2%、ミコナゾール硝酸塩クリーム1%「YD」 【発売:2013.5.31】

【2】新薬申請時に挙げられた削除可能医薬品(合計4品目)

採用 区分	商品名	剤形	規格	区分	削除理由
1	スルピリド「サワイ」	錠	200mg	劇	ビブレッツ徐放錠50mg採用の場合、削除
1	ダクインザ	錠	60mg	劇	ダフリア錠200mg採用の場合、削除
1	ナウゼリン	坐剤	60mg	-	モビコール配合内用剤採用の場合、削除
1	レグハラ	錠	12.5mg	-	オルケティア錠1mg採用の場合、削除

※削除可能医薬品は、次回薬事委員会までに全診療科に確認を行い、診療、治療上問題のない場合、次回薬事委員会の承認を経て、削除します。
ただし、治療に問題のある場合は、削除可能医薬品の変更等の手続きが必要となります。

【3】削除医薬品(合計20品目)

採用 区分	商品名	剤形	規格	区分	削除理由
1	イオメロン350	注	50mL	-	ベンシスタ皮下注オートインジェクター200mg採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	エクア	錠	50mg	ハイリスク	トアナ配合錠HD採用のため、区分6へ移行(平成31年4月3日に区分6へ移行)
1	エクリラ	吸入	400μg	-	イミフィンジ点滴静注500mg採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
7	エビリア内用	液	0.1% 12mL/包	劇	使用しなくなったため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	オテスラ	錠	10mg	劇	ヒルトイドフォーム0.3%採用のため、区分6へ移行(平成31年4月3日に区分6へ移行)
1			20mg		メザテルムローション0.1%採用のため、区分6へ移行(平成31年4月3日に区分6へ移行)
1	カリメト経口	液	20%	-	ケイキサレートトライシロップ76%採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	グラクティブ	錠	25mg	劇	グラクティブ錠50mg採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	シムジア皮下注シリンジ	皮下注	200mg	劇	シムジア皮下注200mgオートクックス採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	シマロンクリーム	外用	0.05%	劇	ルリコン軟膏1%採用のため、区分6へ移行(平成31年4月3日に区分6へ移行)
1	ジャスピア	錠	50mg	ハイリスク	グラクティブ錠50mg採用のため、区分6へ移行(平成31年4月3日に区分6へ移行)
1	スターシス錠90mg	錠	-	劇	スターシス配合錠採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	チオラ	錠	100mg	-	グリチロン配合錠採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	ナベルピン	注	10mg	劇 ハイリスク	ページニオ150mg採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	ビートルチュアブル	錠	250mg	-	ビートル顆粒分包250mg採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	ファルモルピシン	注	50mg	劇 ハイリスク	ページニオ錠50mg採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
1	ホスミンS	注	2g	-	献血ノスロン注1500U採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)
7	ヤースフレックス配合	錠	トロスビレン3 mg/エチルエ ストラジオール 0.02mg	-	使用しなくなったため、削除(平成31年4月3日削除)
1	ユリーFOD	錠	4mg	劇	ペオーパ錠50mg採用のため、区分6へ移行(平成31年4月3日に区分6へ移行)
1	リスモタンP	注	50mg	-	プラルエント皮下注ペン150mg採用のため、削除(平成31年4月3日に削除)

【4】販売中止医薬品(合計2品目)

採用区分	商品名	剤形	規格	区分	削除理由
5	亜鉛華デンプン「マルイシ」	外用	-	-	販売中止のため、削除（削除済み）
4	ヘアタックス-II	注	-	-	販売中止のため、削除（平成31年4月3日に削除）

【5】報告事項

1)緊急購入薬の薬剤部長承認について

⑦緊急購入医薬品(合計4品目)

採用区分	商品名	剤形	規格	区分	薬価	会社名	成分・薬効等
7	イマチニブ「オーハラ」 239	錠	100mg	劇 ハイリスク	531.2	大原薬品工業	Imatinib Mesilate 抗悪性腫瘍剤(チロシンキナーゼインヒター) ★先発品:グリヘック錠(100)採用あり ★他の後発品と比べ安価 【発売:2014.12.15】
7	エンタビオ点滴静注用 239	注	300mg	劇 生	274,490.0	武田薬品工業	Vedolizumab(Genetical Recombination) ヒト化抗ヒト $\alpha_4\beta_7$ インテグリンモノクローナル抗体製剤 ★潰瘍性大腸炎治療薬 ★導入療法改善例の維持療法において、「プラセボ」と比べ有意に高い寛解率、粘膜治癒が示された ★腸管選択的に免疫調節作用(全身的な免疫抑制をきたす可能性少ない) 【発売:2018.11.7】
7	コンビビル配合 625	錠	-	劇	1,518.3	ウイーブヘルスケア	Zidovudine/Lamivudine 抗ウイルス化学療法剤 ★HIV感染症治療薬 ★以前採用あり(2017年9月薬審で削除) 【発売:1999.6.23】
7	腺外分泌機能検査用 PFD 722	液	500mg	-	846/瓶	イーザイ	※臨時採用医薬品(区分⑤)にて採用

※緊急購入医薬品は、薬剤部長が申請者に対しヒアリングを行った上で、薬剤部長が決裁を行うこととされています。ただし、継続して使用する場合は、次回の薬事委員会において、採用区分に沿った正式な申請を行うこととなります。

2)一時供給停止(処方一時停止)に伴う代替医薬品の一時採用について

①常備医薬品(合計4品目)

採用区分	商品名	剤形	規格	区分	薬価	会社名	成分・薬効等
1	ソル・メドロール静注用	注	40mg	-	375	ファイザー	Methylprednisolone Sodium Succinate 副腎皮質ホルモン剤 ★注射用ソル・メドコート40・125・500・1,000の一時供給停止(処方一時停止)に伴う代替薬 ★以前当院常備採用あり ※注射用ソル・メドコート40・125・500・1,000の供給再開後、削除予定 【発売:[40mg]2008.9.4、[125・500mg]2008.8.11、[1000mg]2008.7.24】
1			125mg	-	803		
1			500mg	-	2,410		
1			1000mg	-	4,423		

※取り扱いに注意を要する薬剤について下記区分を記載しています。

麻:麻薬、毒:毒薬、劇:劇薬、向:向精神薬、特生:特定生物由来製品、生:生物由来製品(20年間記録保存が必要な薬剤に限る)、ハイリスク:医療安全上注意を要する薬剤

※採用区分(1:常備医薬品、2:救急用医薬品、3:製剤原料用医薬品、4:自由診療医薬品(薬価基準非収載医薬品)、5:臨時採用医薬品、6:院外専用医薬品、7:緊急購入医薬品)

<別紙2> 「処方オーダーデータに基づく各種医薬品リストの調査」の結果

下記事項について、全診療科に対し調査を行った結果を以下の1~3に示します。

1. 常備医薬品(区分①)の定期削除を実施する
2. 常備医薬品(区分①)のうち、1年間院外処方でのみ使用された医薬品を、院外専用医薬品(区分⑥)へ移行する
3. 診療科限定緊急購入医薬品を、常備医薬品(区分①)、臨時採用医薬品(区分⑤)、又は院外専用医薬品(区分⑥)のいずれかの区分に振り分ける

1. 常備医薬品(区分①)定期削除の調査結果

1) 削除医薬品(合計8品目)

商品名	分類	採用類似薬
コアビター 10mg	その他の代謝性医薬品	コアビター注射用50mg
サイメリン 50mg	腫瘍用薬	-
サレドcap 100mg	腫瘍用薬	レブラミドカプセル5mg、☆ポマリストカプセル1mg・2mg・3mg・4mg
デスマプレシン・スプレー10	ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	デスマプレシン・スプレー2.5協和、デスマプレシン点鼻液0.01%協和*、ミニリンメルトOD錠60μg
ネスプラシリンジ 180μg	その他の代謝性医薬品	ネスプラシリンジ30μg、60μg、120μg
プロスター錠 25mg	ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	ピカルタミドOD錠80mg「NK」
ポトレンド配合散 1g/包	その他の代謝性医薬品	ポトレンド配合錠
経口用トロンピン細粒1万単位「サワイ」	血液・体液用薬	トロンピン液モチダソフトボトル1万

☆:臨時採用医薬品(区分⑤)

*:院外専用医薬品(区分⑥)

※上記医薬品は、全診療科において常備削除についての異議がなかったため、平成31年4月3日にオーダー削除となります(ネスプラシリンジ180μgは在庫限り削除予定)。

2) 他区分へ移行する医薬品(合計5品目)

商品名	分類	採用類似薬	移行区分
シアナマイド液 10mg/mL	その他の代謝性医薬品	-	⑤臨時採用
ツムラ人参湯 2.5g/包	漢方製剤	-	⑥院外専用
ツムラ大柴胡湯 2.5g/包	漢方製剤	-	⑥院外専用
デシコビ配合錠LT	化学療法剤	☆スタリビルド配合錠、☆ゲンボイヤ配合錠	⑤臨時採用
ブレジコビックス配合錠	化学療法剤	-	⑤臨時採用

☆:臨時採用医薬品(区分⑤)

※上記医薬品は、診療科より他区分への移行の希望があったため、平成31年4月3日より、各希望区分へ移行となります。

2. 院外専用医薬品(区分⑥)への移行の調査結果

院外専用医薬品(区分⑥)へ移行する医薬品(合計10品目)

商品名	分類
アルケラン錠 2mg	抗悪性腫瘍薬
クロミッド錠 50mg	ホルモン剤
ツムラ六味丸 2.5g/包	漢方製剤
ティーエスワン配合顆粒T20	抗悪性腫瘍薬
ティーエスワン配合顆粒T25	抗悪性腫瘍薬
デスマプレシン点鼻液0.01%協和	脳下垂体ホルモン剤
ピーゼットシー糖衣錠 2mg	フェノチアジン系製剤
ヒューマログミックス50カート	膵臓ホルモン剤
ペンタサ注腸 1g	消化器官用薬
ホクリホースODフィルム0.3mg「QQ」	糖尿病用剤

※上記医薬品は、平成31年4月3日より、院外専用医薬品(区分⑥)へ移行となります。

3. 診療科限定緊急購入薬の各区分への振り分けの調査結果

診療科限定緊急購入薬(計88品目)の新規区分

診療科限定緊急購入薬	新規区分	診療科限定緊急購入薬	新規区分
アイエーコール 50mg	①常備医薬品	ビデュリオン皮下注用2mgペン	⑥院外専用医薬品
アスペノンcap 20mg	⑤臨時採用医薬品	ビリアード錠 300mg	⑤臨時採用医薬品
アルスロマチック 3000mL	①常備医薬品	ビレスパ錠 200mg	①常備医薬品
イバミン370シリンジ100mL	①常備医薬品	ファブラザイム点滴 35mg	⑤臨時採用医薬品
インライタ錠 1mg	①常備医薬品	ファブラザイム点滴 5mg	⑤臨時採用医薬品
インライタ錠 5mg	①常備医薬品	ブスルフェクス点滴 60mg	①常備医薬品
ヴォリプリス錠 2.5mg	⑤臨時採用医薬品	ブラケニル錠200mg	①常備医薬品
エストラーナテープ 0.72mg	①常備医薬品	フローラン 0.5mg	⑤臨時採用医薬品
エスポー 750U	①常備医薬品	フローラン専用溶解液 50mL	⑤臨時採用医薬品
エネーボ配合経腸用液250mL	①常備医薬品	ヘプスリンIH 1000U	⑤臨時採用医薬品
エピビル錠 150mg	⑤臨時採用医薬品	ホスカビル 6g, 250mL	①常備医薬品
エンブレル皮下注射用セット	⑤臨時採用医薬品	ボトックス 100U	①常備医薬品
エンブレル皮下注用 25mg	⑤臨時採用医薬品	ポマリストカプセル1mg	⑤臨時採用医薬品
オペプリムcap 500mg	⑤臨時採用医薬品	ポマリストカプセル2mg	⑤臨時採用医薬品
カタプレス錠 75 μg	①常備医薬品	ミニリンメルトOD錠 60 μg	①常備医薬品
カルセド 20mg	①常備医薬品	メソトレキセート 5mg	①常備医薬品
クレナフィン爪外用液10%	①常備医薬品	ユナシンS 1.5g	①常備医薬品
コパールドロイ静注用500	⑤臨時採用医薬品	ランダ 10mg, 20mL	⑤臨時採用医薬品
サーティカン錠 0.25mg	①常備医薬品	ランダ 50mg, 100mL	⑤臨時採用医薬品
サーティカン錠 0.75mg	①常備医薬品	リスバダール コンスタ筋注用25mg	⑤臨時採用医薬品
ザイアジェン錠 300mg	⑤臨時採用医薬品	リメタゾン静注 2.5mg, 1mL	⑤臨時採用医薬品
スタレボ配合錠L100	①常備医薬品	ルセフ皮下注210mgシリンジ	①常備医薬品
ソリス 300mg, 30mL	⑤臨時採用医薬品	レベミル注300フレックスペン	①常備医薬品
ソルコセルル軟膏5%, 20g	①常備医薬品	安息香酸ナトリウム原末「マルシ」	⑤臨時採用医薬品
ゾレア皮下注用 150mg	①常備医薬品		
ツムラ安中散エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ越婢加朮湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ黄耆建中湯エキス顆粒 3g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ温清飲エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ甘麦大棗湯 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ桂枝人参湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ五積散エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ呉茱萸湯エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ香蘇散エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ三黄瀉心湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ治打撲一方エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ柴胡加竜骨牡蠣湯 2.5g/包	①常備医薬品		
ツムラ柴胡桂枝乾姜湯エキス顆粒2.5g	⑥院外専用医薬品		
ツムラ柴胡桂枝湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ潤腸湯エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ女神散エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ小建中湯エキス顆粒2.5g/包	①常備医薬品		
ツムラ消風散 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ真武湯エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ辛夷清肺湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ清上防風湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ清心蓮子飲エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ疎経活血湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ大承気湯エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ通導散エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ二朮湯エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ白虎加人参湯エキス顆粒 3g	⑥院外専用医薬品		
ツムラ麻子仁丸エキス顆粒 2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ竜胆瀉肝湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
ツムラ蒼朮甘湯エキス顆粒2.5g/包	⑥院外専用医薬品		
テクフィテラカプセル240mg	①常備医薬品		
デスフェール 500mg	⑤臨時採用医薬品		
トリーセル点滴静注 25mg	⑤臨時採用医薬品		
トリーメク配合錠	⑤臨時採用医薬品		
トリセノックス10mg, 10mL	⑤臨時採用医薬品		
ノボセペンHI2mgシリンジ	⑤臨時採用医薬品		
パロキセチン錠10mg「アスペン」	①常備医薬品		
ピカーボン輸液 500mL	①常備医薬品		
ビケンHA(インフルエンザワクチン)1mL	④自由診療医薬品*		

*「ビケンHA(インフルエンザワクチン)1mL」については、院内諸料金規定等に基づき使用するワクチンであるため、自由診療医薬品(区分④)へ移行となります。

※上記医薬品は、平成31年4月3日より、各新規区分へ移行となります。