

品目	規格・単位	薬価	薬価基準収載医薬品コード	一般名	会社名*1	効能・効果	用法・用量*2	分類	規制	発売予定
<内用薬> アレロック顆粒0.5%	0.5% 1g	82.50	4490025D1022	オハ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ン 塩酸塩	協和発酵 キリン	成人:アレキ <sup>®</sup> -性鼻炎、蕁麻疹、皮膚疾患に伴う痒痒(湿疹・皮膚炎、痒疹、皮膚痒痒症、尋常性乾癬、多形滲出性紅斑) 小児:アレキ <sup>®</sup> -性鼻炎、蕁麻疹、皮膚疾患(湿疹・皮膚炎、皮膚痒痒症)に伴う痒痒	成人:成人には1回オハ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ン塩酸塩として5mg(顆粒剤として1g)を朝及び就寝前の1日2回経口投与する。なお、年齢、症状により適宜増減する。 小児:7歳以上の小児には1回オハ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ン塩酸塩として5mg(顆粒剤として1g)を朝及び就寝前の1日2回経口投与する。通常、2歳以上7歳未満の小児には1回オハ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ン塩酸塩として2.5mg(顆粒剤として0.5g)を朝及び就寝前の1日2回経口投与する。	449	—	未定
ガバペンシロップ5%	5% 1mL	21.90	1139007Q1023	ガ <sup>®</sup> バ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> ンチ <sup>®</sup> ン	ファイザ <sup>®</sup> -	他の抗てんかん薬で十分な効果が認められないてんかん患者の部分発作(二次性全般化発作を含む)に対する抗てんかん薬との併用療法	成人及び13歳以上の小児にはガ <sup>®</sup> バ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> ンチ <sup>®</sup> ンとして初日1日量600mg、2日目1日量1200mgをそれぞれ3回に分割経口投与する。3日目以降は、維持量として1日量1200mg~1800mgを3回に分割経口投与する。なお、症状により適宜増減する	1139	処方	10月5日
ゾリンザカプセル100mg	100mg 1カ <sup>®</sup> セル	5,462.80	4291025M1029	ホ <sup>®</sup> リス <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ット	MSD=大鵬	皮膚T細胞性リンパ腫	成人にはホ <sup>®</sup> リス <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ットとして1日1回400mgを食後経口投与する。なお、患者の状態により適宜減量する。	4291	劇 処方	9月14日
トラゼンタ錠5mg	5mg 1錠	209.40	3969014F1024	リ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ン	ヘ <sup>®</sup> -リ <sup>®</sup> ンカ <sup>®</sup> -	2型糖尿病 ただし、食事療法・運動療法のみで十分な効果が得られない場合に限る。	成人にはリ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ンとして5mgを1日1回経口投与する。	3969	処方	9月15日
ネキシウムカプセル10mg ネキシウムカプセル20mg	10mg 1カ <sup>®</sup> セル 20mg 1カ <sup>®</sup> セル	96.70 168.90	2329029M1027 2329029M2023	エ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ール マ <sup>®</sup> グ <sup>®</sup> ネ <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ム 水和物	ア <sup>®</sup> ス <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> セ <sup>®</sup> 初 =第一三共	【10mg・20mg製剤共通】 ①胃潰瘍、十二指腸潰瘍、吻合部潰瘍、Zollinger-Ellison症候群 ②逆流性食道炎 ③非ステロイド性抗炎症薬投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制 ④下記におけるヘリコバクター・ピロリの除菌の補助 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃MALTリンパ腫、特発性血小板減少性紫斑病、早期胃癌に対する内視鏡的治療後胃 【10mg製剤のみ】 ⑤非びらん性胃食道逆流症	①成人にはエ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ールとして1回20mgを1日1回経口投与する。なお、通常、胃潰瘍、吻合部潰瘍では8週間まで、十二指腸潰瘍では6週間までの投与とする。 ②成人にはエ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ールとして1回20mgを1日1回経口投与する。なお、通常、8週間までの投与とする。さらに再発・再燃を繰り返す逆流性食道炎の維持療法においては、1回10~20mgを1日1回経口投与する。 ③成人には、エ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ールとして1回20mgを1日1回経口投与する。 ④成人にはエ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ールとして1回20mg、7モキシリン水和物として1回750mg(力価)及びクラシロマイシンとして1回200mg(力価)の3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。なお、クラシロマイシンは、必要に応じて適宜増量することができる。 ただし、1回400mg(力価)1日2回を上限とする。プロトンポンプインヒビター、アモキシシリン水和物及びクラシロマイシンの3剤投与によるヘリコバクター・ピロリの除菌治療が不成功の場合は、これに代わる治療として、通常、成人にはエ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ールとして1回20mg、アモキシシリン水和物として1回750mg(力価)及びメロキサロマールとし1回250mgの3剤を同時に1日2回、7日間経口投与する。 ⑤成人にはエ <sup>®</sup> ソ <sup>®</sup> メ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ゾ <sup>®</sup> ールとして1回10mgを1日1回経口投与する。なお、通常、4週間までの投与とする。	2329	処方	9月15日
ベタニス錠25mg ベタニス錠50mg	25mg 1錠 50mg 1錠	113.00 189.80	2590014F1021 2590014F2028	ミ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> グ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ン	ア <sup>®</sup> ステ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ス	過活動膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁	成人にはミ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> グ <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ンとして50mgを1日1回食後に経口投与する。	259	劇 処方	9月16日
ボノテオ錠50mg リカルボン錠50mg	50mg 1錠 50mg 1錠	3,433.40 3,433.40	3999026F2022 3999026F2030	ミ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ン酸 水和物	ア <sup>®</sup> ステ <sup>®</sup> ラ <sup>®</sup> ス 小野	骨粗鬆症	成人にはミ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ン酸水和物として50mgを4週に1回、起床時に十分量(約180mL)の水(又はぬるま湯)とともに経口投与する。なお、服用後少なくとも30分は横にならず、飲食(水を除く)並びに他の薬剤の経口摂取も避けること。	3999	劇 処方	9月16日 9月16日
リオベル配合錠LD リオベル配合錠HD	1錠 1錠	235.20 293.90	3969103F1024 3969103F2020	ア <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ン 安息香酸塩 ・ピ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ン 塩酸塩	武田	2型糖尿病 ただし、ア <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ン安息香酸塩及びピ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ン塩酸塩の併用による治療が適切と判断される場合に限る。	成人には1日1回1錠(ア <sup>®</sup> ロ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> チ <sup>®</sup> ン/ピ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> タ <sup>®</sup> ン)として25mg/15mg又は25mg/30mg)を朝食前又は朝食後に経口投与する。	3969	処方	9月20日

品目	規格・単位	薬価	薬価基準収載 医薬品コード	一般名	会社名*1	効能・効果	用法・用量*2	分類	規制	発売予定
<注射薬> キュピシン静注用350mg	350mg 1瓶	13,154.00	6119402D1021	タブトマイシン	MSD	<適応菌種>タブトマイシンに感性のメチリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) <適応症>敗血症、感染性心内膜炎、深在性皮膚感染症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染	詳細は添付文書をご覧ください。	6119	処方	9月22日
コアベータ静注用12.5mg	12.5mg 1瓶	2,634.00	2123404D2021	ランゾロール塩酸塩	小野	コンピュータ断層撮影による冠動脈造影における高心拍数時の冠動脈描出能の改善	詳細は添付文書をご覧ください。	2123	劇 処方	9月15日
ジスロマック点滴静注用 500mg	500mg 1瓶	2,496.00	6149400D1021	アジスロマイシン水和物	ファイザー	<適応菌種>アジスロマイシンに感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、モラクセラ(ブランチ)・カタラリス、インフルエンザ菌、ペプトストレプトコッカ属、レジオネラ・ニューモフィラ、クラミジア属、マイコプラズマ属	詳細は添付文書をご覧ください。	6149	処方	未定
シンボニー皮下注50mg シリンジ	50mg0.5mL1筒	142,184.00	3999433G1024	コリムマブ (遺伝子組換え)	ヤンセンファーマ =田辺三菱	既存治療で効果不十分な関節リウマチ(関節の構造的損傷の防止を含む)	詳細は添付文書をご覧ください。	3999	生物 劇 処方	9月16日
ヒュミラ皮下注20mg シリンジ0.4mL	20mg0.4mL1筒	37,739.00	3999426G2020	アタリムマブ (遺伝子組換え)	アボット =エーザイ	既存治療で効果不十分な下記疾患 多関節に活動性を有する若年性特発性関節炎	詳細は添付文書をご覧ください。	3999	生物 劇 処方	9月29日
<外用薬> オンブレス吸入用 カプセル150μg	150μg1カプセル	139.60	2259710G1020	インタカロール マレイン酸塩	ハルティス	慢性閉塞性肺疾患(慢性気管支炎、肺気腫)の気道閉塞性障害に基づく諸症状の緩解	成人には1回1カプセル(インタカロールとして150μg)を1日1回本剤専用の吸入用器具を用いて吸入する。	2259	処方	9月20日

#### 薬価基準適用外品目

品目	規格・単位	薬価	薬価基準収載 医薬品コード	一般名	会社名*1	効能・効果	用法・用量*2	分類	規制	発売予定
<内用薬> ロタリックス内用液	1.5mL 1本	—	—	経口弱毒生 ヒトロタウイルス ワクチン	グラクソ スミスクライン	ロタウイルスによる胃腸炎の予防	乳児に通常、4週間以上の間隔をおいて2回経口接種し、接種量は毎回1.5mLとする。	6313	生物 劇 処方	11月上旬
<注射薬> ガーダシル水性懸濁筋注 ガーダシル水性懸濁筋注 シリンジ	0.5mL 1瓶 0.5mL 1筒	—	—	組換え沈降 4価ヒトパピロー ウイルス様粒子 ワクチン (酵母由来)	MSD	ヒトパピローウイルス6、11、16及び18型の感染に起因する以下の疾患の予防 ・子宮頸癌(扁平上皮細胞癌及び腺癌)及びその前駆病変(子宮頸部上皮内腫瘍(CIN)1、2及び3並びに上皮内腺癌(AIS)) ・外陰上皮内腫瘍(VIN)1、2及び3並びに陰上皮内腫瘍(VaIN)1、2及び3 ・尖圭コンジローマ	9歳以上の女性に、1回0.5mLを合計3回、筋肉内に注射する。通常、2回目は初回接種の2ヵ月後、3回目は6ヵ月後に同様の用法で接種する。	6313	劇 処方	8月26日

\*1 会社名中、2社以上の表記については、前社が製造販売承認取得会社、後社は販売会社であることを示します(従来のハイフン表記は平成17年4月の改正薬事法施行を機に廃止しました)。

\*2 一部省略してありますので詳細は添付文書等をご確認下さい。