

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|------------|---------|--------------|------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|-------|
| 1 | 全身麻酔剤 | 111 | 1119402A1014 | プロポフォール | 200mg 20mL 1管 | プロポフォール 200mg 20mL 注射液 | | 1%ディブリバン注 | 3 |
| 2 | 全身麻酔剤 | 111 | 1119402A1111 | プロポフォール | 200mg 20mL 1管 | プロポフォール 1% 静注 20mL 「ファイザー」 | マイラン製薬 | | 1 |
| 3 | 全身麻酔剤 | 111 | 1119402A1120 | プロポフォール | 200mg 20mL 1管 | プロポフォール 静注 1% 20mL 「マルイシ」 | 丸石製薬 | | 17 |
| 4 | 全身麻酔剤 | 111 | 1119402A2010 | プロポフォール | 500mg 50mL 1瓶 | プロポフォール 500mg 50mL 注射液 | | 1%ディブリバン注 | 8 |
| 5 | 全身麻酔剤 | 111 | 1119402A3017 | プロポフォール | 1g 100mL 1瓶 | プロポフォール 1g 100mL 注射液 | | 1%ディブリバン注 | 5 |
| 6 | 全身麻酔剤 | 111 | 1119402A5010 | プロポフォール | 1g 50mL 1瓶 | プロポフォール 1g 50mL 注射液 | | | 1 |
| 7 | 催眠鎮静剤、抗不安剤 | 112 | 1124401A1010 | ミダゾラム | 1.0mg 2mL 1管 | ミダゾラム 1.0mg 2mL 注射液 | | ドルミカム注射液 1.0mg | 15 |
| 8 | 催眠鎮静剤、抗不安剤 | 112 | 1124402A1014 | ジアゼパム | 5mg 1管 | ジアゼパム 5mg 注射液 | | セルシン注射液 5mg | 2 |
| 9 | 催眠鎮静剤、抗不安剤 | 112 | 1124402A2010 | ジアゼパム | 10mg 1管 | ジアゼパム 10mg 注射液 | | ホリゾン注射液 10mg、セルシン注射液 10mg | 10 |
| 10 | 催眠鎮静剤、抗不安剤 | 112 | 1129400A1062 | デクスマメトミジン塩酸塩 | 200μg 2mL 1瓶 | デクスマメトミジン 静注液 200μg 「サンド」 | サンド | ブレセデックス静注液 200μg 「マルイシ」、ブレセデックス静注液 200μg 「ファイザー」 | 1 |
| 11 | 催眠鎮静剤、抗不安剤 | 112 | 1129400A1070 | デクスマメトミジン塩酸塩 | 200μg 2mL 1瓶 | デクスマメトミジン 静注液 200μg 「ニブロ」 | ニブロ | ブレセデックス静注液 200μg 「マルイシ」、ブレセデックス静注液 200μg 「ファイザー」 | 3 |
| 12 | 催眠鎮静剤、抗不安剤 | 112 | 1129400G1049 | デクスマメトミジン塩酸塩 | 200μg 50mL 1筒 | デクスマメトミジン 静注液 200μg / 50mL シリンジ 「ニブロ」 | ニブロ | ブレセデックス静注液 200μg / 50mL シリンジ 「ファイザー」、 ブレセデックス静注液 200μg / 50mL シリンジ 「マルイシ」 | 14 |
| 13 | 抗てんかん剤 | 113 | 1139402A2021 | レペチラセタム | 500mg 5mL 1管 | レペチラセタム点滴静注 500mg 「アルメル」 | 共和薬品工業 | イーケプラ点滴静注 500mg | 1 |
| 14 | 抗てんかん剤 | 113 | 1139402A2048 | レペチラセタム | 500mg 5mL 1管 | レペチラセタム点滴静注 500mg 「明治」 | Meiji Seika Pharma | イーケプラ点滴静注 500mg | 5 |
| 15 | 解熱鎮痛消炎剤 | 114 | 1149401A1019 | ベンタゾン | 1.5mg 1管 | ベンタゾン 1.5mg 注射液 | | ソセゴン注射液 1.5mg | 1 |
| 16 | 解熱鎮痛消炎剤 | 114 | 1149402A1013 | ケトプロフェン | 50mg 1管 | ケトプロフェン 50mg 注射液 | | カビステン筋注 50mg | 2 |
| 17 | 解熱鎮痛消炎剤 | 114 | 1149403A1018 | ブレノルフィン塩酸塩 | 0.2mg 1管 | ブレノルフィン塩酸塩 0.2mg 注射液 | | レバヘン注 0.2mg | 3 |
| 18 | 解熱鎮痛消炎剤 | 114 | 1149503A1032 | サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤 | 5mL 1管 | ジブカルソーア | 日新製薬(山形) | | 1 |
| 19 | 抗バーキンソン剤 | 116 | 1162400A1067 | 乳酸ビペリデン | 0.5% 1mL 1管 | 乳酸ビペリデン注 5mg 「ヨント | 田辺三菱製薬 | | 5 |
| 20 | 精神神経用剤 | 117 | 1179404A1097 | ハロベリドール | 0.5% 1mL 1管 | ハロベリドール注 5mg 「ヨント | 田辺三菱製薬 | | 8 |
| 21 | 他の中枢神経系用薬 | 119 | 1190401A1015 | エダラボン | 30mg 20mL 1管 | エダラボン 30mg 20mL 注射液 | | ラジカット注 30mg | 2 |
| 22 | 他の中枢神経系用薬 | 119 | 1190401G1018 | エダラボン | 30mg 100mL 1キット | エダラボン 30mg 100mL キット | | ラジカット点滴静注バッグ 30mg | 11 |
| 23 | 他の中枢神経系用薬 | 119 | 1190401G1093 | エダラボン | 30mg 100mL 1キット | エダラボン点滴静注液 30mg バッグ 「明治」 | Meiji Seika Pharma | ラジカット点滴静注バッグ 30mg | 6 |
| 24 | 他の中枢神経系用薬 | 119 | 1190401G1115 | エダラボン | 30mg 100mL 1キット | エダラボン点滴静注液 バッグ 30m g 「日医工」 | 日医工 | ラジカット点滴静注バッグ 30mg | 4 |
| 25 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400A5079 | リドカイン塩酸塩 | 0.5% 5mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注射液 0.5% 「ファイザー」 | マイラン製薬 | | 1 |
| 26 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400A6067 | リドカイン塩酸塩 | 0.5% 10mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注 0.5% 「日 新」 | 日新製薬(山形) | | 1 |
| 27 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400A6075 | リドカイン塩酸塩 | 0.5% 10mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注射液 0.5% 「ファイザー」 | マイラン製薬 | | 1 |
| 28 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400A7063 | リドカイン塩酸塩 | 1% 5mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注 1% 「日新」 | 日新製薬(山形) | | 2 |
| 29 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400A8060 | リドカイン塩酸塩 | 1% 10mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注 1% 「日新」 | 日新製薬(山形) | | 2 |
| 30 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400A8078 | リドカイン塩酸塩 | 1% 10mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注射液 1% 「ファ イザー」 | マイラン製薬 | | 1 |
| 31 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400A9074 | リドカイン塩酸塩 | 2% 5mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注射液 2% 「ファ イザー」 | マイラン製薬 | | 2 |
| 32 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400G2021 | リドカイン塩酸塩 | 1% 10mL 1筒 | ギシロカイン注シリンジ 1% | ニブロ | | 8 |
| 33 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400H1063 | リドカイン塩酸塩 | 2% 10mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注 2% 「日新」 | 日新製薬(山形) | | 1 |
| 34 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214400H1071 | リドカイン塩酸塩 | 2% 10mL 1管 | リドカイン 塩酸塩注射液 2% 「ファ イザー」 | マイラン製薬 | | 1 |
| 35 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214404A2035 | リドカイン | 1% 200mL 1袋 | リドカイン点滴静注液 1% 「タカ タ」 | 高田製薬 | | 14 |
| 36 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214406G1022 | メビバカイン塩酸塩 | 0.5% 10mL 1筒 | 塩酸メビバカイン注シリンジ 0.5% 〔NP〕 | ニブロ | | 2 |
| 37 | 局所麻酔剤 | 121 | 1214406G2029 | メビバカイン塩酸塩 | 1% 10mL 1筒 | 塩酸メビバカイン注シリンジ 1% 〔NP〕 | ニブロ | | 6 |
| 38 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229403F1050 | ベクロニウム氯化物 | 4mg 1管 (溶解液付) | ベクロニウム静注用 4mg 「F」 | 富士製薬工業 | | 4 |
| 39 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229403F2049 | ベクロニウム氯化物 | 10mg 1瓶 | ベクロニウム静注用 10mg 「F」 | 富士製薬工業 | | 4 |
| 40 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229405A1036 | クロロニウム氯化物 | 2.5mg 2.5mL 1瓶 | クロロニウム氯化物静注液 2.5mg / 2.5mL 「F」 | 富士製薬工業 | エスラックス静注 2.5mg / 2.5mL | 1 |
| 41 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229405A1044 | クロロニウム氯化物 | 2.5mg 2.5mL 1瓶 | クロロニウム氯化物静注液 2.5mg / 2.5mL 「マルイシ」 | 丸石製薬 | エスラックス静注 2.5mg / 2.5mL | 1 |
| 42 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229405A1052 | クロロニウム氯化物 | 2.5mg 2.5mL 1瓶 | クロロニウム氯化物静注液 2.5mg / 2.5mL 「F K」 | フレゼニウスカービジャパン | エスラックス静注 2.5mg / 2.5mL | 1 |
| 43 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229405A2032 | クロロニウム氯化物 | 5.0mg 5mL 1瓶 | クロロニウム氯化物静注液 5.0mg / 5.0mL 「F」 | 富士製薬工業 | エスラックス静注 5.0mg / 5.0mL | 5 |
| 44 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229405A2040 | クロロニウム氯化物 | 5.0mg 5mL 1瓶 | クロロニウム氯化物静注液 5.0mg / 5.0mL 「マルイシ」 | 丸石製薬 | エスラックス静注 5.0mg / 5.0mL | 13 |
| 45 | 骨格筋弛緩剤 | 122 | 1229405A2059 | クロロニウム氯化物 | 5.0mg 5mL 1瓶 | クロロニウム氯化物静注液 5.0mg / 5.0mL 「F K」 | フレゼニウスカービジャパン | エスラックス静注 5.0mg / 5.0mL | 1 |
| 46 | 鎮けい剤 | 124 | 1242401A1331 | チルスコボラミン | 2% 1mL 1管 | チルスコボラミン氯化物注 2.0m g 「日医工」 | 日医工ファーマ | | 4 |
| 47 | 鎮けい剤 | 124 | 1242401A1366 | チルスコボラミン | 2% 1mL 1管 | チルスコボラミン氯化物注 2.0m g 「NP」 | ニブロ | | 4 |
| 48 | 鎮けい剤 | 124 | 1242401A1382 | チルスコボラミン | 2% 1mL 1管 | チルスコボラミン氯化物注射液 2.0 mL 「タカタ」 | 高田製薬 | | 1 |
| 49 | 鎮けい剤 | 124 | 1242401G1032 | チルスコボラミン | 2.0mg 1mL 1筒 | チルスコボラミン氯化物注 2.0m g シリンジ 「NP」 | ニブロ | | 5 |
| 50 | 鎮けい剤 | 124 | 1242406G1035 | アトロビン硫酸塩 | 0.5% 5mL 1瓶 | アトロビン注 0.5% シリンジ 〔テルモ〕 | テルモ | | 17 |
| 51 | 眼科用剤 | 131 | 1319407G1029 | ラニビスマブ (遺伝子組換え) [ラニビスマブ後続 1] | 0.5mg 0.05mL 5mL 1筒 | ラニビスマブ B S 硝子体内注射用 キット 1.0mg / mL 「センジュー」 | 千寿製薬 | ルセンティス硝子体内注射用キット 1.0mg / mL | 3 |
| 52 | 強心剤 | 211 | 2119402A1019 | ドバミン塩酸塩 | 100mg 5mL 1管 | ドバミン 塩酸塩 100mg 5mL 注 射液 | | イノパン注 100mg | 6 |
| 53 | 強心剤 | 211 | 2119402P1011 | ドバミン塩酸塩 | 0.1% 200mL 1袋 | ドバミン 塩酸塩 0.1% 200mL | | | 3 |
| 54 | 強心剤 | 211 | 2119402P1089 | ドバミン塩酸塩 | 0.1% 200mL 1袋 | カゴーシンD注 0.1% | 日本製薬 | | 2 |
| 55 | 強心剤 | 211 | 2119402P1100 | ドバミン塩酸塩 | 0.1% 200mL 1袋 | ドバミン 塩酸塩点滴静注液 2.0m L 「武田デバ」 | 日医工岐阜工場 | | 3 |
| 56 | 強心剤 | 211 | 2119402P1119 | ドバミン塩酸塩 | 0.1% 200mL 1袋 | ドバミン 塩酸塩点滴静注液 2.0m L 「武田デバ」 | 日本製薬 | | 3 |
| 57 | 強心剤 | 211 | 2119402P2018 | ドバミン塩酸塩 | 0.3% 200mL 1袋 | ドバミン 塩酸塩 0.3% 200mL キット | | | 6 |
| 58 | 強心剤 | 211 | 2119402P2085 | ドバミン塩酸塩 | 0.3% 200mL 1袋 | カゴーシンD注 0.3% | 日本製薬 | | 3 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|------------|---------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-------|
| 59 | 強心剤 | 211 | 2119402P2107 | ドバミン塩酸塩 | 0.3%200mL 1袋 | ドバミン塩酸塩点滴静注液600mL gギット「ファイサー」 | マイラン製薬 | | 7 |
| 60 | 強心剤 | 211 | 2119402P2115 | ドバミン塩酸塩 | 0.3%200mL 1袋 | ドバミン塩酸塩点滴静注液600mL gバッグ「武田テバ」 | 日医工岐阜工場 | | 4 |
| 61 | 強心剤 | 211 | 2119402P2140 | ドバミン塩酸塩 | 0.3%200mL 1袋 | ドバミン塩酸塩点滴静注液600mL gバッグ「N.I.G.」 | 日医工岐阜工場 | | 1 |
| 62 | 強心剤 | 211 | 2119404A1018 | ドバタミン塩酸塩 | 100mg1管 | ドバタミン塩酸塩100mg注射液 | | ドブトレックス注射液1000mg | 7 |
| 63 | 強心剤 | 211 | 2119404G3013 | ドバタミン塩酸塩 | 0.1%200mL 1袋 | ドバタミン塩酸塩0.1%200mL gギット | | ドブトレックスキット点滴静注用2000mg | 1 |
| 64 | 強心剤 | 211 | 2119404G4010 | ドバタミン塩酸塩 | 0.3%200mL 1袋 | ドバタミン塩酸塩0.3%200mL gギット | | ドブトレックスキット点滴静注用6000mg | 6 |
| 65 | 強心剤 | 211 | 2119404G6012 | ドバタミン塩酸塩 | 0.3%50mL 1筒 | ドバタミン塩酸塩0.3%50mL gギット | | | 10 |
| 66 | 強心剤 | 211 | 2119404G7019 | ドバタミン塩酸塩 | 0.6%50mL 1筒 | ドバタミン塩酸塩0.6%50mL gギット | | | 1 |
| 67 | 強心剤 | 211 | 2119408A1016 | ミルリノン | 100mg10mL 1管 | ミルリノン100mg10mL注射液 | | ミルリーラ注射液100mg | 8 |
| 68 | 強心剤 | 211 | 2119408A2020 | ミルリノン | 100mg10mL 1瓶 | ミルリノン注射液100mg「J」 | 富士製薬工業 | ミルリーラ注射液100mg | 2 |
| 69 | 不整脈用剤 | 212 | 2129402A1015 | ペラバミル塩酸塩 | 0.25%2mL 1管 | ペラバミル塩酸塩0.25%2mL 注射液 | | ワソラン静注5mg | 9 |
| 70 | 不整脈用剤 | 212 | 2129409G1036 | リドカイン塩酸塩 | 2.5%5mL1筒 | リドカイン静注用2%シリンジ「デルモ」 ルモ」 | デルモ | | 17 |
| 71 | 不整脈用剤 | 212 | 2129410A1036 | アミオダロン塩酸塩 | 1.50mg3mL 1管 | アミオダロン塩酸塩静注1500mg 「T.E.」 | トーアエイヨー | アンカロン注150 | 20 |
| 72 | 利尿剤 | 213 | 2133400D3018 | カンレノ酸カリウム | 200mg1瓶 | カンレノ酸カリウム200mg注射用 | | ソルダクトン静注用2000mg | 9 |
| 73 | 利尿剤 | 213 | 2133400D4014 | カンレノ酸カリウム | 1000mg1瓶 | カンレノ酸カリウム1000mg注射用 | | ソルダクトン静注用1000mg | 7 |
| 74 | 利尿剤 | 213 | 2139401A2161 | プロセミド | 200mg1管 | プロセミド注200mg「トーワ」 | 東和薬品 | | 6 |
| 75 | 利尿剤 | 213 | 2139401A2196 | プロセミド | 200mg1管 | プロセミド注射液200mg「日医工」 | 日医工 | | 5 |
| 76 | 利尿剤 | 213 | 2139401A2226 | プロセミド | 200mg1管 | プロセミド注200mg「武田テバ」 | 武田テバファーマ | | 6 |
| 77 | 血圧降下剤 | 214 | 2149400A1019 | ニカルジビン塩酸塩 | 2mg2mL1管 | ニカルジビン塩酸塩2mg2mL注射液 | | ペルジビン注射液2mg | 16 |
| 78 | 血圧降下剤 | 214 | 2149400A2015 | ニカルジビン塩酸塩 | 10mg10mL 1管 | ニカルジビン塩酸塩10mg10mL 注射液 | | ペルジビン注射液10mg | 15 |
| 79 | 血圧降下剤 | 214 | 2149400A3011 | ニカルジビン塩酸塩 | 25mg25mL 1管 | ニカルジビン塩酸塩25mg25mL 注射液 | | ペルジビン注射液25mg | 2 |
| 80 | 血圧降下剤 | 214 | 2149400A4034 | ニカルジビン塩酸塩 | 25mg25mL 1瓶 | ニカルジビン塩酸塩注射液25mg 「F.Y.」 | 富士薬品 | | 1 |
| 81 | 血管拡張剤 | 217 | 2171402A1159 | ジビリダモール | 0.5%2mL1管 | ジビリダモール静注液100mg「日医工」 | 日医工 | | 2 |
| 82 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403A1013 | ニトログリセリン | 1mg2mL1管 | ニトログリセリン1mg2mL注射液 | | ミリスロール注1mg/2mL | 2 |
| 83 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403A2010 | ニトログリセリン | 5mg10mL1管 | ニトログリセリン5mg10mL注射液 | | ミリスロール注5mg/10mL | 10 |
| 84 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403A3016 | ニトログリセリン | 2.5mg50mL 1瓶 | ニトログリセリン2.5mg50mL注射液 | | ミリスロール注2.5mg/50mL | 2 |
| 85 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403A4012 | ニトログリセリン | 50mg100mL 1瓶 | ニトログリセリン50mg100mL 注射液 | | ミリスロール注50mg/100mL | 1 |
| 86 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403A7011 | ニトログリセリン | 50mg100mL 1袋 | ニトログリセリン50mg100mL 注射液 | | ミリスロール注50mg/100mL | 3 |
| 87 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403A8018 | ニトログリセリン | 2.5mg50mL 1袋 | ニトログリセリン2.5mg50mL 注射液 | | ミリスロール注50mg/100mL | 1 |
| 88 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403A9014 | ニトログリセリン | 5mg10mL1瓶 | ニトログリセリン5mg10mL注射液 | | | 3 |
| 89 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403G1024 | ニトログリセリン | 2.5mg50mL 1筒 | ニトログリセリン2.5mg/500 mLシリシング「F.モ」 | テルモ | ミリスロール注50mg/100mL | 7 |
| 90 | 血管拡張剤 | 217 | 2171403G1032 | ニトログリセリン | 2.5mg50mL 1筒 | ニトログリセリン2.5mg/500 mLシリシング「F.モ」 | トーアエイヨー | ミリスロール注50mg/100mL | 7 |
| 91 | 血管拡張剤 | 217 | 2171404A1018 | 硝酸イソソルビド | 0.05%10mL 1管 | 硝酸イソソルビド0.05%10mL 注射液 | | | 4 |
| 92 | 血管拡張剤 | 217 | 2171405D1019 | ジルチアゼム塩酸塩 | 100mg1管 | ジルチアゼム塩酸塩100mg注射用 | | | 2 |
| 93 | 血管拡張剤 | 217 | 2171405D2015 | ジルチアゼム塩酸塩 | 50mg1管 | ジルチアゼム塩酸塩50mg注射用 | | | 7 |
| 94 | 血管拡張剤 | 217 | 2171405D3011 | ジルチアゼム塩酸塩 | 250mg1瓶 | ジルチアゼム塩酸塩250mg注射用 | | ヘルベッサー注射用250 | 1 |
| 95 | 血管拡張剤 | 217 | 2171405D4018 | ジルチアゼム塩酸塩 | 100mg1瓶 | ジルチアゼム塩酸塩100mg注射用 | | ヘルベッサー注射用100 | 3 |
| 96 | 血管拡張剤 | 217 | 2171405D5014 | ジルチアゼム塩酸塩 | 50mg1瓶 | ジルチアゼム塩酸塩50mg注射用 | | ヘルベッサー注射用50 | 7 |
| 97 | 血管拡張剤 | 217 | 2171406D1013 | ニコランジル | 2mg1瓶 | ニコランジル2mg注射用 | | シグマート注2mg | 1 |
| 98 | 血管拡張剤 | 217 | 2171406D2010 | ニコランジル | 1.2mg1瓶 | ニコランジル1.2mg注射用 | | シグマート注1.2mg | 11 |
| 99 | 血管拡張剤 | 217 | 2171406D3016 | ニコランジル | 4.8mg1瓶 | ニコランジル4.8mg注射用 | | シグマート注4.8mg | 7 |
| 100 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190402D1010 | アルプロスタジル | 2.0μg1管 | アルプロスタジルアルファデクス 2.0μg注射用 | | | 3 |
| 101 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190402D2017 | アルプロスタジル | 5.00μg1瓶 | アルプロスタジルアルファデクス 5.00μg注射用 | | プロスタンディン点滴静注用5000 μg | 9 |
| 102 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190402D3013 | アルプロスタジル | 2.00μg1瓶 | アルプロスタジルアルファデクス 2.00μg注射用 | | プロスタンディン注射用200μg | 9 |
| 103 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190404A1323 | シチコリン | 5%2mL1管 | シチコリン注1000mg/2mL 「日医工」 | 日医工 | | 1 |
| 104 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190404A5019 | シチコリン | 5%10mL1管 | シチコリン5%10mL注射液 | | | 1 |
| 105 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190406A1012 | アルプロスタジル | 5μg1mL1管 | アルプロスタジル5μg1mL注射液 | | バルクス注5μg、リブル注5μg | 3 |
| 106 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190406A1128 | アルプロスタジル | 5μg1mL1管 | アルプロスタジル5μg「F」 | 富士製薬工業 | バルクス注5μg、リブル注5μg | 2 |
| 107 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190406A2019 | アルプロスタジル | 100μg2mL1管 | アルプロスタジル100μg2mL注射液 | | バルクス注100μg、リブル注100 μg | 8 |
| 108 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190406G1015 | アルプロスタジル | 5μg1mL1筒 | アルプロスタジル5μg1mLキット | | | 2 |
| 109 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190406G2011 | アルプロスタジル | 1.0μg2mL1筒 | アルプロスタジル1.0μg2mL キット | | バルクス注ディスパ100μg、リブル キット注10μg | 2 |
| 110 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190406G2119 | アルプロスタジル | 1.0μg2mL1筒 | アルプロスタジル1.0μgシリシング 「ジ・科研」 | 武田テバファーマ | バルクス注ディスパ100μg、リブル キット注10μg | 2 |
| 111 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190408A1011 | アルガトロバン水和物 | 1.0mg20mL 1管 | アルガトロバン1.0mg20mL注射 液 | | | 4 |
| 112 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190408G1057 | アルガトロバン水和物 | 1.0mg20mL 1筒 | アルガトロバンシリシング10mg 「N.P.」 | | | 2 |
| 113 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190413F1079 | エボプロステノルナトリウム | 0.5mg1瓶 (溶解液付) | エボプロステノル静注用0.5mg g「イシゼン」 | ヤンセンファーマ | 静注用フローラン0.5mg | 3 |
| 114 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190413F2075 | エボプロステノルナトリウム | 0.5mg1瓶 (溶解液付) | エボプロステノル静注用0.5mg g「イシゼン」 | ヤンセンファーマ | 静注用フローラン0.5mg | 1 |
| 115 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190413F3071 | エボプロステノルナトリウム | 1.5mg1瓶 | エボプロステノル静注用1.5mg g「イシゼン」 | ヤンセンファーマ | 静注用フローラン1.5mg | 1 |
| 116 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190414A1041 | ファスジル塩酸塩 | 3.0g8mg2mL 1管 | ファスジル塩酸塩点滴静注液300mL g「KCC」 | 共和クリティケア | エリル点滴静注液300mg | 2 |
| 117 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190415A1054 | エボプロステノルナトリウム専用溶解液 | 5.0mL1瓶 | エボプロステノル静注用「テバ」 専用溶解液 | 武田テバファーマ | 静注用フローラン専用溶解液 | 1 |
| 118 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190501A1018 | 濃グリセリン・果糖 | 2.00mL1瓶 | 濃グリセリン・果糖2.00mL注射 液 | | | 1 |
| 119 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190501A4017 | 濃グリセリン・果糖 | 2.00mL1袋 | 濃グリセリン・果糖2.00mL注射 液 | | グリセオール注 | 9 |
| 120 | その他の循環器官用薬 | 219 | 2190501A6010 | 濃グリセリン・果糖 | 3.00mL1袋 | 濃グリセリン・果糖3.00mL注射 液 | | グリセオール注 | 1 |
| 121 | 呼吸促進剤 | 221 | 2219403A1019 | フルマゼニル | 0.5mg5mL 1管 | フルマゼニル0.5mg5mL注射 液 | | アネキセート注射液0.5mg | 8 |
| 122 | 呼吸促進剤 | 221 | 2219403A1035 | フルマゼニル | 0.5mg5mL 1管 | フルマゼニル0.5mg5mL 「F」 | 富士製薬工業 | アネキセート注射液0.5mg | 3 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|-------------------|---------|--------------|--|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------|
| 123 | 呼吸促進剤 | 221 | 2219403A1043 | フルマゼニル | 0.5 mg 5 mL 1管 | フルマゼニル静注液0.5 mg「サ ワイ」 | 沢井製薬 | アネキセート注射液0.5 mg | 4 |
| 124 | 呼吸促進剤 | 221 | 2219403A1060 | フルマゼニル | 0.5 mg 5 mL 1管 | フルマゼニル静注液0.5 mg「サ ミア」 | 日本ケミファ | アネキセート注射液0.5 mg | 2 |
| 125 | 呼吸促進剤 | 221 | 2219403A1078 | フルマゼニル | 0.5 mg 5 mL 1管 | フルマゼニル静注液0.5 mg「マ イラン」 | 富士製薬 | アネキセート注射液0.5 mg | 1 |
| 126 | 呼吸促進剤 | 221 | 2219403A2015 | フルマゼニル | 0.2 mg 2 mL 1管 | フルマゼニル0.2 mg 2 mL注射 液 | | | 5 |
| 127 | 呼吸促進剤 | 221 | 2219403G1020 | フルマゼニル | 0.5 mg 5 mL 1管 | フルマゼニル静注0.5 mg シリン ジ「サルモ」 | テルモ | | 1 |
| 128 | 去痰剤 | 223 | 2234400A1054 | プロムヘキシン塩 酸塩 | 0.2% 2 mL 1管 | プロムヘキシン塩酸塩注射液4 mg 「タイヨー」 | 武田テバファーマ | ビソルボン注4 mg | 11 |
| 129 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2325401A2035 | ファモチジン | 2.0 mg 2 mL 1管 | ファモチジン注射液2.0 mg「ト ワ」 | 東和薬品 | ガスター注射液2.0 mg | 3 |
| 130 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2325401A3015 | ファモチジン | 2.0 mg 2.0 mL 1管 | ファモチジン2.0 mg 2.0 mL注射 液 | | ガスター注射液2.0 mg | 6 |
| 131 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2325401A4011 | ファモチジン | 1.0 mg 1.0 mL 1管 | ファモチジン1.0 mg 1.0 mL注射 液 | | ガスター注射液1.0 mg | 1 |
| 132 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2325401D1019 | ファモチジン | 2.0 mg 1管 | ファモチジン2.0 mg 注射用 | | ガスター注射液2.0 mg | 4 |
| 133 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2325401D2015 | ファモチジン | 1.0 mg 1管 | ファモチジン1.0 mg 注射用 | | ガスター注射液1.0 mg | 1 |
| 134 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2329403D1041 | オメプラゾールナ トリウム | 2.0 mg 1瓶 | オメプラゾール注射用2.0 mg「N P」 | ニブロ | オメプラール注射用2.0 | 2 |
| 135 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2329403D1068 | オメプラゾールナ トリウム | 2.0 mg 1瓶 | オメプラゾール注射用2.0 mg「日 医工」 | 日医工 | オメプラール注射用2.0 | 23 |
| 136 | 消化性潰瘍用剤 | 232 | 2329403D1084 | オメプラゾールナ トリウム | 2.0 mg 1瓶 | オメプラゾール注射用2.0 mg「T Y」 | 武田テバ薬品 | オメプラール注射用2.0 | 3 |
| 137 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400A3016 | グラニセトロン塩 酸塩 | 1 mg 1 mL 1管 | グラニセトロン塩酸塩1 mg 1 mL 注射液 | | カイトリル注1 mg | 2 |
| 138 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400A3067 | グラニセトロン塩 酸塩 | 1 mg 1 mL 1管 | グラニセトロン静注液1 mg「N K」 | 沢井製薬 | カイトリル注1 mg | 1 |
| 139 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400A3121 | グラニセトロン塩 酸塩 | 1 mg 1 mL 1管 | グラニセトロン静注液1 mg「マイ ラン」 | マイラン製薬 | カイトリル注1 mg | 1 |
| 140 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400A3199 | グラニセトロン塩 酸塩 | 1 mg 1 mL 1管 | グラニセトロン静注液1 mg「テ バ」 | 武田テバファーマ | カイトリル注1 mg | 1 |
| 141 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400A4012 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 3 mL 1管 | グラニセトロン塩酸塩3 mg 3 mL 注射液 | | カイトリル注3 mg | 1 |
| 142 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400A4071 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 3 mL 1管 | グラニセトロン静注液3 mg「N K」 | 沢井製薬 | カイトリル注3 mg | 4 |
| 143 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400A4144 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 3 mL 1管 | グラニセトロン静注液3 mg「マイ ラン」 | マイラン製薬 | カイトリル注3 mg | 1 |
| 144 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G1016 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 1.00 mL 1袋 | グラニセトロン塩酸塩3 mg 1.00 mL キット | | カイトリル点滴静注バッグ3 mg / 1.00 mL | 1 |
| 145 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G1156 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 1.00 mL 1袋 | グラニセトロン点滴静注バッグ3 m g / 1.00 mL「HK」 | 光製薬 | カイトリル点滴静注バッグ3 mg / 1.00 mL | 5 |
| 146 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G1164 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 1.00 mL 1袋 | グラニセトロン点滴静注バッグ3 m g / 1.00 mL「NK」 | 高田製薬 | カイトリル点滴静注バッグ3 mg / 1.00 mL | 1 |
| 147 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G1202 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 1.00 mL 1袋 | グラニセトロン点滴静注バッグ3 m g / 1.00 mL「ルヰ」 | テルモ | カイトリル点滴静注バッグ3 mg / 1.00 mL | 2 |
| 148 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G2020 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 3 mL 1筒 | グラニセトロン静注液3 mg シリン ジ「N K」 | 沢井製薬 | | 1 |
| 149 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G2039 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 3 mL 1筒 | グラニセトロン静注液3 mg シリン ジ「ナワイ」 | メディサ新薬 | | 1 |
| 150 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G4031 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 5.0 mL 1 袋 | グラニセトロン点滴静注バッグ3 m g / 5.0 mL「HK」 | 光製薬 | カイトリル点滴静注バッグ3 mg / 5.0 mL | 1 |
| 151 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G4058 | グラニセトロン塩 酸塩 | 3 mg 5.0 mL 1 袋 | グラニセトロン点滴静注バッグ3 m g / 5.0 mL「NK」 | 高田製薬 | カイトリル点滴静注バッグ3 mg / 5.0 mL | 1 |
| 152 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391400G5011 | グラニセトロン塩 酸塩 | 1 mg 5.0 mL 1 袋 | グラニセトロン塩酸塩1 mg 5.0 m l袋 | | | 2 |
| 153 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391401G1045 | オンドンセトロン 塩酸塩水和物 | 4 mg 2 mL 1筒 | オンドンセトロン注4 mg シリンジ 「マルイ」 | 丸石製薬 | | 4 |
| 154 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391402A1055 | アゼトロントン塩 酸塩 | 1.0 mg 2 mL 1 管 | アゼトロントン塩酸塩静注液1.0 mg 「タイヨー」 | 武田テバファーマ | | 1 |
| 155 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391403A1033 | アモセトロン塩酸 塩 | 0.3 mg 2 mL 1管 | アモセトロン塩酸塩注射液0.3 m g「EME C」 | 高田製薬 | ナゼア注射液0.3 mg | 1 |
| 156 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391404A1038 | ハロノセトロン塩 酸塩 | 0.75 mg 5.5 1.5 mL 1瓶 | ハロノセトロン静注0.75 mg 5.5 mL「タイホウ」 | 岡山大鵬薬品 | アロキシ静注0.75 mg | 6 |
| 157 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391404G1030 | ハロノセトロン塩 酸塩 | 0.75 mg 5.0 1.5 mL 1袋 | ハロノセトロン点滴静注バッグ0.75 mg / 5.0 mL「N K」 | 岡山大鵬薬品 | アロキシ点滴静注バッグ0.75 m g | 7 |
| 158 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2391405D1039 | ホスアブレピタン トメグリミン | 1.50 mg 1瓶 | ホスアブレピタン点滴静注用1.5 0 mg「N K」 | 日本化薬 | プロイメント点滴静注用1.50 m g | 2 |
| 159 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2399401A1130 | メトクロラミド | 0.5% 2 mL 1 管 | メトクロラミド注1.0 mg「テ バ」 | 武田テバファーマ | | 4 |
| 160 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2399401A1148 | メトクロラミド | 0.5% 2 mL 1 管 | 塩酸メトクロラミド注射液1.0 m g「タカラ」 | 高田製薬 | | 7 |
| 161 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2399403F1039 | インフリキシマブ 〔遺伝子組換え〕 〔イフリキシマ ブ後継1〕 | 1.00 mg 1瓶 | インフリキシマブB S点滴静注用1 0.0 mg「N K」 | 日本化薬 | レミケード点滴静注用1.00 | 12 |
| 162 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2399403F1047 | インフリキシマブ 〔遺伝子組換え〕 〔イフリキシマ ブ後継1〕 | 1.00 mg 1瓶 | インフリキシマブB S点滴静注用1 0.0 mg「C T H」 | C e l l t r i o n | レミケード点滴静注用1.00 | 2 |
| 163 | その他の消化器官用薬 | 239 | 2399404F1033 | インフリキシマブ 〔遺伝子組換え〕 〔イフリキシマ ブ後継2〕 | 1.00 mg 1瓶 | インフリキシマブB S点滴静注用1 0.0 mg「日医工」 | 日医工 | レミケード点滴静注用1.00 | 2 |
| 164 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2412402A3033 | ゾマトロビン 〔遺伝子組換え〕 | 5 mg 1筒 | ゾマトロビンB S皮下注5 mg「サ ンド」シユアペル | サンド | | 1 |
| 165 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2412402A4030 | ゾマトロビン 〔遺伝子組換え〕 | 10 mg 1筒 | ゾマトロビンB S皮下注10 mg「サ ンド」シユアペル | サンド | | 3 |
| 166 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413400D1086 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 7.5 単位 1 瓶 〔溶解液付〕 | HMG注射用7.51 U「フェリン グ」 | フェリング・ ファーマ | | 2 |
| 167 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413400D2082 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 1.50 単位 1 瓶 〔溶解液付〕 | HMG注射用1.501 U「フェリン グ」 | フェリング・ ファーマ | | 3 |
| 168 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413400D3119 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 7.5 単位 1 瓶 〔溶解液付〕 | HMG注射用7.5単位「F」 | 富士製薬工業 | | 2 |
| 169 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413400D3135 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 7.5 单位 1 瓶 〔溶解液付〕 | HMG注射用7.5単位「あすか」 | あすか製薬 | | 2 |
| 170 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413400D4093 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 1.50 单位 1 瓶 〔溶解液付〕 | HMG注射用1.50単位「F」 | 富士製薬工業 | | 3 |
| 171 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413400D4115 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 1.50 单位 1 瓶 〔溶解液付〕 | HMG注射用1.50単位「あすか」 | あすか製薬 | | 2 |
| 172 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413403A1067 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 7.5 单位 1 瓶 〔溶解液付〕 | u F S H 注用7.5 单位「あすか」 | あすか製薬 | | 5 |
| 173 | 脳下垂体ホルモン剤 | 241 | 2413403D1047 | ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン | 1.50 单位 1 瓶 〔溶解液付〕 | u F S H 注用1.50 单位「あすか」 | あすか製薬 | | 1 |
| 174 | 甲状腺、副甲状腺ホルモ ン剤 | 243 | 2439402G1029 | テリバラチド〔遺 伝子組換え〕〔テ リバラチド後継1〕 | 600 μg 1 キット ト | テリバラチドB S皮下注600 μg 「モチダ」 | 持田製薬 | フォルテオ皮下注キット600 μg | 11 |
| 175 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2451402G1040 | アドレナリン | 0.1% 1 mL 1 筒 | アドレナリン注0.1% シリンジ 「テルモ」 | テルモ | | 24 |
| 176 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2452400D1106 | ヒドロコルチゾン コハク酸エステル ナトリウム | 1.00 mg 1 瓶 〔溶解液付〕 | ヒドロコルチゾンコハク酸エステル Na 注射用1.00 mg「武田テバ」 | 武田テバ薬品 | | 3 |
| 177 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2452400D4032 | ヒドロコルチゾン コハク酸エステル ナトリウム | 3.00 mg 1 瓶 〔溶解液付〕 | サクシゾン注射用3.00 mg | 武田テバ薬品 | | 1 |
| 178 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2452400D4040 | ヒドロコルチゾン コハク酸エステル ナトリウム | 3.00 mg 1 瓶 〔溶解液付〕 | ヒドロコルチゾンコハク酸エステル Na 注射用3.00 mg「武田テバ」 | 武田テバ薬品 | | 1 |
| 179 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2452402A1010 | ヒドロコルチゾン リシン酸エスチル ナトリウム | 1.00 mg 2 mL 1管 | ヒドロコルチゾンリシン酸エスチルナ トリウム1.00 mg 2 mL注射液 | | 水溶性ハイドロコートン注射液1.0 0 mg | 6 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|------------------------|---------|--------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------|--|-------|
| 180 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2452402A5015 | ヒドロコルチゾンリシン酸エステルナトリウム | 500mg 10mL 1瓶 | ヒドロコルチゾンリシン酸エステルナトリウム注射液 | | 水溶性ハイドロコートン注射液500mg | 3 |
| 181 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2454404A1080 | ベタメタゾンリシン酸エステルナトリウム | 2mg 1管 | リノロサール注射液2mg (0.4%) | わかもと製薬 | | 1 |
| 182 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2454405A9060 | デキサメタゾンリシン酸エステルナトリウム | 100mg 5mL 1瓶 | ソルコート静注液100mg | 富士製薬工業 | | 1 |
| 183 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2454405H1032 | デキサメタゾンリシン酸エステルナトリウム | 1.65mg 0.5mL 1管 | デキサート注射液1.65mg | 富士製薬工業 | | 11 |
| 184 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2454405H3035 | デキサメタゾンリシン酸エステルナトリウム | 3.3mg 1mL 1管 | デキサート注射液3.3mg | 富士製薬工業 | | 9 |
| 185 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2454405H5038 | デキサメタゾンリシン酸エステルナトリウム | 6.6mg 2mL 1瓶 | デキサート注射液6.6mg | 富士製薬工業 | | 14 |
| 186 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2456400D3019 | メチルブレドニンロコハク酸エステルナトリウム | 500mg 1瓶 (溶解液) | メチルブレドニンロコハク酸エステルナトリウム500mg注射用 | | | 1 |
| 187 | 副腎ホルモン剤 | 245 | 2459400D2057 | ブラステロン硫酸エステルナトリウム水和物 | 200mg 1瓶 | レボスバ静注用200mg | コーライセイ | | 2 |
| 188 | 卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤 | 247 | 2477400A2067 | ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル | 125mg 1管 | プロゲストンデポー筋注125mg | 富士製薬工業 | | 5 |
| 189 | 混合ホルモン剤 | 248 | 2481402A1020 | テストステロンエナント酸エスチル・エストラジオール吉草酸エステル | 1mL 1管 | ダイホルモン・デポー注 | 持田製薬 | | 3 |
| 190 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2492420A1021 | インスリングラルギン (遺伝子組換え) [インスリングラルギン後続1] | 300単位 1筒 | インスリン グラルギンBS注カート「リリー」 | 日本イーライリリー | ランタス注カート | 5 |
| 191 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2492420G1024 | インスリングラルギン (遺伝子組換え) [インスリングラルギン後続1] | 300単位 1キット | インスリン グラルギンBS注ミリオベン「リリー」 | 日本イーライリリー | ランタス注ソロスター | 22 |
| 192 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2492421G1029 | インスリングラルギン (遺伝子組換え) [インスリングラルギン後続1] | 300単位 1キット | インスリン グラルギンBS注キット「FFP」 | 富士フイルム富山化学 | ランタス注ソロスター | 2 |
| 193 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2492422A1020 | インスリンリスプロ (遺伝子組換え) [インスリンリスプロ後続1] | 100単位 1mL バイアル | インスリン リスプロBS注100単位/mL HU「サノフイ」 | サノフィ | ヒューマログ注100単位/mL | 2 |
| 194 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2492422A2027 | インスリンリスプロ (遺伝子組換え) [インスリンリスプロ後続1] | 300単位 1筒 | インスリン リスプロBS注カート HU「サノフイ」 | サノフィ | ヒューマログ注カート | 2 |
| 195 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2492422G1023 | インスリンリスプロ (遺伝子組換え) [インスリンリスプロ後続1] | 300単位 1キット | インスリン リスプロBS注ソロスター HU「サノフイ」 | サノフィ | ヒューマログ注ミリオベン | 8 |
| 196 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2492423G1028 | インスリンアスパルト (遺伝子組換え) [インスリンアスパルト後続1] | 300単位 1キット | インスリン アスパルトBS注ソロスター NR「サノフイ」 | サノフィ | ノボラビッド注 フレックスペン、ノボラビッド注 イノレット、ノボラビッド注 フレックスタッチ | 4 |
| 197 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499401A2018 | ジノプロスト | 1mg 1mL 1管 | ジノプロスト 1mg 1mL 注射液 | | プロスタルモン・F注射液1000 | 9 |
| 198 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499403A1061 | オクトレオチド酢酸塩 | 50μg 1mL 1管 | オクトレオチド酢酸塩皮下注50μg サンド「サンド」 | サンド | サンドスタチン皮下注射用50μg | 2 |
| 199 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499403A2050 | オクトレオチド酢酸塩 | 100μg 1mL 1管 | オクトレオチド酢酸皮下注100μg 「あすか」 | あすか | サンドスタチン皮下注射用100μg | 5 |
| 200 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499403A2068 | オクトレオチド酢酸塩 | 100μg 1mL 1管 | オクトレオチド酢酸皮下注100μg サンド「サンド」 | サンド | サンドスタチン皮下注射用100μg | 13 |
| 201 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499403A4028 | オクトレオチド酢酸塩 | 100μg 1mL 1瓶 | オクトレオチド皮下注100μg 「SUN」 | サンファーマ | サンドスタチン皮下注射用100μg | 1 |
| 202 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499407G1038 | リューブロレリン酢酸塩 | 1.88mg 1筒 | リューブロレリン酢酸塩注射用キット1.88mg 「8.8mg」 | ニプロ | リューブリン注射用キット1.88mg | 7 |
| 203 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499407G1046 | リューブロレリン酢酸塩 | 1.88mg 1筒 | リューブロレリン酢酸塩注射用キット1.88mg 「あすか」 | あすか | リューブリン注射用キット1.88mg | 8 |
| 204 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499407G2034 | リューブロレリン酢酸塩 | 3.75mg 1筒 | リューブロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg 「3.75mg」 | ニプロ | リューブリン注射用キット3.75mg | 12 |
| 205 | その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。) | 249 | 2499407G2042 | リューブロレリン酢酸塩 | 3.75mg 1筒 | リューブロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg 「7.5mg」 「あすか」 | あすか | リューブリン注射用キット3.75mg | 8 |
| 206 | 子宮収縮剤 | 253 | 2531401A1118 | メチルエルゴメトリンマレイン酸塩 | 0.02% 1mL 1管 | メチルエルゴメトリンマレイン酸塩点滴0.2% 1mL HU「2mg」 | 持田製薬 | | 5 |
| 207 | 子宮収縮剤 | 253 | 2531401A1126 | メチルエルゴメトリンマレイン酸塩 | 0.02% 1mL 1管 | メチルエルゴメトリンマレイン酸塩点滴0.2% 2mg 「F」 | 富士製薬工業 | | 2 |
| 208 | 子宮収縮剤 | 253 | 2531401A1142 | メチルエルゴメトリンマレイン酸塩 | 0.02% 1mL 1管 | メチルエルゴメトリンマレイン酸塩点滴0.2% mg 「あすか」 | あすか | メチルエルゴメトリンマレイン酸塩点滴0.2% mg 「あすか」 | 11 |
| 209 | その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 | 259 | 2590402A1016 | リトドリン塩酸塩 | 1% 5mL 1管 | リトドリン塩酸塩1% 5mL 注射液 | | ウテメリソ注50mg | 7 |
| 210 | その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬 | 259 | 2590402A1288 | リトドリン塩酸塩 | 1% 5mL 1管 | リトドリン塩酸塩点滴50mg 「あすか」 | あすか | ウテメリソ注50mg | 3 |
| 211 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112401A1018 | マキサカルシトール | 2.5μg 1mL 1管 | マキサカルシトール2.5μg 1mL 注射液 | | オキサロール注2.5μg | 1 |
| 212 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112401A1050 | マキサカルシトール | 2.5μg 1mL 1管 | マキサカルシトール静注透析用2.5μg 「二プロ」 | ナガセ医薬品 | オキサロール注2.5μg | 1 |
| 213 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112401A2014 | マキサカルシトール | 5μg 1mL 1管 | マキサカルシトール5μg 1mL 注射液 | | オキサロール注5μg | 1 |
| 214 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112401A2057 | マキサカルシトール | 5μg 1mL 1管 | マキサカルシトール静注透析用5μg 「二プロ」 | ナガセ医薬品 | オキサロール注5μg | 2 |
| 215 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112401A3010 | マキサカルシトール | 10μg 1mL 1管 | マキサカルシトール10μg 1mL 注射液 | | オキサロール注10μg | 2 |
| 216 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112401G1029 | マキサカルシトール | 2.5μg 1mL 1管 | マキサカルシトール静注透析用シリコン2.5μg 「セイ」 | コーライセイ | | 1 |
| 217 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112401G2025 | マキサカルシトール | 5μg 1mL 1管 | マキサカルシトール静注透析用シリコン5μg 「イゼイ」 | コーライセイ | | 1 |
| 218 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112402A1039 | カルシトリオール | 0.5μg 1mL 1管 | カルシトリオール静注液0.5μg 「F」 | 富士製薬工業 | ロカルトロール注0.5 | 3 |
| 219 | ビタミンA及びD剤 | 311 | 3112402A2035 | カルシトリオール | 1μg 1mL 1管 | カルシトリオール静注液1μg 「F」 | 富士製薬工業 | ロカルトロール注1 | 1 |
| 220 | ビタミンB1剤 | 312 | 3122401A2053 | フルスルチアミン塩酸塩 | 10mg 1管 | フルスルチアミン静注液10mg 「トーワ」 | 東和薬品 | | 1 |
| 221 | ビタミンB1剤 | 312 | 3122401A3050 | フルスルチアミン塩酸塩 | 2.5mg 10mL 1管 | フルスルチアミン静注液2.5mg 「トーワ」 | 東和薬品 | | 1 |
| 222 | ビタミンB1剤 | 312 | 3122401A4145 | フルスルチアミン塩酸塩 | 50mg 20mL 1管 | フルスルチアミン静注液50mg 「日医工」 | 日医工ファーマ | | 1 |
| 223 | ビタミンB1剤 | 312 | 3122401A4153 | フルスルチアミン塩酸塩 | 50mg 20mL 1管 | フルスルチアミン静注液50mg 「トーワ」 | 東和薬品 | | 3 |
| 224 | ビタミンB剤 (ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3131400A4085 | フルビンアデニンジヌクレオチド | 10mg 1管 | FAD注10mg 「ツルハラ」 | 鶴原製薬 | | 1 |
| 225 | ビタミンB剤 (ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3131400A5243 | フルビンアデニンジヌクレオチド | 20mg 1管 | FAD注20mg 「わかもと」 | わかもと製薬 | | 1 |
| 226 | ビタミンB剤 (ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3133400A3083 | パンテチン | 200mg 1管 | パンテチン注200mg 「イセイ」 | コーライセイ | | 1 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|--------------------------|---------|--------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|-------|
| 227 | ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3133400A3091 | パンテチン | 200mg 1管 | パンテチン注200mg「KCC」 | 共和クリティケア | | 1 |
| 228 | ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3133401A1069 | パンテノール | 100mg 1管 | パンテノール注100mg「KC C」 | 共和クリティケア | | 1 |
| 229 | ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3133401A2057 | パンテノール | 250mg 1管 | パンテノール注250mg「KC C」 | 共和クリティケア | | 2 |
| 230 | ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3133401A3061 | パンテノール | 500mg 1管 | パンテノール注500mg「KC C」 | 共和クリティケア | | 1 |
| 231 | ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3134402A2210 | ビリドキサリル 酸エステル水和物 | 30mg 1管 | ビリドキサル注30mg「杏林」 | キヨーリンリメディオ | | 1 |
| 232 | ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。) | 313 | 3136403A1019 | メコバラミン | 0.5mg 1管 | メコバラミン0.5mg注射液 | | メチオバール注射液500μg | 4 |
| 233 | ビタミンC剤 | 314 | 3140401A1039 | アスコルビン酸 | 500mg 1管 | アスコルビン酸注500mg P B 「日新」 | 日新製薬(山形) | | 2 |
| 234 | 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。) | 317 | 3172400A1062 | チアミン・アスコルビン酸配合剤 | 5mL 1管 | サブピタン静注 | 共和クリティケア | | 2 |
| 235 | 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。) | 317 | 3179504A1124 | チアミンジスル トイド・B6・B 1,2配合剤 | 10mL 1管 | ノルニチカミン注 | 日新製薬(山形) | | 1 |
| 236 | 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。) | 317 | 3179504A1175 | チアミンジスル トイド・B6・B 1,2配合剤 | 10mL 1管 | リメファー3B注射液 | 東和薬品 | | 1 |
| 237 | 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。) | 317 | 3179515F1030 | 高カロリー輸液用 総合ビタミン剤 | 1瓶 | ダイメジン・マルチ注 | 日医工ファーマ | | 3 |
| 238 | 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。) | 317 | 3179517G1035 | 高カロリー輸液用 総合ビタミン剤 | 2筒1キット | ビタジエクト注キット | テルモ | | 16 |
| 239 | 無機質製剤 | 322 | 3229401G1021 | L-アスパラギン 酸カリウム | 1.7, 1.2% 10 mL 1キット | アスパラギン酸カリウム注10mE aキット(テルモ) | テルモ | | 15 |
| 240 | 無機質製剤 | 322 | 3229501A1019 | 塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤 | 2mL 1管 | 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合2mL 注射液 | | エレメンミック注、ミネラリン注 | 1 |
| 241 | 無機質製剤 | 322 | 3229501A1043 | 塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤 | 2mL 1管 | ボルビックス注 | 富士薬品 | エレメンミック注、ミネラリン注 | 3 |
| 242 | 無機質製剤 | 322 | 3229501A1078 | 塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤 | 2mL 1管 | ミネラミック注 | 東和薬品 | エレメンミック注、ミネラリン注 | 2 |
| 243 | 無機質製剤 | 322 | 3229501G1011 | 塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤 | 2mL 1筒 | 塩化マンガン・硫酸亜鉛配合2mL キット | | | 4 |
| 244 | 糖類剤 | 323 | 3231400G9034 | ブドウ糖 | 5.0% 20mL 1 筒 | ブドウ糖注5.0%シリンジ「テルモ」 | テルモ | | 5 |
| 245 | 糖類剤 | 323 | 3231400P3036 | ブドウ糖 | 2.0% 20mL 1 筒 | ブドウ糖注2.0%シリンジ「NP」 | ニプロ | | 1 |
| 246 | たん白アミノ酸製剤 | 325 | 3253404A3047 | 肝不全用アミノ酸 製剤 | 200mL 1袋 | ヒカリレバン注 | 光製薬 | アミノレバン点滴静注 | 2 |
| 247 | たん白アミノ酸製剤 | 325 | 3253404A3063 | 肝不全用アミノ酸 製剤 | 200mL 1袋 | テルフュス点滴静注 | テルモ | アミノレバン点滴静注 | 2 |
| 248 | たん白アミノ酸製剤 | 325 | 3253404A4043 | 肝不全用アミノ酸 製剤 | 500mL 1袋 | ヒカリレバン注 | 光製薬 | アミノレバン点滴静注 | 8 |
| 249 | たん白アミノ酸製剤 | 325 | 3259518G1059 | アミノ酸・糖・電 解質 | 500mL 1キット | ツインバル輸液 | エイワイファーマ | | 1 |
| 250 | たん白アミノ酸製剤 | 325 | 3259518G2055 | アミノ酸・糖・電 解質 | 1L 1キット | ツインバル輸液 | エイワイファーマ | | 1 |
| 251 | たん白アミノ酸製剤 | 325 | 3259600A1020 | 胎盤絨毛分解物 | 2mL 1管 | メルスモン | メルスモン製薬 | | 1 |
| 252 | たん白アミノ酸製剤 | 325 | 3259601A1024 | 胎盤加水分解物 | 2mL 1管 | ラエンヌック | 日本生物製剤 | | 1 |
| 253 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G2023 | 生理食塩液 | 1.00mL 1キット | 生食溶解液キットH | ニプロ | | 10 |
| 254 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G4026 | 生理食塩液 | 50mL 1キット | 生食溶解液キットH | ニプロ | | 1 |
| 255 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G6037 | 生理食塩液 | 1.00mL 1キット | テルモ生食TK | テルモ | | 2 |
| 256 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G7025 | 生理食塩液 | 1.0mL 1筒 | 生食注シリンジ「NP」 | ニプロ | | 1 |
| 257 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G7050 | 生理食塩液 | 1.0mL 1筒 | 生食注シリンジ「オーツカ」1.0mL | 大塚製薬工場 | | 15 |
| 258 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G7068 | 生理食塩液 | 1.0mL 1筒 | 生食注シリンジ「SN」1.0mL | シオノケミカル | | 1 |
| 259 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G7084 | 生理食塩液 | 1.0mL 1筒 | 生食注シリンジ「テルモ」1.0mL | テルモ | | 3 |
| 260 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G8021 | 生理食塩液 | 2.0mL 1筒 | 生食注シリンジ「NP」 | ニプロ | | 1 |
| 261 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G8056 | 生理食塩液 | 2.0mL 1筒 | 生食注シリンジ「オーツカ」2.0mL | 大塚製薬工場 | | 10 |
| 262 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G8064 | 生理食塩液 | 2.0mL 1筒 | 生食注シリンジ「SN」2.0mL | シオノケミカル | | 1 |
| 263 | 血液代用剤 | 331 | 3311402G9036 | 生理食塩液 | 1.00mL 1キット | 大塚生食注2ポート1.00mL | 大塚製薬工場 | | 12 |
| 264 | 血液代用剤 | 331 | 3311402P2040 | 生理食塩液 | 5mL 1筒 | 生食注シリンジ「オーツカ」5mL | 大塚製薬工場 | | 4 |
| 265 | 血液代用剤 | 331 | 3311402P2082 | 生理食塩液 | 5mL 1筒 | 生食注シリンジ「テルモ」5mL | テルモ | | 1 |
| 266 | 血液代用剤 | 331 | 3311402P3020 | 生理食塩液 | 5.0mL 1キット | 大塚生食注2ポート5.0mL | 大塚製薬工場 | | 1 |
| 267 | 血液代用剤 | 331 | 3311402P6029 | 生理食塩液 | 5.0mL 1筒 | 生食注シリンジ5.0mL「ニプロ」 | ニプロ | | 2 |
| 268 | 血液代用剤 | 331 | 3311403G1030 | 塩化ナトリウム | 1.0% 20mL 1 | 1.0%食塩注シリンジ「タイヨー」 | 武田テバファーマ | | 1 |
| 269 | 血液代用剤 | 331 | 3319400A2046 | ヒドロキシエチル デンプン7000 | 6% 500mL 1 袋 | サリッシュス輸液6% | フレゼニウス カービジャパン | | 3 |
| 270 | 血液代用剤 | 331 | 3319402G3028 | 塩化カリウム | 1モル 1.0mL 1 キット | KCL注1.0mE qキット「テルモ」 | テルモ | | 4 |
| 271 | 血液代用剤 | 331 | 3319402G4024 | 塩化カリウム | 1モル 2.0mL 1 キット | KCL注2.0mE qキット「テルモ」 | テルモ | | 19 |
| 272 | 血液代用剤 | 331 | 3319403G1038 | 塩化ナトリウム | 1.0% 2.0mL 1 筒 | 塩化ナトリウム注1.0%シリンジ 「テルモ」 | テルモ | | 8 |
| 273 | 血液代用剤 | 331 | 3319403G2034 | 塩化ナトリウム | 1モル 2.0mL 1 筒 | 塩化ナトリウム注1モルシリンジ 「テルモ」 | テルモ | | 1 |
| 274 | 血液代用剤 | 331 | 3319406G2020 | リン酸二カリウム | 0.5モル 2.0mL 1.1キット | リン酸2カリウム注2.0mE qキット 「テルモ」 | テルモ | | 6 |
| 275 | 血液代用剤 | 331 | 3319505A2020 | デキストラン4 0・ブドウ糖 | 5.00mL 1袋 | 低分子デキストラン糖注(大塚製薬 工場) | 大塚製薬工場 | | 2 |
| 276 | 血液代用剤 | 331 | 3319554A4043 | デキストラン4 0・乳酸リングル | 5.00mL 1袋 | サヴィオソール輸液 | 大塚製薬工場 | | 2 |
| 277 | 血液代用剤 | 331 | 3319560A1031 | 維持液(ブドウ糖 加) | 2.50mL 1袋 | グルアセト3.5注 | 扶桑薬品工業 | | 2 |
| 278 | 血液代用剤 | 331 | 3319560A2046 | 維持液(ブドウ糖 加) | 5.00mL 1袋 | グルアセト3.5注 | 扶桑薬品工業 | フィジオ3.5輸液 | 3 |
| 279 | 血液代用剤 | 331 | 3319560A3026 | 維持液(ブドウ糖 加) | 5.00mL 1瓶 | グルアセト3.5注 | 扶桑薬品工業 | フィジオ3.5輸液 | 2 |
| 280 | 血液代用剤 | 331 | 3319562A1057 | 酢酸維持液(ブ ドウ糖加) | 2.00mL 1袋 | アセテート維持液3G「HK」 | 光製薬 | ヴィーン3G輸液 | 1 |
| 281 | 血液代用剤 | 331 | 3319562A2037 | 酢酸維持液(ブ ドウ糖加) | 5.00mL 1瓶 | アセトキーピ3G注 | 共和クリティケア | ヴィーン3G輸液 | 1 |
| 282 | 血液代用剤 | 331 | 3319562A3033 | 酢酸維持液(ブ ドウ糖加) | 5.00mL 1袋 | アセトテート維持液3G「HK」 | 光製薬 | ヴィーン3G輸液 | 2 |
| 283 | 止血剤 | 332 | 3321401A2170 | カルバゾクロムス ルホン酸ナトリウム 水和物 | 0.5% 5mL 1 管 | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム 静注液2.5mg「日医工」 | 日医工 | | 2 |
| 284 | 止血剤 | 332 | 3321401A3185 | カルバゾクロムス ルホン酸ナトリウム 水和物 | 0.5% 1.0mL 1管 | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム 静注液5.0mg「日医工」 | 日医工 | | 12 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|-------------|---------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|----------|--------------------|-------|
| 285 | 止血剤 | | 3321401A3193 | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 | 0.5% 10mL 1管 | カルバゾクロムスルホン酸Na 静注 5.0mg「フゾー」 | 扶桑薬品工業 | | 1 |
| 286 | 止血剤 | | 3321401A4246 | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 | 0.5% 20mL 1管 | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム静注液100mg「日医工」 | 日医工 | | 4 |
| 287 | 止血剤 | | 3321401A4254 | カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 | 0.5% 20mL 1管 | カルバゾクロムスルホン酸Na 静注 100mg「トーワ」 | 東和薬品 | | 1 |
| 288 | 止血剤 | | 3327401A1160 | トネキサム酸 | 5% 5mL 1管 | トネキサム酸注250mg/5mL 「日新」 | 日新製薬(山形) | | 4 |
| 289 | 止血剤 | | 3327401A4266 | トネキサム酸 | 10% 10mL 1管 | トネキサム酸注1g「NP」 | ニプロ | | 1 |
| 290 | 止血剤 | | 3327401A4274 | トネキサム酸 | 10% 10mL 1管 | トネキサム酸注1000mg/100mL 「日新」 | 日新製薬(山形) | | 7 |
| 291 | 止血剤 | | 3327401A4282 | トネキサム酸 | 10% 10mL 1管 | トネキサム酸注射液1000mg 「テバ」 | 武田テバファーマ | | 2 |
| 292 | 血液凝固阻止剤 | | 3334400A3049 | ヘパリンカルシウム | 20,000単位 1瓶 | ヘパリンCa 皮下注2万単位/0.8mL 「サワイ」 | 沢井製薬 | | 2 |
| 293 | 血液凝固阻止剤 | | 3334400A4045 | ヘパリンカルシウム | 10,000単位 10mL 1瓶 | ヘパリンカルシウム注1万単位/40mL 「ヤ」 | エイワイファーマ | | 1 |
| 294 | 血液凝固阻止剤 | | 3334400A8024 | ヘパリンカルシウム | 10,000単位 1瓶 | ヘパリンCa 皮下注1万単位/0.4mL 「サワイ」 | 沢井製薬 | | 2 |
| 295 | 血液凝固阻止剤 | | 3334400G1022 | ヘパリンカルシウム | 5,000単位 0.2mL 1筒 | ヘパリンカルシウム皮下注5千単位 0.2mL シリンジ「チダ」 | 特田製薬 | | 23 |
| 296 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402A1037 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位 0.1mL 1管 | ヘパリンNa 透析用250単位/mL 「フゾー」 20mL | 扶桑薬品工業 | | 1 |
| 297 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402A2025 | ヘパリンナトリウム | 3,000単位 0.1mL 1管 | ヘパリンNa 透析用150単位/mL 「フゾー」 20mL | 扶桑薬品工業 | | 1 |
| 298 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402A3021 | ヘパリンナトリウム | 4,000単位 0.1mL 1管 | ヘパリンNa 透析用100単位/mL 「フゾー」 20mL | 扶桑薬品工業 | | 1 |
| 299 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G1064 | ヘパリンナトリウム | 50単位 5mL 1筒 | ヘパリンNa ロック用10単位/mL シリンジ「オーツカ」 5mL | 大塚製薬工場 | | 4 |
| 300 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G2079 | ヘパリンナトリウム | 100単位 10mL 1筒 | ヘパリンNa ロック用10単位/mL シリンジ「オーツカ」 10mL | 大塚製薬工場 | | 10 |
| 301 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G2141 | ヘパリンナトリウム | 100単位 10mL 1筒 | ヘパリンNa ロック用10単位/mL シリンジ 10mL 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | | 2 |
| 302 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G3067 | ヘパリンナトリウム | 500単位 5mL 1筒 | ヘパリンNa ロック用100単位/mL シリンジ「オーツカ」 5mL | 大塚製薬工場 | | 3 |
| 303 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G4071 | ヘパリンナトリウム | 1,000単位 10mL 1筒 | ヘパリンNa ロック用100単位/mL シリンジ「オーツカ」 10mL | 大塚製薬工場 | | 6 |
| 304 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G4136 | ヘパリンナトリウム | 1,000単位 10mL 1筒 | ヘパリンNa ロック用100単位/mL シリンジ 10mL 「バ」 | 日医工岐阜工場 | | 1 |
| 305 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G5043 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位 10mL 1筒 | ヘパリンNa 透析用500単位/mL シリンジ 10mL 「NP」 | ニプロ | | 2 |
| 306 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G6031 | ヘパリンナトリウム | 10,000単位 20mL 1筒 | ヘパリンNa 透析用500単位/mL シリンジ 20mL 「NP」 | ニプロ | | 2 |
| 307 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402G8042 | ヘパリンナトリウム | 3,000単位 20mL 1筒 | ヘパフィルド透析用150単位/mL シリンジ 20mL | 大塚製薬工場 | | 1 |
| 308 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402P1030 | ヘパリンナトリウム | 4,000単位 20mL 1筒 | ヘパリンNa 透析用200単位/mL シリンジ 20mL 「フゾー」 | 扶桑薬品工業 | | 2 |
| 309 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402P1048 | ヘパリンナトリウム | 4,000単位 20mL 1筒 | ヘパフィルド透析用200単位/mL シリンジ 20mL | 大塚製薬工場 | | 2 |
| 310 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402P2028 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位 20mL 1筒 | ヘパフィルド透析用250単位/mL シリンジ 20mL | 大塚製薬工場 | | 4 |
| 311 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402P2044 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位 20mL 1筒 | ヘパリンNa 透析用250単位/mL シリンジ 20mL 「フゾー」 | 扶桑薬品工業 | | 3 |
| 312 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402P2052 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位 20mL 1筒 | ヘパリンNa 透析用250単位/mL シリンジ 20mL 「ニプロ」 | ニプロ | | 2 |
| 313 | 血液凝固阻止剤 | | 3334402P3024 | ヘパリンナトリウム | 7,000単位 20mL 1筒 | ヘパリンNa 透析用350単位/mL シリンジ 20mL 「フゾー」 | 扶桑薬品工業 | | 1 |
| 314 | 血液凝固阻止剤 | | 3334403A1015 | ダルテバリンナトリウム | 5,000低分子 ヘパリン国際単位 1管 | ダルテバリンナトリウム5,000 低分子ヘパリン国際単位注射液 | | フラグミン静注 5000単位/5mL | 2 |
| 315 | 血液凝固阻止剤 | | 3334403A2011 | ダルテバリンナトリウム | 5,000低分子 ヘパリン国際単位 1管 | ダルテバリンナトリウム5,000 低分子ヘパリン国際単位注射液 | | フラグミン静注 5000単位/5mL | 3 |
| 316 | 血液凝固阻止剤 | | 3334403G2022 | ダルテバリンナトリウム | 2,500低分子 ヘパリン国際単位 10mL 1筒 | ダルテバリンNa 静注 2500単位/ 10mL シリンジ「ニプロ」 | ニプロ | | 1 |
| 317 | 血液凝固阻止剤 | | 3334403G3029 | ダルテバリンナトリウム | 3,000低分子 ヘパリン国際単位 12mL 1筒 | ダルテバリンNa 静注 3000単位/ 12mL シリンジ「ニプロ」 | ニプロ | | 1 |
| 318 | 血液凝固阻止剤 | | 3334403G4025 | ダルテバリンナトリウム | 4,000低分子 ヘパリン国際単位 16mL 1筒 | ダルテバリンNa 静注 4000単位/ 16mL シリンジ「ニプロ」 | ニプロ | | 1 |
| 319 | 血液凝固阻止剤 | | 3334403G5021 | ダルテバリンナトリウム | 5,000低分子 ヘパリン国際単位 20mL 1筒 | ダルテバリンNa 静注 5000単位/ 20mL シリンジ「ニプロ」 | ニプロ | | 3 |
| 320 | 血液凝固阻止剤 | | 3334404G2043 | バルナバリンナトリウム | 3,000低分子 量ヘパリン単位 20mL 1筒 | バルナバリンNa 透析用150単位/ 20mL シリンジ 20mL 「フゾー」 | 扶桑薬品工業 | | 1 |
| 321 | その他の血液・体液用薬 | | 3394908G1023 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続1」 | 7.5μg 0.3mL 1筒 | フィルグラスチムBS注7.5μg シリンジ「F」 | 富士製薬工業 | | 2 |
| 322 | その他の血液・体液用薬 | | 3394908G1031 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続1」 | 7.5μg 0.3mL 1筒 | フィルグラスチムBS注7.5μg シリンジ「モチダ」 | 持田製薬販売 | | 12 |
| 323 | その他の血液・体液用薬 | | 3394908G2020 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続1」 | 1.50μg 0.6mL 1筒 | フィルグラスチムBS注1.50μg シリンジ「F」 | 富士製薬工業 | | 2 |
| 324 | その他の血液・体液用薬 | | 3394908G2038 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続1」 | 1.50μg 0.6mL 1筒 | フィルグラスチムBS注1.50μg シリンジ「モチダ」 | 持田製薬販売 | | 6 |
| 325 | その他の血液・体液用薬 | | 3394908G3026 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続1」 | 3.00μg 0.7mL 1筒 | フィルグラスチムBS注3.00μg シリンジ「F」 | 富士製薬工業 | | 2 |
| 326 | その他の血液・体液用薬 | | 3394908G3034 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続1」 | 3.00μg 0.7mL 1筒 | フィルグラスチムBS注3.00μg シリンジ「モチダ」 | 持田製薬販売 | | 6 |
| 327 | その他の血液・体液用薬 | | 3394909G1028 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続2」 | 7.5μg 0.3mL 1筒 | フィルグラスチムBS注7.5μg シリンジ「NK」 | 日本化薬 | | 5 |
| 328 | その他の血液・体液用薬 | | 3394909G1044 | フィルグラスチム(遺伝子組換え) 「フィルグラスチム後続2」 | 7.5μg 0.3mL 1筒 | フィルグラスチムBS注7.5μg シリンジ「N1G」 | 日医工岐阜工場 | | 1 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|----------------|---------|--------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------|-------|
| 329 | その他の血液・体液用薬 | 339 | 3399409G2024 | フィルグラスチム(遺伝子組換え)[フィルグラスチム後続2] | 150μg 0.6mL 1筒 | フィルグラスチムBS注150μg シリンジ「NK」 | 日本化薬 | | 3 |
| 330 | その他の血液・体液用薬 | 339 | 3399409G3020 | フィルグラスチム(遺伝子組換え)[フィルグラスチム後続2] | 300μg 0.7mL 1筒 | フィルグラスチムBS注300μg シリンジ「NK」 | 日本化薬 | | 2 |
| 331 | 人工腎臓透析用剤 | 341 | 3410534G1031 | 人工透析液 | 1010mL 1キット | サブパック血液ろ過用補充液-B i | ニプロ | | 1 |
| 332 | 人工腎臓透析用剤 | 341 | 3410534G2038 | 人工透析液 | 2020mL 1キット | サブパック血液ろ過用補充液-B i | ニプロ | | 6 |
| 333 | 腹膜透析用剤 | 342 | 3420432A1046 | 腹膜透析液 | 1.5L 1袋 | ニコベリック腹膜透析液 | デルモ | | 2 |
| 334 | 腹膜透析用剤 | 342 | 3420432A2042 | 腹膜透析液 | 1.5L 1袋(排液用バッグ付) | ニコベリック腹膜透析液 | デルモ | エクストラニール腹膜透析液 | 2 |
| 335 | 腹膜透析用剤 | 342 | 3420432A3049 | 腹膜透析液 | 2L 1袋 | ニコベリック腹膜透析液 | デルモ | エクストラニール腹膜透析液 | 2 |
| 336 | 腹膜透析用剤 | 342 | 3420432A4045 | 腹膜透析液 | 2L 1袋(排液用バッグ付) | ニコベリック腹膜透析液 | デルモ | エクストラニール腹膜透析液 | 2 |
| 337 | 肝臓疾患用剤 | 391 | 3919502A1376 | グリチルリチン・グリシン・シテイン配合剤 | 20mL 1管 | ネオファーティン静注20mL | 大塚製薬工場 | | 8 |
| 338 | 肝臓疾患用剤 | 391 | 3919502A1449 | グリチルリチン・グリシン・シテイン配合剤 | 20mL 1管 | ヒシファーティン配合静注 | ニプロ | | 3 |
| 339 | 肝臓疾患用剤 | 391 | 3919502G1085 | グリチルリチン・グリシン・シテイン配合剤 | 20mL 1筒 | ヒシファーティン配合静注シリンジ20mL | ニプロ | | 4 |
| 340 | 肝臓疾患用剤 | 391 | 3919502G2057 | グリチルリチン・グリシン・シテイン配合剤 | 40mL 1筒 | ヒシファーティン配合静注シリンジ40mL | ニプロ | | 2 |
| 341 | 解毒剤 | 392 | 3929407D1063 | レボリナートカルシウム | 25mg 1瓶 | レボリナート点滴静注用25mg [NK] | 高田製薬 | アイソボリン点滴静注用25mg | 3 |
| 342 | 解毒剤 | 392 | 3929407D1071 | レボリナートカルシウム | 25mg 1瓶 | レボリナート点滴静注用25mg [NP] | ニプロ | アイソボリン点滴静注用25mg | 4 |
| 343 | 解毒剤 | 392 | 3929407D1098 | レボリナートカルシウム | 25mg 1瓶 | レボリナート点滴静注用25mg [ナツワ] | 沢井製薬 | アイソボリン点滴静注用25mg | 1 |
| 344 | 解毒剤 | 392 | 3929407D1110 | レボリナートカルシウム | 25mg 1瓶 | レボリナート点滴静注用25mg [トワ] | 東和薬品 | アイソボリン点滴静注用25mg | 2 |
| 345 | 解毒剤 | 392 | 3929407D1136 | レボリナートカルシウム | 25mg 1瓶 | レボリナート点滴静注用25mg [ヤクトル] | ヤクトル本社 | アイソボリン点滴静注用25mg | 11 |
| 346 | 解毒剤 | 392 | 3929407D2019 | レボリナートカルシウム | 100mg 1瓶 | レボリナートガルシウム100mg 注射用 | | アイソボリン点滴静注用100mg | 18 |
| 347 | 酵素製剤 | 395 | 3959420A1029 | アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)[アガルシダーゼベータ後続1] | 5mg 1瓶 | アガルシダーゼベータBS点滴静注5mg [JCR] | JCRファーマ | ファブライズ点滴静注用5mg | 2 |
| 348 | 酵素製剤 | 395 | 3959420A2025 | アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)[アガルシダーゼベータ後続1] | 35mg 1瓶 | アガルシダーゼベータBS点滴静注35mg [JCR] | JCRファーマ | ファブライズ点滴静注用35mg | 2 |
| 349 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3992400A2090 | アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物 | 20mg 1管 | ATP注20mg「イセイ」 | コーアイセイ | | 5 |
| 350 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999401A1013 | エルカトニン | 40エルカトニン単位1mL 1管 | エルカトニン40エルカトニン単位1mL 注射液 | | エルシトニン注40単位 | 4 |
| 351 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999401A3016 | エルカトニン | 20エルカトニン単位1mL 1管 | エルカトニン20エルカトニン単位1mL 注射液 | | エルシトニン注20S | 2 |
| 352 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999403D1019 | ガベキサートメシル酸塩 | 100mg 1瓶 | ガベキサートメシル酸塩100mg 注射用 | | 注射用エフオーワイ100 | 15 |
| 353 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999403D2015 | ガベキサートメシル酸塩 | 500mg 1瓶 | ガベキサートメシル酸塩500mg 注射用 | | 注射用エフオーワイ500 | 15 |
| 354 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999407D1017 | ナフアモスタットメシル酸塩 | 10mg 1瓶 | ナフアモスタットメシル酸塩10mg 注射用 | | 注射用フサン10 | 13 |
| 355 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999407D2013 | ナフアモスタットメシル酸塩 | 50mg 1瓶 | ナフアモスタットメシル酸塩50mg 注射用 | | 注射用フサン50 | 6 |
| 356 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999407D2056 | ナフアモスタットメシル酸塩 | 50mg 1瓶 | ナフアモスタットメシル酸塩50mg [ME EK] | 小林化工 | 注射用フサン50 | 1 |
| 357 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999407D2331 | ナフアモスタットメシル酸塩 | 50mg 1瓶 | ナフアモスタットメシル酸塩50mg [AY] | エイワイファーマ | 注射用フサン50 | 5 |
| 358 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999407D2340 | ナフアモスタットメシル酸塩 | 50mg 1瓶 | ナフアモスタットメシル酸塩50mg [ME EK] | 小林化工 | 注射用フサン50 | 3 |
| 359 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999407D3010 | ナフアモスタットメシル酸塩 | 100mg 1瓶 | ナフアモスタットメシル酸塩100mg 注射用 | | | 3 |
| 360 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999408A1015 | 精製ヒアルロン酸ナトリウム | 1% 2.5mL 1管 | 精製ヒアルロン酸ナトリウム1% 2.5mL 注射液 | | アルツ閑節注25mg | 1 |
| 361 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999408G1395 | 精製ヒアルロン酸ナトリウム | 1% 2.5mL 1管 | ヒアルロン酸Na開筋注25mg [NP] | ニプロ | スペニールディスボ開筋注25mg | 1 |
| 362 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999408G1441 | 精製ヒアルロン酸ナトリウム | 1% 2.5mL 1管 | ヒアルロン酸Na開筋注25mg [リンジ「明治」] | Meiji S eika フィルマ | スペニールディスボ開筋注25mg | 4 |
| 363 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411A1017 | オザグレルナトリウム | 20mg 2mL 1管 | オザグレルナトリウム20mg 2mL I 注射液 | | | 1 |
| 364 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411A4016 | オザグレルナトリウム | 80mg 4mL 1管 | オザグレルナトリウム80mg 4mL I 注射液 | | | 3 |
| 365 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411A6019 | オザグレルナトリウム | 40mg 2mL 1管 | オザグレルナトリウム40mg 2mL I 注射液 | | | 2 |
| 366 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411A6078 | オザグレルナトリウム | 40mg 2mL 1管 | オザグレルナトリウム40mg 2mL I 注射液 | 日本薬品工業 | | 2 |
| 367 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411A9018 | オザグレルナトリウム | 40mg 4mL 1管 | オザグレルナトリウム40mg 4mL I 注射液 | | | 1 |
| 368 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411D2010 | オザグレルナトリウム | 40mg 1瓶 | オザグレルナトリウム40mg 注射用 | | 注射用カタクロット40mg、キサンボン注射用40mg | 1 |
| 369 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411G4035 | オザグレルナトリウム | 80mg 4mL 1管 | オザグレルナトリウム80mg 4mL I 注射液 [ナツワ] | 沢井製薬 | | 6 |
| 370 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411G4043 | オザグレルナトリウム | 80mg 4mL 1管 | オザグレルナトリウム80mg 4mL I 注射液 [NP] | 共和クリティケア | | 1 |
| 371 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411G5066 | オザグレルナトリウム | 80mg 200mL 1袋 | オザグレルナトリウム80mg 200mL I 袋 | 高田製薬 | | 2 |
| 372 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411G5074 | オザグレルナトリウム | 80mg 200mL 1袋 | オザグレルナトリウム80mg 200mL I 袋 | デルモ | | 3 |
| 373 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411G8022 | オザグレルナトリウム | 80mg 100mL 1袋 | オザグレルナトリウム80mg 100mL I バッグ [NP] | 共和クリティケア | | 2 |
| 374 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999411H8010 | オザグレルナトリウム | 40mg 2mL 1管 | オザグレルナトリウム40mg 2mL I 注射液 | | | 1 |
| 375 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999418D1040 | バミドロン酸二ナトリウム水和物 | 1.5mg 1瓶 | バミドロン酸二ナトリウム点滴静注用1.5mg [ナツワ] | 沢井製薬 | | 3 |
| 376 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999418D2038 | バミドロン酸二ナトリウム水和物 | 30mg 1瓶 | バミドロン酸二ナトリウム点滴静注用30mg [NP] | 富士製薬工業 | | 1 |
| 377 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999418D2046 | バミドロン酸二ナトリウム水和物 | 30mg 1瓶 | バミドロン酸二ナトリウム点滴静注用30mg [ナツワ] | 沢井製薬 | | 2 |
| 378 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999419G1040 | アレンドロン酸ナトリウム水和物 | 900μg 100mL 1袋 | アレンドロン酸点滴静注バッグ900μg [HK] | 光製薬 | ボナロン点滴静注バッグ900μg | 1 |
| 379 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999422D1011 | シペレスタットナトリウム水和物 | 100mg 1瓶 | シペレスタットナトリウム100mg e注射用 | | 注射用エラスボール100 | 10 |
| 380 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999422D1062 | シペレスタットナトリウム水和物 | 100mg 1瓶 | シペレスタットナトリウム点滴静注用100mg | マイラン製薬 | 注射用エラスボール100 | 1 |
| 381 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999422D1070 | シペレスタットナトリウム水和物 | 100mg 1瓶 | シペレスタットナトリウム点滴静注用100mg | 富士製薬工業 | 注射用エラスボール100 | 1 |
| 382 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A1060 | ゾレドロン酸水和物 | 4mg 5mL 1瓶 | ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL L [NK] | 高田製薬 | ゾメタ点滴静注4mg/5mL | 2 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|----------------|---------|--------------|---------------------------------------|----------------------|---|-------------|------------------------------|-------|
| 383 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A1079 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 5 mL 1瓶 | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 5 mL [サワイ] | 沢井製薬 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 5 mL | 2 |
| 384 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A1087 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 5 mL 1瓶 | ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 5 mL [サンド] | サンド | ゾメタ点滴静注 4 mg / 5 mL | 3 |
| 385 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A1109 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 5 mL 1瓶 | ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 5 mL [ソブロ] | ニプロ | ゾメタ点滴静注 4 mg / 5 mL | 1 |
| 386 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A1117 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 5 mL 1瓶 | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 5 mL | マイラン製薬 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 5 mL | 1 |
| 387 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A1125 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 5 mL 1瓶 | ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 5 mL [ソブロ] | コーバイオ・テックペイ | ゾメタ点滴静注 4 mg / 5 mL | 1 |
| 388 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A3020 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 1 00 mL 1袋 | ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 100 mL [高田製薬] | 高田製薬 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 100 mL | 3 |
| 389 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A3047 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 1 00 mL 1袋 | ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 100 mL [東和薬品] | 東和薬品 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 100 mL | 4 |
| 390 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A3055 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 1 00 mL 1袋 | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 100 mL [日医工] | 日医工 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 100 mL | 1 |
| 391 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A3063 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 1 00 mL 1袋 | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 100 mL [日医工] | 日医工 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 100 mL | 6 |
| 392 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A3071 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 1 00 mL 1袋 | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 100 mL [バック] | マイラン製薬 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 100 mL | 1 |
| 393 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A3080 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 1 00 mL 1袋 | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 100 mL [コアバイオ・テックペイ] | コアバイオ・テックペイ | ゾメタ点滴静注 4 mg / 100 mL | 1 |
| 394 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999423A3128 | ゾレドロン酸水和物 | 4 mg 1 00 mL 1袋 | ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 100 mL [日医工] | 日医工 | ゾメタ点滴静注 4 mg / 100 mL | 1 |
| 395 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425S5036 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 10 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 10 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 10 μg ブラシリソジ | 8 |
| 396 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425S6032 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 15 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 15 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 15 μg ブラシリソジ | 4 |
| 397 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425S7039 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 20 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 20 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 20 μg ブラシリソジ | 8 |
| 398 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425S8035 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 30 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 30 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 30 μg ブラシリソジ | 19 |
| 399 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425S9031 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 40 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 40 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 40 μg ブラシリソジ | 8 |
| 400 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425U1031 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 60 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 60 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 60 μg ブラシリソジ | 20 |
| 401 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425U2038 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 120 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 120 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 120 μg ブラシリソジ | 14 |
| 402 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425U3034 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 180 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 180 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 180 μg ブラシリソジ | 9 |
| 403 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999425U4030 | ダルベボエチシアルファ (遺伝子組換え) | 5 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ注 5 μg [シリンジ「KKF」] | 協和キリンプロンティア | ネスプ注射液 5 μg ブラシリソジ | 4 |
| 404 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999427A1026 | エボエチンカッパ (遺伝子組換え) [エボエチナントアフ後続1] | 7.50 国際単位 0. 5 mL 1瓶 | エボエチナルファ B S 注 7.50 I.U. [J C R] | J C R ファーマ | エスボー注射液 7.50 I.U. | 2 |
| 405 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999427G1029 | エボエチンカッパ (遺伝子組換え) [エボエチナントアフ後続1] | 7.50 国際単位 0. 5 mL 1筒 | エボエチナルファ B S 注 7.50 I.U. [J C R] | J C R ファーマ | | 3 |
| 406 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999427G2025 | エボエチンカッパ (遺伝子組換え) [エボエチナントアフ後続1] | 1, 500 国際単位 1 mL 1筒 | エボエチナルファ B S 注 1500 I.U. [J C R] | J C R ファーマ | | 5 |
| 407 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999427G3021 | エボエチンカッパ (遺伝子組換え) [エボエチナントアフ後続1] | 3, 000 国際単位 2 mL 1筒 | エボエチナルファ B S 注 3000 I.U. [J C R] | J C R ファーマ | | 4 |
| 408 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999448G1020 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続1] | 2.5 mg 0. 5 mL 1筒 | エタネルセプト B S 皮下注 2.5 mg [シリンジ 0. 5 mL 「MA」] | 持田製薬 | エンブレル皮下注 2.5 mg シリンジ 0. 5 mL | 3 |
| 409 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999448G2027 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続1] | 5.0 mg 1 mL 1筒 | エタネルセプト B S 皮下注 5.0 mg [シリンジ 1. 0 mL 「MA」] | 持田製薬 | エンブレル皮下注 5.0 mg シリンジ 1. 0 mL | 1 |
| 410 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999448G3023 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続1] | 5.0 mg 1 mL 1キット | エタネルセプト B S 皮下注 5.0 mg [シリンジ 1. 0 mL 「MA」] | 持田製薬 | エンブレル皮下注 5.0 mg ベン 1. 0 mL | 8 |
| 411 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999448G4020 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続1] | 2.5 mg 0. 5 mL 1キット | エタネルセプト B S 皮下注 2.5 mg [シリンジ 0. 5 mL 「MA」] | 持田製薬 | エンブレル皮下注 2.5 mg ベン 0. 5 mL | 5 |
| 412 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999451G1022 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続2] | 1.0 mg 1 mL 1筒 | エタネルセプト B S 皮下注 1.0 mg [シリンジ 1. 0 mL 「TY」] | 陽進堂 | | 2 |
| 413 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999451G1030 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続2] | 1.0 mg 1 mL 1筒 | エタネルセプト B S 皮下注 1.0 mg [シリンジ 1. 0 mL 「日医工」] | 日医工 | | 1 |
| 414 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999451G2029 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続2] | 2.5 mg 0. 5 mL 1筒 | エタネルセプト B S 皮下注 2.5 mg [シリンジ 0. 5 mL 「TY」] | 陽進堂 | | 2 |
| 415 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999451G2037 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続2] | 2.5 mg 0. 5 mL 1筒 | エタネルセプト B S 皮下注 2.5 mg [シリンジ 0. 5 mL 「日医工」] | 日医工 | | 1 |
| 416 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999451G3025 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続2] | 5.0 mg 1 mL 1筒 | エタネルセプト B S 皮下注 5.0 mg [シリンジ 1. 0 mL 「TY」] | 陽進堂 | | 1 |
| 417 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999451G3033 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続2] | 5.0 mg 1 mL 1キット | エタネルセプト B S 皮下注 5.0 mg [シリンジ 1. 0 mL 「日医工」] | 日医工 | | 1 |
| 418 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999451G4021 | エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続2] | 5.0 mg 1 mL 1キット | エタネルセプト B S 皮下注 5.0 mg [シリンジ 1. 0 mL 「TY」] | 陽進堂 | | 1 |
| 419 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999454G3029 | ダルベボエチニアルファ (遺伝子組換え) [ダルベボエチニアルファ後続2] | 1.5 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ B S 注 1.5 μg [シリンジ 「三和」] | 三和化成研究所 | | 1 |
| 420 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999454G4025 | ダルベボエチニアルファ (遺伝子組換え) [ダルベボエチニアルファ後続2] | 2.0 μg 0. 5 mL 1筒 | ダルベボエチニアルファ B S 注 2.0 μg [シリンジ 「三和」] | 三和化成研究所 | | 1 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|----------------|---------|--------------|--|------------------|--|----------------|------------------------------|-------|
| 421 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999454G5021 | ダルベボエチナーアルファ(遺伝子組換え) [ダルベボエチナーアルファ後続2] | 3.0 μg 0.5mL 1筒 | ダルベボエチン アルファ B S 注3 0 μg シリンジ「三和」 | 三和化学研究所 | | 1 |
| 422 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999454G7024 | ダルベボエチナーアルファ(遺伝子組換え) [ダルベボエチナーアルファ後続2] | 6.0 μg 0.5mL 1筒 | ダルベボエチン アルファ B S 注6 0 μg シリンジ「三和」 | 三和化学研究所 | | 1 |
| 423 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999454G8020 | ダルベボエチナーアルファ(遺伝子組換え) [ダルベボエチナーアルファ後続2] | 12.0 μg 0.5mL 1筒 | ダルベボエチン アルファ B S 注12 0 μg シリンジ「三和」 | 三和化学研究所 | | 1 |
| 424 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999454G9027 | ダルベボエチナーアルファ(遺伝子組換え) [ダルベボエチナーアルファ後続2] | 18.0 μg 0.5mL 1筒 | ダルベボエチン アルファ B S 注18 0 μg シリンジ「三和」 | 三和化学研究所 | | 2 |
| 425 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999455G4020 | ダルベボエチナーアルファ(遺伝子組換え) [ダルベボエチナーアルファ後続3] | 20.0 μg 0.5mL 1筒 | ダルベボエチン アルファ B S 注射液20.0 μg シリンジ「MY L」 | マイラン E P D | | 1 |
| 426 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999455G6022 | ダルベボエチナーアルファ(遺伝子組換え) [ダルベボエチナーアルファ後続3] | 4.0 μg 0.5mL 1筒 | ダルベボエチン アルファ B S 注射液4.0 μg シリンジ「MY L」 | マイラン E P D | | 1 |
| 427 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999457G3022 | アダリムマブ(遺伝子組換え) [アダリムマブ後続1] | 4.0mg 0.8mL 1キット | アダリムマブ B S 皮下注4.0mg ベン. 8mL「FK B」 | 協和キリン富士バイオロジクス | | 2 |
| 428 | 他に分類されない代謝性医薬品 | 399 | 3999459G3021 | アダリムマブ(遺伝子組換え) [アダリムマブ後続1] | 4.0mg 0.8mL 1キット | アダリムマブ B S 皮下注4.0mg ベン. 8mL「第一三共」 | 第一三共 | | 2 |
| 429 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4223401A3030 | フルオロウラシル | 1,000mg 1瓶 | フルオロウラシル注1000mg [トーワ] | 東和薬品 | 5-FU注1000mg | 15 |
| 430 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4223401A4037 | フルオロウラシル | 250mg 1瓶 | フルオロウラシル注250mg [トーワ] | 東和薬品 | 5-FU注250mg | 15 |
| 431 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224401A7033 | シタラビン | 1g 1瓶 | シタラビン点滴静注液1g「デバ」 | 武田テバファーマ | キロサイドN注1g | 9 |
| 432 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224401A8021 | シタラビン | 400mg 1瓶 | シタラビン点滴静注液400mg「デバ」 | 武田テバファーマ | キロサイドN注400mg | 7 |
| 433 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403A1026 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 5mL 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注液2.00mg [5mL「サンド」] | サンド | | 2 |
| 434 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403A1034 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 5mL 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注液2.00mg [5mL「N K」] | 日本化薬 | | 4 |
| 435 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403A2022 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 2.5mL 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注液1g / 2.5mL「サンド」 | サンド | | 2 |
| 436 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403A2030 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 2.5mL 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注液1g / 2.5mL「N K」 | 日本化薬 | | 4 |
| 437 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403A4025 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 2.6. 3mL 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注液1g / 2.6. 3mL「ホスビーラ」 | ファイザー | | 1 |
| 438 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D1065 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用2.00mg [ヤクルト] | 高田製薬 | ジェムザール注射用200mg | 16 |
| 439 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D1073 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用2.00mg [N K] | 日本化薬 | ジェムザール注射用200mg | 2 |
| 440 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D1081 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用2.00mg「ホスビーラ」 | ファイザー | ジェムザール注射用200mg | 1 |
| 441 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D1103 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用2.00mg「サワイ」 | 沢井製薬 | ジェムザール注射用200mg | 1 |
| 442 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D1138 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用2.00mg「日医工」 | 日医工ファーマ | ジェムザール注射用200mg | 1 |
| 443 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D1146 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用2.00mg「サンファーマ」 | サンファーマ | ジェムザール注射用200mg | 1 |
| 444 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D1154 | ゲムシタビン塩酸塩 | 2.00mg 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用2.00mg「N I G」 | 日医工岐阜工場 | ジェムザール注射用200mg | 1 |
| 445 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D2061 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用1g「ヤクルト」 | 高田製薬 | ジェムザール注射用1g | 16 |
| 446 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D2070 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用1g「N K」 | 日本化薬 | ジェムザール注射用1g | 3 |
| 447 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D2088 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用1g「ホスビーラ」 | ファイザー | ジェムザール注射用1g | 1 |
| 448 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D2100 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用1g「サワイ」 | 沢井製薬 | ジェムザール注射用1g | 1 |
| 449 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D2134 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用1g「日医工」 | 日医工ファーマ | ジェムザール注射用1g | 1 |
| 450 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4224403D2142 | ゲムシタビン塩酸塩 | 1g 1瓶 | ゲムシタビン点滴静注用1g「S U N」 | サンファーマ | ジェムザール注射用1g | 1 |
| 451 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4229401A1023 | ペメトレキセドナトリウムヘミベンタ水和物 | 1.00mg 4mL 1瓶 | ペメトレキセド点滴静注液1.00mL「N K」 | 日本化薬 | | 10 |
| 452 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4229401A2020 | ペメトレキセドナトリウムヘミベンタ水和物 | 5.00mg 20mL 1瓶 | ペメトレキセド点滴静注液5.00mL「N K」 | 日本化薬 | | 9 |
| 453 | 代謝拮抗剤 | 422 | 4229401A3026 | ペメトレキセドナトリウムヘミベンタ水和物 | 8.00mg 32mL 1瓶 | ペメトレキセド点滴静注液8.00mL「N K」 | 日本化薬 | | 9 |
| 454 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235402A2021 | ドキソルビシン塩酸塩 | 1.0mg 5mL 1瓶 | ドキソルビシン塩酸塩注射液1.0mL「サンド」 | サンド | | 2 |
| 455 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235402A3028 | ドキソルビシン塩酸塩 | 5.0mg 2.5mL 1瓶 | ドキソルビシン塩酸塩注射液5.0mL「サンド」 | サンド | | 2 |
| 456 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235402D1048 | ドキソルビシン塩酸塩 | 1.0mg 1瓶 | ドキソルビシン塩酸塩注射用1.0mL「N K」 | 日本化薬 | アドリアシン注用10 | 13 |
| 457 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235402D2028 | ドキソルビシン塩酸塩 | 5.0mg 1瓶 | ドキソルビシン塩酸塩注射用5.0mL「N K」 | 日本化薬 | アドリアシン注用50 | 12 |
| 458 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235404A1016 | エビルビシン塩酸塩 | 1.0mg 5mL 1瓶 | エビルビシン塩酸塩注射液1.0mg 5mL「エビルビシン塩酸塩注射液」 | | ファルモルビシンRTU注射液1.0mL | 8 |
| 459 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235404A2047 | エビルビシン塩酸塩 | 5.0mg 2.5mL 1瓶 | エビルビシン塩酸塩注射液5.0mg 2.5mL「N K」 | 日本化薬 | ファルモルビシンRTU注射液5.0mL | 11 |
| 460 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235404D1012 | エビルビシン塩酸塩 | 1.0mg 1瓶 | エビルビシン塩酸塩1.0mg注射用 | | ファルモルビシン注射用1.0mg | 11 |
| 461 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235404D2019 | エビルビシン塩酸塩 | 5.0mg 1瓶 | エビルビシン塩酸塩5.0mg注射用 | | ファルモルビシン注射用5.0mg | 2 |
| 462 | 抗腫瘍性抗生物質製剤 | 423 | 4235404D2060 | エビルビシン塩酸塩 | 5.0mg 1瓶 | エビルビシン塩酸塩注射用5.0mg「N K」 | マイラン製薬 | ファルモルビシン注射用5.0mg | 8 |
| 463 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240403A2069 | エトボシド | 1.00mg 5mL 1瓶 | エトボシド点滴静注液1.00mg 5mL「サンド」 | サンド | ラステット注1.00mg 5mL、ペプシド注1.00mg | 13 |
| 464 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240403A2085 | エトボシド | 1.00mg 5mL 1瓶 | エトボシド点滴静注液1.00mg「タマヨー」 | 武田テバファーマ | ラステット注1.00mg 5mL、ペプシド注1.00mg | 2 |
| 465 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A1059 | イリノテカシン塩酸塩 | 4.0mg 2mL 1瓶 | イリノテカシン塩酸塩点滴静注液4.0mg 2mL「N K」 | マイラン製薬 | カントブ点滴静注4.0mg、トボテシ点滴静注4.0mg | 4 |
| 466 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A1067 | イリノテカシン塩酸塩 | 4.0mg 2mL 1瓶 | イリノテカシン塩酸塩点滴静注液4.0mg 2mL「サンド」 | 沢井製薬 | カントブ点滴静注4.0mg、トボテシ点滴静注4.0mg | 2 |
| 467 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A1083 | イリノテカシン塩酸塩 | 4.0mg 2mL 1瓶 | イリノテカシン塩酸塩点滴静注液4.0mg 2mL「タマヨー」 | サンファーマ | カントブ点滴静注4.0mg、トボテシ点滴静注4.0mg | 2 |
| 468 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A1105 | イリノテカシン塩酸塩 | 4.0mg 2mL 1瓶 | イリノテカシン塩酸塩点滴静注液4.0mg 2mL「ファイザー」 | ファイザー | カントブ点滴静注4.0mg、トボテシ点滴静注4.0mg | 3 |
| 469 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A1148 | イリノテカシン塩酸塩 | 4.0mg 2mL 1瓶 | イリノテカシン塩酸塩点滴静注液4.0mg 2mL「東和」 | 東和薬品 | カントブ点滴静注4.0mg、トボテシ点滴静注4.0mg | 4 |
| 470 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A1172 | イリノテカシン塩酸塩 | 4.0mg 2mL 1瓶 | イリノテカシン塩酸塩点滴静注液4.0mg 2mL「サンファーマ」 | サンファーマ | カントブ点滴静注4.0mg、トボテシ点滴静注4.0mg | 9 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|------------|---------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|-------|
| 471 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A2055 | イリノテカん塩酸塩水和物 | 1 0 0 m g 5 m L 1 瓶 | イリノテカん塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「N K」 | マイラン製薬 | カシント点滴静注 1 0 0 m g 、トボテシント点滴静注 1 0 0 m g | 4 |
| 472 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A2063 | イリノテカん塩酸塩水和物 | 1 0 0 m g 5 m L 1 瓶 | イリノテカん塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「ナワリ」 | 沢井製薬 | カシント点滴静注 1 0 0 m g 、トボテシント点滴静注 1 0 0 m g | 1 |
| 473 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A2101 | イリノテカん塩酸塩水和物 | 1 0 0 m g 5 m L 1 瓶 | イリノテカん塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「ホスピーラ」 | ファイザー | カシント点滴静注 1 0 0 m g 、トボテシント点滴静注 1 0 0 m g | 2 |
| 474 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A2136 | イリノテカん塩酸塩水和物 | 1 0 0 m g 5 m L 1 瓶 | イリノテカん塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「N P」 | ニブロ | カシント点滴静注 1 0 0 m g 、トボテシント点滴静注 1 0 0 m g | 1 |
| 475 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A2144 | イリノテカん塩酸塩水和物 | 1 0 0 m g 5 m L 1 瓶 | イリノテカん塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「N P」 | 東和薬品 | カシント点滴静注 1 0 0 m g 、トボテシント点滴静注 1 0 0 m g | 3 |
| 476 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A2160 | イリノテカん塩酸塩水和物 | 1 0 0 m g 5 m L 1 瓶 | イリノテカん塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「ナルイ」 | ハルイ医薬 | カシント点滴静注 1 0 0 m g 、トボテシント点滴静注 1 0 0 m g | 1 |
| 477 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240404A2179 | イリノテカん塩酸塩水和物 | 1 0 0 m g 5 m L 1 瓶 | イリノテカん塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「SUN」 | サンファーマ | カシント点滴静注 1 0 0 m g 、トボテシント点滴静注 1 0 0 m g | 10 |
| 478 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A1053 | ドセタキセル水和物 | 2 0 m g 0. 5 m L 1 瓶 (溶解液付) | ドセタキセル点滴静注用 2 0 m g 「ナワリ」 | 沢井製薬 | タキソテール点滴静注用 2 0 m g | 2 |
| 479 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A2050 | ドセタキセル水和物 | 8 0 m g 2 m L 1 瓶 (溶解液付) | ドセタキセル点滴静注用 8 0 m g 「ナワリ」 | 沢井製薬 | タキソテール点滴静注用 8 0 m g | 2 |
| 480 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A3064 | ドセタキセル | 2 0 m g 1 m L 1 瓶 「ナーワ」 | ドセタキセル点滴静注 2 0 m g / 1 m L 「N K」 | 東和薬品 | ワンタキソテール点滴静注 2 0 m g / 1 m L | 1 |
| 481 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A3072 | ドセタキセル | 2 0 m g 1 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 1 m L 「E E」 | 日本化薬 | ワンタキソテール点滴静注 2 0 m g / 1 m L | 2 |
| 482 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A3099 | ドセタキセル | 2 0 m g 1 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 1 m L 「E E」 | エルメッド | ワンタキソテール点滴静注 2 0 m g / 1 m L | 4 |
| 483 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A3102 | ドセタキセル | 2 0 m g 1 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 1 m L 「ニブロ」 | ニブロ | ワンタキソテール点滴静注 2 0 m g / 1 m L | 7 |
| 484 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A3129 | ドセタキセル | 2 0 m g 1 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 1 m L 「ナカルト」 | マカルト本社 | ワンタキソテール点滴静注 2 0 m g / 1 m L | 6 |
| 485 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A4044 | ドセタキセル | 8 0 m g 4 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「ナカルト」 | ナガセ医薬品 | ワンタキソテール点滴静注 8 0 m g / 4 m L | 1 |
| 486 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A4079 | ドセタキセル | 8 0 m g 4 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「N K」 | 日本化薬 | ワンタキソテール点滴静注 8 0 m g / 4 m L | 2 |
| 487 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A4095 | ドセタキセル | 8 0 m g 4 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「E E」 | エルメッド | ワンタキソテール点滴静注 8 0 m g / 4 m L | 4 |
| 488 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A4109 | ドセタキセル | 8 0 m g 4 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「ニブロ」 | ニブロ | ワンタキソテール点滴静注 8 0 m g / 4 m L | 7 |
| 489 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240405A4125 | ドセタキセル | 8 0 m g 4 m L 1 瓶 | ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「マカルト」 | マカルト本社 | ワンタキソテール点滴静注 8 0 m g / 4 m L | 6 |
| 490 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240406A1015 | バクリタキセル | 3 0 m g 5 m L 1 瓶 | バクリタキセル 3 0 m g 5 m L 注射液 | | タキソール点滴静注液 3 0 m g | 19 |
| 491 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240406A2011 | バクリタキセル | 1 0 0 m g 1 6. 7 m L 1 瓶 | バクリタキセル 1 0 0 m g 1 6. 7 m L 注射液 | | タキソール点滴静注液 1 0 0 m g | 4 |
| 492 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240406A2046 | バクリタキセル | 1 0 0 m g 1 6. 7 m L 1 瓶 | バクリタキセル 1 0 0 m g 1 6. 7 m L 「N K」 | 日本化薬 | タキソール点滴静注液 1 0 0 m g | 14 |
| 493 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240406A2054 | バクリタキセル | 1 0 0 m g 1 6. 7 m L 1 瓶 | バクリタキセル 1 0 0 m g 1 6. 7 m L 「ナワリ」 | 沢井製薬 | タキソール点滴静注液 1 0 0 m g | 5 |
| 494 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240406A3018 | バクリタキセル | 1 5 0 m g 2 5 m L 1 瓶 | バクリタキセル 1 5 0 m g 2 5 m L 注射液 | | タキソール点滴静注液 1 0 0 m g | 3 |
| 495 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240407A1036 | ビノレルビン酒石酸塩 | 1 0 0 m g 1 m L 1 瓶 | ロゼウス静注液 1 0 0 m g | 日本化薬 | ナベルビン点滴静注液 1 0 | 7 |
| 496 | 抗腫瘍性植物成分製剤 | 424 | 4240407A2032 | ビノレルビン酒石酸塩 | 4 0 m g 4 m L 1 瓶 | ロゼウス静注液 4 0 m g | 日本化薬 | ナベルビン点滴静注液 4 0 | 7 |
| 497 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291401A1011 | シスプラチン | 1 0 0 m g 2 0 m L 1 瓶 | シスプラチン 1 0 0 m g 2 0 m L 注射液 | | ランダ注 1 0 m g / 2 0 m L | 18 |
| 498 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291401A2018 | シスプラチン | 2 5 m g 5 0 m L 1 瓶 | シスプラチン 2 5 m g 5 0 m L 注射液 | | ランダ注 2 5 m g / 5 0 m L | 8 |
| 499 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291401A3014 | シスプラチン | 5 0 m g 1 0 0 m L 1 瓶 | シスプラチン 5 0 m g 1 0 0 m L 注射液 | | ランダ注 5 0 m g / 1 0 0 m L | 18 |
| 500 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A1010 | カルボプラチン | 5 0 m g 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン 5 0 m g 5 m L 注射液 | | ペラプラチン点滴静注液 5 0 m g | 8 |
| 501 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A2017 | カルボプラチン | 1 5 0 m g 1 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン 1 5 0 m g 1 5 m L 注射液 | | ペラプラチン点滴静注液 1 5 0 m g | 1 |
| 502 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A2050 | カルボプラチン | 1 5 0 m g 1 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン点滴静注液 1 5 0 m g 「ナワリ」 | 沢井製薬 | ペラプラチン点滴静注液 1 5 0 m g | 1 |
| 503 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A2092 | カルボプラチン | 1 5 0 m g 1 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン点滴静注液 1 5 0 m g 「N K」 | マイラン製薬 | ペラプラチン点滴静注液 1 5 0 m g | 16 |
| 504 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A2122 | カルボプラチン | 1 5 0 m g 1 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン点滴静注液 1 5 0 m g 「日医工」 | 日医工 | ペラプラチン点滴静注液 1 5 0 m g | 2 |
| 505 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A3013 | カルボプラチン | 4 5 0 m g 4 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン 4 5 0 m g 4 5 m L 注射液 | | ペラプラチン点滴静注液 4 5 0 m g | 1 |
| 506 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A3056 | カルボプラチン | 4 5 0 m g 4 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン点滴静注液 4 5 0 m g 「ナワリ」 | 沢井製薬 | ペラプラチン点滴静注液 4 5 0 m g | 1 |
| 507 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291403A3099 | カルボプラチン | 4 5 0 m g 4 5 m L 1 瓶 | カルボプラチン点滴静注液 4 5 0 m g 「N K」 | マイラン製薬 | ペラプラチン点滴静注液 4 5 0 m g | 14 |
| 508 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A1010 | オキサリプラチン | 5 0 m g 1 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン 5 0 m g 1 0 m L 注射液 | | エルプラット点滴静注液 5 0 m g | 2 |
| 509 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A1096 | オキサリプラチン | 5 0 m g 1 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン点滴静注液 5 0 m g 「N K」 | 日本化薬 | エルプラット点滴静注液 5 0 m g | 5 |
| 510 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A1134 | オキサリプラチン | 5 0 m g 1 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン点滴静注液 5 0 m g 「日医工」 | 日医工 | エルプラット点滴静注液 5 0 m g | 1 |
| 511 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A1142 | オキサリプラチン | 5 0 m g 1 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン点滴静注液 5 0 m g 「三ブロ」 | ニブロ | エルプラット点滴静注液 5 0 m g | 4 |
| 512 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A2017 | オキサリプラチン | 1 0 0 m g 2 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン 1 0 0 m g 2 0 m L 注射液 | | エルプラット点滴静注液 1 0 0 m g | 14 |
| 513 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A3080 | オキサリプラチン | 2 0 0 m g 4 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン点滴静注液 2 0 0 m g 「N K」 | 日本化薬 | エルプラット点滴静注液 2 0 0 m g | 3 |
| 514 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A3129 | オキサリプラチン | 2 0 0 m g 4 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン点滴静注液 2 0 0 m g 「日医工」 | 日医工 | エルプラット点滴静注液 2 0 0 m g | 1 |
| 515 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291410A3153 | オキサリプラチン | 2 0 0 m g 4 0 m L 1 瓶 | オキサリプラチン点滴静注液 2 0 0 m g 「日医工」 | ファイザー | エルプラット点滴静注液 2 0 0 m g | 1 |
| 516 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291412D1032 | ボルテゾミブ | 3 m g 1 瓶 | ボルテゾミブ注射用 3 m g 「D S E P」 | 第一三共エスファ | ベルケイド注射用 3 m g | 4 |
| 517 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291412D1040 | ボルテゾミブ | 3 m g 1 瓶 | ボルテゾミブ注射用 3 m g 「N K」 | 日本化薬 | ベルケイド注射用 3 m g | 1 |
| 518 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291412D1067 | ボルテゾミブ | 3 m g 1 瓶 | ボルテゾミブ注射用 3 m g 「トーワ」 | 東和薬品 | ベルケイド注射用 3 m g | 1 |
| 519 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291439A1027 | リツキシマブ (遺伝子組換え) [リツキシマブ後続1] | 1 0 0 m g 1 0 m L 1 瓶 | リツキシマブ B S 点滴静注液 1 0 0 m g 「K H K」 | サンド | | 11 |
| 520 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291439A2023 | リツキシマブ (遺伝子組換え) [リツキシマブ後続1] | 5 0 0 m g 5 0 m L 1 瓶 | リツキシマブ B S 点滴静注液 5 0 0 m g 「K H K」 | サンド | | 10 |
| 521 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291442D1025 | トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続1] | 6 0 m g 1 瓶 | トラスツズマブ B S 点滴静注液 6 0 m g 「C T H」 | C e l l t r i o n | | 2 |
| 522 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291442D1033 | トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続1] | 6 0 m g 1 瓶 | トラスツズマブ B S 点滴静注液 6 0 m g 「N K」 | 日本化薬 | | 6 |
| 523 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291442D2021 | トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続1] | 1 5 0 m g 1 瓶 | トラスツズマブ B S 点滴静注液 1 5 0 m g 「C T H」 | C e l l t r i o n | | 2 |
| 524 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291442D2030 | トラスツズマブ (遺伝子組換え) [トラスツズマブ後続1] | 1 5 0 m g 1 瓶 | トラスツズマブ B S 点滴静注液 1 5 0 m g 「N K」 | 日本化薬 | | 6 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|----------------------|---------|--------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|---|-------|
| 525 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291447D2024 | トラスツズマブ(遺伝子組換え)[トラスツズマブ後続3] | 150mg 1瓶 | トラスツズマブB S点滴静注用 150mg「ファイザー」 | ファイザー | | 1 |
| 526 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291449A1020 | ペバシズマブ(遺伝子組換え)[ペバシズマブ後続1] | 100mg 4mL 1瓶 | ペバシズマブB S点滴静注 100mg「ファイザー」 | ファイザー | アバスチン点滴静注用 100mg/4mL | 3 |
| 527 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291449A2027 | ペバシズマブ(遺伝子組換え)[ペバシズマブ後続1] | 400mg 16mL 1瓶 | ペバシズマブB S点滴静注 400mg「ファイザー」 | ファイザー | アバスチン点滴静注用 400mg/16mL | 3 |
| 528 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291450A1023 | ペバシズマブ(遺伝子組換え)[ペバシズマブ後続2] | 100mg 4mL 1瓶 | ペバシズマブB S点滴静注 100mg「第一三共」 | 第一三共 | アバスチン点滴静注用 100mg/4mL | 8 |
| 529 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291450A2020 | ペバシズマブ(遺伝子組換え)[ペバシズマブ後続2] | 400mg 16mL 1瓶 | ペバシズマブB S点滴静注 400mg「第一三共」 | 第一三共 | アバスチン点滴静注用 400mg/16mL | 8 |
| 530 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291451A1028 | リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続2] | 100mg 10mL 1瓶 | リツキシマブB S点滴静注 100mg「ファイザー」 | ファイザー | リツキサン点滴静注 100mg | 3 |
| 531 | その他の腫瘍用薬 | 429 | 4291451A2024 | リツキシマブ(遺伝子組換え)[リツキシマブ後続2] | 500mg 50mL 1瓶 | リツキシマブB S点滴静注 500mg「ファイザー」 | ファイザー | リツキサン点滴静注 500mg | 3 |
| 532 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6112401G2029 | クリンダマイシンリン酸エヌル | 600mg 4mL 1筒 | クリンダマイシン注 600mg シリジン/タブロー | 武田デバファー | | 5 |
| 533 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6113400A1014 | パンコマイシン塩酸塩 | 0.5g 1瓶 | パンコマイシン塩酸塩 0.5g 静注用 | | 塩酸パンコマイシン点滴静注用 0.5g(シオノギ)、塩酸パンコマイシン点滴静注用 0.5g(OK) | 20 |
| 534 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6113400A2010 | パンコマイシン塩酸塩 | 1g 1瓶 | パンコマイシン塩酸塩 1g 静注用 | | | 1 |
| 535 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1043 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「N.P.」 | ニプロ | 注射用タゴシッド 200mg | 2 |
| 536 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1051 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「日医工」 | 日医工 | 注射用タゴシッド 200mg | 5 |
| 537 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1060 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「F」 | 富士製薬工業 | 注射用タゴシッド 200mg | 2 |
| 538 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1086 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「タミ」 | シオノケミカル | 注射用タゴシッド 200mg | 1 |
| 539 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1108 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「ヒーリー」 | 東和薬品 | 注射用タゴシッド 200mg | 6 |
| 540 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1124 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「ナリワイ」 | 沢井製薬 | 注射用タゴシッド 200mg | 3 |
| 541 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1159 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「明治」 | Meiji Seika Pharma | 注射用タゴシッド 200mg | 2 |
| 542 | 主としてグラム陽性菌に作用するもの | 611 | 6119401D1167 | テイコブラニン | 200mg 1瓶 | テイコブラニン点滴静注用 200mg「ファイザー」 | マイラン製薬 | 注射用タゴシッド 200mg | 1 |
| 543 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6131403D1012 | ビペラシリンナトリウム | 1g 1瓶 | ビペラシリンナトリウム 1g 注射用 | | ペントシリン注射用 1g | 5 |
| 544 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6131403D1225 | ビペラシリンナトリウム | 1g 1瓶 | ビペラシリンNa 注射用 1g 「サワイ」 | 沢井製薬 | ペントシリン注射用 1g | 3 |
| 545 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6131403D1241 | ビペラシリンナトリウム | 1g 1瓶 | ビペラシリンNa 注射用 1g 「トーワ」 | 東和薬品 | ペントシリン注射用 1g | 1 |
| 546 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6131403D2019 | ビペラシリンナトリウム | 2g 1瓶 | ビペラシリンナトリウム 2g 注射用 | | ペントシリン注射用 2g | 3 |
| 547 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6131403D2221 | ビペラシリンナトリウム | 2g 1瓶 | ビペラシリンNa 注射用 2g 「サワイ」 | 沢井製薬 | ペントシリン注射用 2g | 3 |
| 548 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6131403D2248 | ビペラシリンナトリウム | 2g 1瓶 | ビペラシリンNa 注射用 2g 「トーワ」 | 東和薬品 | ペントシリン注射用 2g | 2 |
| 549 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132400F1122 | セフオチアム塩酸塩 | 250mg 1瓶 | セフオチアム塩酸塩静注用 0.25g「日医工」 | セフオチアム塩酸塩静注用 0.25g「日医工」 | バансボリン静注用 0.25g | 1 |
| 550 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132400F1130 | セフオチアム塩酸塩 | 250mg 1瓶 | セフオチアム塩酸塩静注用 0.25g「N.P.」 | セフオチアム塩酸塩静注用 0.25g「N.P.」 | バансボリン静注用 0.25g | 2 |
| 551 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132400F3010 | セフオチアム塩酸塩 | 1g 1瓶 | セフオチアム塩酸塩 1g 静注用 | | バансボリン静注用 1g | 8 |
| 552 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132400G3015 | セフオチアム塩酸塩 | 1g 1キット(生理食液100ml付) | セフオチアム塩酸塩 1g キット | | バансボリン静注用 1g バッグS | 11 |
| 553 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132401D1010 | セフアゾリンナトリウム | 250mg 1瓶 | セフアゾリンナトリウム 250mg 注射用 | | セファメジンα 注射用 0.25g | 1 |
| 554 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132401D2017 | セフアゾリンナトリウム | 500mg 1瓶 | セフアゾリンナトリウム 500mg 注射用 | | セファメジンα 注射用 0.5g | 4 |
| 555 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132401D3013 | セフアゾリンナトリウム | 1g 1瓶 | セフアゾリンナトリウム 1g 注射用 | | セファメジンα 注射用 1g | 15 |
| 556 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132401D4010 | セフアゾリンナトリウム | 2g 1瓶 | セフアゾリンナトリウム 2g 注射用 | | セファメジンα 注射用 2g | 1 |
| 557 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132401G3010 | セフアゾリンナトリウム | 1g 1キット(生理食液100ml付) | セフアゾリンナトリウム 1g キット | | セファメジンα 点滴用キット 1g | 15 |
| 558 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132403D3128 | セフアロチノナトリウム | 2g 1瓶 | コアキシン注射用 2g | ケミックス | | 1 |
| 559 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132408F2010 | セフメタゾルナトリウム | 500mg 1瓶 | セフメタゾルナトリウム 500mg 静注用 | | セフメタゾン静注用 0.5g | 3 |
| 560 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132408F3130 | セフメタゾルナトリウム | 1g 1瓶 | セフメタゾルナトリウム 1g 注射用 | | セフメタゾン静注用 1g | 8 |
| 561 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132408F3172 | セフメタゾルナトリウム | 1g 1瓶 | セフメタゾルナトリウム静注用 1g「日医工」 | セフメタゾルナトリウム静注用 1g「日医工」 | | 3 |
| 562 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132408F4012 | セフメタゾルナトリウム | 2g 1瓶 | セフメタゾルナトリウム 2g 静注用 | | セフメタゾン静注用 2g | 2 |
| 563 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132408G3011 | セフメタゾルナトリウム | 1g 1キット(生理食液100ml付) | セフメタゾルナトリウム 1g キット | | | 10 |
| 564 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132418F1017 | セフタジジム水和物 | 500mg 1瓶 | セフタジジム 500mg 静注用 | | モダシン静注用 0.5g | 1 |
| 565 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132418F2013 | セフタジジム水和物 | 1g 1瓶 | セフタジジム 1g 静注用 | | モダシン静注用 1g | 7 |
| 566 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132418F2145 | セフタジジム水和物 | 1g 1瓶 | セフタジジム静注用 1g 「サワイ」 | 沢井製薬 | モダシン静注用 1g | 2 |
| 567 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132418F2153 | セフタジジム水和物 | 1g 1瓶 | セフタジジム静注用 1g 「日医工」 | 日医工 | モダシン静注用 1g | 7 |
| 568 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132418F2188 | セフタジジム水和物 | 1g 1瓶 | セフタジジム静注用 1g 「武田デバフア」 | 武田デバファー | モダシン静注用 1g | 5 |
| 569 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132419F1011 | セフトリアキソンナトリウム水和物 | 500mg 1瓶 | セフトリアキソンナトリウム 500mg 静注用 | | ロセフィン静注用 0.5g | 3 |
| 570 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132419F1062 | セフトリアキソンナトリウム水和物 | 500mg 1瓶 | セフトリアキソンナトリウム 500mg 静注用 | シオノケミカル | ロセフィン静注用 0.5g | 1 |
| 571 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132419F1119 | セフトリアキソンナトリウム水和物 | 500mg 1瓶 | セフトリアキソンNa 静注用 0.5g | 沢井製薬 | ロセフィン静注用 0.5g | 1 |
| 572 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132419F2018 | セフトリアキソンナトリウム水和物 | 1g 1瓶 | セフトリアキソンナトリウム 1g 静注用 | | ロセフィン静注用 1g | 17 |
| 573 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132419G1017 | セフトリアキソンナトリウム水和物 | 1g 1キット(生理食液100ml付) | セフトリアキソンナトリウム 1g キット | | ロセフィン点滴静注用 1g バッグ | 6 |
| 574 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132425D1040 | セフェビム塩酸塩水和物 | 500mg 1瓶 | セフェビム塩酸塩注用 0.5g 「CMX」 | ケミックス | 注射用マキシビーム 0.5g | 1 |
| 575 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132425D2039 | セフェビム塩酸塩水和物 | 1g 1瓶 | セフェビム塩酸塩注用 1g 「サンク」 | サンド | 注射用マキシビーム 1g | 11 |
| 576 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6132425D2047 | セフェビム塩酸塩水和物 | 1g 1瓶 | セフェビム塩酸塩注用 1g 「CMX」 | ケミックス | 注射用マキシビーム 1g | 4 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|--------------------------------------|---------|--------------|----------------------------------|---|--|--------------------------|--------------------|-------|
| 577 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D1068 | メロベネム水和物 | 250mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.25g 〔N.P.〕 | ニプロ | メロベン点滴用バイアル 0.25g | 2 |
| 578 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D1076 | メロベネム水和物 | 250mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.25g 〔ケミフア〕 | 日本ケミフア | メロベン点滴用バイアル 0.25g | 1 |
| 579 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D2048 | メロベネム水和物 | 500mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.5g 「タ ミヨー」 | 武田テバファーマ | メロベン点滴用バイアル 0.5g | 2 |
| 580 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D2064 | メロベネム水和物 | 500mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.5g 「N P.」 | ニプロ | メロベン点滴用バイアル 0.5g | 5 |
| 581 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D2072 | メロベネム水和物 | 500mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.5g 「ケ ミフア」 | 日本ケミフア | メロベン点滴用バイアル 0.5g | 2 |
| 582 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D2080 | メロベネム水和物 | 500mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.5g 「サ ワイ」 | 沢井製薬 | メロベン点滴用バイアル 0.5g | 1 |
| 583 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D2102 | メロベネム水和物 | 500mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.5g 「トーウー」 | 東和薬品 | メロベン点滴用バイアル 0.5g | 3 |
| 584 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D2110 | メロベネム水和物 | 500mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.5g 「明 治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | メロベン点滴用バイアル 0.5g | 10 |
| 585 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D2129 | メロベネム水和物 | 500mg 1瓶 | メロベネム点滴静注用 0.5g 「ファイザー」 | ファイザー | メロベン点滴用バイアル 0.5g | 1 |
| 586 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D3028 | メロベネム水和物 | 1g 1瓶 | メロベネム点滴静注用 1g 「N.P.」 | ニプロ | | 5 |
| 587 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400D3036 | メロベネム水和物 | 1g 1瓶 | メロベネム点滴静注用 1g 「明治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | | 2 |
| 588 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400G1048 | メロベネム水和物 | 500mg 1キット 〔生理食塩液 1 000mL付〕 | メロベネム点滴静注用バッグ 0.5 g 「N.P.」 | ニプロ | メロベン点滴用キット 0.5g | 3 |
| 589 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139400G1064 | メロベネム水和物 | 500mg 1キット 〔生理食塩液 1 000mL付〕 | メロベネム点滴静注用バッグ 0.5 g 「明治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | メロベン点滴用キット 0.5g | 1 |
| 590 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139500F2012 | セフオベラゾンナ トリウム・スルバ クタムナトリウム | (1g) 1瓶 | セフオベラゾンナトリウム・スルバ クタムナトリウム 1g 静注用 | | スルベラゾン静注用 1g | 8 |
| 591 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139500G1011 | セフオベラゾンナ トリウム・スルバ クタムナトリウム | (1g) 1キット 〔生理食塩液 1 000mL付〕 | セフオベラゾンナトリウム・スルバ クタムナトリウム 1g キット | | スルベラゾンキット静注用 1g | 7 |
| 592 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139501D1010 | イミベネム水和物 ・シラスタチナ ナトリウム | 250mg 1瓶 | イミベネム・シラスタチナナトリウ ム 250mg 注射用 | | | 1 |
| 593 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139501D2016 | イミベネム水和物 ・シラスタチナ ナトリウム | 500mg 1瓶 | イミベネム・シラスタチナナトリウ ム 500mg 注射用 | | チエナム点滴静注用 0.5g | 2 |
| 594 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139504F1065 | アンビシリナ ナトリウム・スルバ クタムナトリウム | (0.75g) 1 瓶 | スルバシリン静注用 0.75g | Meiji Seika Pharma ルマ | ユナシン-S 静注用 0.75g | 6 |
| 595 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139504F2010 | アンビシリナ ナトリウム・スルバ クタムナトリウム | (1.5g) 1瓶 | アンビシリナナトリウム・スルバ クタムナトリウム 1.5g 静注用 | | ユナシン-S 静注用 1.5g | 4 |
| 596 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139504F2088 | アンビシリナ ナトリウム・スルバ クタムナトリウム | (1.5g) 1瓶 | スルバシリン静注用 1.5g | Meiji Seika Pharma ルマ | ユナシン-S 静注用 1.5g | 21 |
| 597 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139504F3017 | アンビシリナ ナトリウム・スルバ クタムナトリウム | (3g) 1瓶 | アンビシリナナトリウム・スルバ クタムナトリウム 3g 静注用 | | ユナシン-S 静注用 3g | 1 |
| 598 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139504F3033 | アンビシリナ ナトリウム・スルバ クタムナトリウム | (3g) 1瓶 | スルバシリン静注用 3g | Meiji Seika Pharma ルマ | ユナシン-S 静注用 3g | 9 |
| 599 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505F3100 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (2.25g) 1 瓶 | タゾビペ配合静注用 2.25 「ニブ ロ」 | ニプロ | ゾシン静注用 2.25 | 2 |
| 600 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505F3127 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (2.25g) 1 瓶 | タゾビペ配合静注用 2.25 「明 治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | ゾシン静注用 2.25 | 8 |
| 601 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505F4107 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (4.5g) 1瓶 | タゾビペ配合静注用 4.5 「ニブ ロ」 | ニプロ | ゾシン静注用 4.5 | 7 |
| 602 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505F4115 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (4.5g) 1瓶 | タゾビペ配合静注用 4.5 「ファイ サー」 | マイラン製薬 | ゾシン静注用 4.5 | 1 |
| 603 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505F4123 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (4.5g) 1瓶 | タゾビペ配合静注用 4.5 「明治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | ゾシン静注用 4.5 | 11 |
| 604 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505G1030 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (4.5g) 1 キット 〔生理食塩液 1000mL付〕 | タゾビペ配合点滴静注用バッグ 4. 5 「D.S.E.P.」 | 第一三共エス ファ | ゾシン配合点滴静注用バッグ 4.5 | 1 |
| 605 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505G1049 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (4.5g) 1 キット 〔生理食塩 液 1000mL付〕 | タゾビペ配合点滴静注用バッグ 4. 5 「ニプロ」 | ニプロ | ゾシン配合点滴静注用バッグ 4.5 | 6 |
| 606 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505G1057 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (4.5g) 1 キット 〔生理食塩 液 1000mL付〕 | タゾビペ配合点滴静注用バッグ 4. 5 「ファイサー」 | マイラン製薬 | ゾシン配合点滴静注用バッグ 4.5 | 1 |
| 607 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505G2037 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (2.25g) 1 キット 〔生理食塩 液 1000mL付〕 | タゾビペ配合点滴静注用バッグ 2. 25 「ニプロ」 | ニプロ | | 1 |
| 608 | 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの | 613 | 6139505G2045 | タゾバクタムナ トリウム・ビペラシ リンナトリウム | (2.25g) 1 キット 〔生理食塩 液 1000mL付〕 | タゾビペ配合点滴静注用バッグ 2. 25 「ファイサー」 | マイラン製薬 | | 1 |
| 609 | 主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラ ミジアに作用するもの | 615 | 6152401F1014 | ミノサイクリン塩 酸塩 | 1000mg 1瓶 | ミノサイクリン塩酸塩 1000mg 静 注用 | | ミノマイシン点滴静注用 1000mg | 20 |
| 610 | 主としてカビに作用するもの | 617 | 6179400D1039 | ミカファンギンナ トリウム | 50mg 1瓶 | ミカファンギンNa 点滴静注用 50 mg 「ナリワイ」 | 沢井製薬 | ファンガード点滴用 50mg | 6 |
| 611 | 主としてカビに作用するもの | 617 | 6179400D1047 | ミカファンギンナ トリウム | 50mg 1瓶 | ミカファンギンNa 点滴静注用 50 mg 「ナプロ」 | ニプロ | ファンガード点滴用 50mg | 5 |
| 612 | 主としてカビに作用するもの | 617 | 6179400D1055 | ミカファンギンナ トリウム | 50mg 1瓶 | ミカファンギンNa 点滴静注用 50 mg 「ナリワイ」 | Meiji Seika Pharma ルマ | ファンガード点滴用 50mg | 4 |
| 613 | 主としてカビに作用するもの | 617 | 6179400D2035 | ミカファンギンナ トリウム | 75mg 1瓶 | ミカファンギンNa 点滴静注用 7.5 mg 「ナリワイ」 | 沢井製薬 | ファンガード点滴用 7.5mg | 1 |
| 614 | 主としてカビに作用するもの | 617 | 6179400D2043 | ミカファンギンナ トリウム | 75mg 1瓶 | ミカファンギンNa 点滴静注用 7.5 mg 「ナプロ」 | ニプロ | ファンガード点滴用 7.5mg | 2 |
| 615 | 主としてカビに作用するもの | 617 | 6179400D2051 | ミカファンギンナ トリウム | 75mg 1瓶 | ミカファンギンNa 点滴静注用 7.5 mg 「ナリワイ」 | Meiji Seika Pharma ルマ | ファンガード点滴用 7.5mg | 2 |
| 616 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241400A3092 | シプロフロキサ シン | 300mg 150 mL 1袋 | シプロフロキサシン点滴静注 300 mg / 150mL 「明治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | | 3 |
| 617 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241400A4099 | シプロフロキサ シン | 200mg 100 mL 1袋 | シプロフロキサシン点滴静注 200 mg / 100mL 「明治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | シプロキサン注 200mg | 2 |
| 618 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241400A5028 | シプロフロキサ シン | 300mg 250 mL 1袋 | シプロフロキサシン D.U. 点滴静注液 300mg / 250mL 「N.P.」 | ニプロ | | 1 |
| 619 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241400A5052 | シプロフロキサ シン | 300mg 250 mL 1袋 | シプロフロキサシン D.U. 点滴静注液 300mg / 250mL 「明治」 | Meiji Seika Pharma ルマ | | 1 |
| 620 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241400A6032 | シプロフロキサ シン | 400mg 200 mL 1袋 | シプロフロキサシン点滴静注液 400 mg 「ニプロ」 | ニプロ | シプロキサン注 400mg | 5 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|-----------|---------|--------------|---------------|------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|-------|
| 621 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241400A6040 | シプロフロキサン | 4 0 0 m g 2 0 0 m L 1 袋 | シプロフロキサン点滴静注4 0 0 m g / 2 0 0 m L 「明治」 | Meiji Seika Pharma | シプロキサン注4 0 0 m g | 5 |
| 622 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241402G1032 | レボフロキサン水和物 | 5 0 0 m g 1 0 0 m L 1 キット | レボフロキサン点滴静注バッグ5 0 0 m g / 1 0 0 m L 「D S E P」 | 第一三共エスファ | クラビット点滴静注バッグ5 0 0 m g / 1 0 0 m L | 15 |
| 623 | 合成抗菌剤 | 624 | 6241402G1091 | レボフロキサン水和物 | 5 0 0 m g 1 0 0 m L 1 キット | レボフロキサン点滴静注バッグ5 0 0 m g 「エフロ」 | ニプロ | クラビット点滴静注バッグ5 0 0 m g / 1 0 0 m L | 4 |
| 624 | 合成抗菌剤 | 624 | 6249401A1033 | リネゾリド | 6 0 0 m g 3 0 0 m L 1 袋 | リネゾリド点滴静注液6 0 0 m g 「明治」 | Meiji Seika Pharma | サイボックス注射液6 0 0 m g | 11 |
| 625 | 合成抗菌剤 | 624 | 6249401A1041 | リネゾリド | 6 0 0 m g 3 0 0 m L 1 袋 | リネゾリド注射液6 0 0 m g 「サワ イ」 | 沢井製薬 | サイボックス注射液6 0 0 m g | 1 |
| 626 | 合成抗菌剤 | 624 | 6249401A1076 | リネゾリド | 6 0 0 m g 3 0 0 m L 1 袋 | リネゾリド点滴静注液6 0 0 m g / 3 0 0 m L 「H K」 | 光製薬 | サイボックス注射液6 0 0 m g | 3 |
| 627 | 抗ウイルス剤 | 625 | 6250401A1018 | アシクロビル | 2 5 0 m g 1 管 | アシクロビル2 5 0 m g 注射液 | | | 11 |
| 628 | 抗ウイルス剤 | 625 | 6250401A1093 | アシクロビル | 2 5 0 m g 1 管 | アシクロビル点滴静注2 5 0 m g 「M E K」 | 小林化工 | | 1 |
| 629 | 抗ウイルス剤 | 625 | 6250401F1015 | アシクロビル | 2 5 0 m g 1 瓶 | アシクロビル2 5 0 m g 注射用 | | ゾビラックス点滴静注用2 5 0 | 9 |
| 630 | 抗ウイルス剤 | 625 | 6250401G4036 | アシクロビル | 2 5 0 m g 1 0 0 m L 1 袋 | アシクロビル点滴静注液2 5 0 m g バッグ1 0 0 m L 「アイコム」 | 共和クリティケア | | 3 |
| 631 | その他の化学療法剤 | 629 | 6290401A2010 | フルコナゾール | 0. 2 % 5 0 m L | フルコナゾール0. 2 % 5 0 m L 注 射液 | | ジフルカン静注液1 0 0 m g | 3 |
| 632 | その他の化学療法剤 | 629 | 6290401A3016 | フルコナゾール | 0. 2 % 1 0 0 m L 1 瓶 | フルコナゾール0. 2 % 1 0 0 m L 注射液 | | ジフルカン静注液2 0 0 m g | 2 |
| 633 | その他の化学療法剤 | 629 | 6290401A4012 | フルコナゾール | 0. 2 % 5 0 m L 1 袋 | フルコナゾール0. 2 % 5 0 m L 注 射液 | | | 2 |
| 634 | X線造影剤 | 721 | 7219412A2017 | イオバミドール | 6 1. 2 4 % 5 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 0 0) 5 0 m L 注射液 | | イオバミロン注3 0 0 | 8 |
| 635 | X線造影剤 | 721 | 7219412A3013 | イオバミドール | 6 1. 2 4 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 0 0) 1 0 0 m L 注射液 | | イオバミロン注3 0 0 | 9 |
| 636 | X線造影剤 | 721 | 7219412A5016 | イオバミドール | 7 5. 5 2 % 5 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 7 0) 5 0 m L 注射液 | | イオバミロン注3 7 0 | 8 |
| 637 | X線造影剤 | 721 | 7219412A6012 | イオバミドール | 7 5. 5 2 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 7 0) 1 0 0 m L 注射液 | | イオバミロン注3 7 0 | 10 |
| 638 | X線造影剤 | 721 | 7219412A8082 | イオバミドール | 3 0. 6 2 % 2 0 0 m L 1 瓶 | イオバミドール1 5 0 注2 0 0 m L | 富士製薬工業 | イオバミロン注1 5 0 | 1 |
| 639 | X線造影剤 | 721 | 7219412A9011 | イオバミドール | 6 1. 2 4 % 2 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 0 0) 2 0 m L 注射液 | | イオバミロン注3 0 0 | 4 |
| 640 | X線造影剤 | 721 | 7219412G1013 | イオバミドール | 6 1. 2 4 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 0 0) 1 0 0 m L キット | | イオバミロン注3 0 0 シリンジ | 10 |
| 641 | X線造影剤 | 721 | 7219412G2010 | イオバミドール | 6 1. 2 4 % 5 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 0 0) 5 0 m L キット | | イオバミロン注3 0 0 シリンジ | 1 |
| 642 | X線造影剤 | 721 | 7219412G6015 | イオバミドール | 6 1. 2 4 % 8 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 0 0) 8 0 m L キット | | イオバミロン注3 0 0 シリンジ | 4 |
| 643 | X線造影剤 | 721 | 7219412G7011 | イオバミドール | 7 5. 5 2 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 7 0) 1 0 0 m L キット | | イオバミロン注3 7 0 シリンジ | 12 |
| 644 | X線造影剤 | 721 | 7219412G9014 | イオバミドール | 7 5. 5 2 % 8 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 7 0) 8 0 m L キット | | イオバミロン注3 7 0 シリンジ | 5 |
| 645 | X線造影剤 | 721 | 7219412H1019 | イオバミドール | 7 5. 5 2 % 2 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 7 0) 2 0 m L 注射液 | | イオバミロン注3 7 0 | 3 |
| 646 | X線造影剤 | 721 | 7219412P2010 | イオバミドール | 6 1. 2 4 % 1 5 0 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 0 0) 1 5 0 m L | | イオバミロン注3 0 0 シリンジ | 1 |
| 647 | X線造影剤 | 721 | 7219412P3016 | イオバミドール | 7 5. 5 2 % 6 5 m L 1 瓶 | イオバミドール(3 7 0) 6 5 m L キット | | イオバミロン注3 7 0 シリンジ | 1 |
| 648 | X線造影剤 | 721 | 7219415A8078 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 1 0 m L 1 瓶 | イオベリン3 0 0 注1 0 m L | 武田デバファーマ | | 1 |
| 649 | X線造影剤 | 721 | 7219415A9015 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 2 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール(3 0 0) 2 0 m L 注射液 | | オムニパーク3 0 0 注2 0 m L | 3 |
| 650 | X線造影剤 | 721 | 7219415G1076 | イオヘキソール | 5 1. 7 7 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール2 4 0 注シリンジ1 | 富士製薬工業 | | 1 |
| 651 | X線造影剤 | 721 | 7219415G2102 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 5 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 0 0 注シリンジ5 | 富士製薬工業 | | 1 |
| 652 | X線造影剤 | 721 | 7219415G2110 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 5 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 0 0 注シリンジ5 | 武田デバファーマ | | 1 |
| 653 | X線造影剤 | 721 | 7219415G3125 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 0 0 注シリンジ1 | 光製薬 | | 1 |
| 654 | X線造影剤 | 721 | 7219415G3141 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 0 0 注シリンジ1 | 富士製薬工業 | | 3 |
| 655 | X線造影剤 | 721 | 7219415G5012 | イオヘキソール | 7 5. 4 9 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール(3 5 0) 1 0 0 m L キット | | オムニパーク3 5 0 注シリンジ1 0 0 m L | 2 |
| 656 | X線造影剤 | 721 | 7219415G6086 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 1 5 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 0 0 注シリンジ1 | 富士製薬工業 | | 2 |
| 657 | X線造影剤 | 721 | 7219415H1101 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 5 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 0 0 注5 0 m L | 富士製薬工業 | | 2 |
| 658 | X線造影剤 | 721 | 7219415H2019 | イオヘキソール | 6 4. 7 1 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール(3 0 0) 1 0 0 m L 注射液 | | オムニパーク3 0 0 注1 0 0 m L | 1 |
| 659 | X線造影剤 | 721 | 7219415H4089 | イオヘキソール | 7 5. 4 9 % 5 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 5 0 注5 0 m L | 富士製薬工業 | | 1 |
| 660 | X線造影剤 | 721 | 7219415H5085 | イオヘキソール | 7 5. 4 9 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 5 0 注1 0 0 m L | 富士製薬工業 | | 1 |
| 661 | X線造影剤 | 721 | 7219415H5093 | イオヘキソール | 7 5. 4 9 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオヘキソール3 5 0 注1 0 0 m L 「F」 | 武田デバファーマ | | 1 |
| 662 | X線造影剤 | 721 | 7219418A6044 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 2 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注2 0 m L 「F」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注2 0 m L | 2 |
| 663 | X線造影剤 | 721 | 7219418A6052 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 2 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注2 0 m L 「B」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注2 0 m L | 1 |
| 664 | X線造影剤 | 721 | 7219418A7040 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 5 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注5 0 m L 「F」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注5 0 m L | 2 |
| 665 | X線造影剤 | 721 | 7219418A7059 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 5 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注5 0 m L 「B」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注5 0 m L | 2 |
| 666 | X線造影剤 | 721 | 7219418A8047 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注1 0 0 m L 「F R」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注1 0 0 m L | 3 |
| 667 | X線造影剤 | 721 | 7219418A8055 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注1 0 0 m L 「B Y L」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注1 0 0 m L | 2 |
| 668 | X線造影剤 | 721 | 7219418G1045 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「B Y L」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L | 3 |
| 669 | X線造影剤 | 721 | 7219418G1053 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L 「B Y L」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注シリンジ1 0 0 m L | 1 |
| 670 | X線造影剤 | 721 | 7219418G2033 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 5 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注シリンジ5 0 0 m L 「F R」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注シリンジ5 0 0 m L | 1 |
| 671 | X線造影剤 | 721 | 7219418G3030 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 8 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注シリンジ8 0 0 m L 「F R」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注シリンジ8 0 0 m L | 1 |
| 672 | X線造影剤 | 721 | 7219418G3048 | イオプロミド | 6 2. 3 4 % 8 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 0 0 注シリンジ8 0 0 m L 「B Y L」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 0 0 注シリンジ8 0 0 m L | 1 |
| 673 | X線造影剤 | 721 | 7219418G5024 | イオプロミド | 7 6. 8 9 % 8 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 7 0 注シリンジ8 0 0 m L 「F R」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 7 0 注シリンジ8 0 0 m L | 1 |
| 674 | X線造影剤 | 721 | 7219418G5040 | イオプロミド | 7 6. 8 9 % 8 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 7 0 注シリンジ8 0 0 m L 「B Y L」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 7 0 注シリンジ8 0 0 m L | 2 |
| 675 | X線造影剤 | 721 | 7219418G6020 | イオプロミド | 7 6. 8 9 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 7 0 注1 0 0 m L 「F R」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 7 0 注1 0 0 m L | 1 |
| 676 | X線造影剤 | 721 | 7219418H1040 | イオプロミド | 7 6. 8 9 % 5 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 7 0 注5 0 m L 「F」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 7 0 注5 0 m L | 1 |
| 677 | X線造影剤 | 721 | 7219418H1059 | イオプロミド | 7 6. 8 9 % 5 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 7 0 注5 0 m L 「B」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 7 0 注5 0 m L | 1 |
| 678 | X線造影剤 | 721 | 7219418H2047 | イオプロミド | 7 6. 8 9 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 7 0 注1 0 0 m L 「F R」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 7 0 注1 0 0 m L | 1 |
| 679 | X線造影剤 | 721 | 7219418H2055 | イオプロミド | 7 6. 8 9 % 1 0 0 m L 1 瓶 | イオプロミド3 7 0 注1 0 0 m L 「B Y L」 | バイエル薬品 | プロスコープ3 7 0 注1 0 0 m L | 1 |
| 680 | 機能検査用試薬 | 722 | 7223401A1015 | プロチレリン酒石酸塩水和物 | 0. 5 m g 1 管 | プロチレリン酒石酸塩0. 5 m g 注 射液 | | ヒルトニン0. 5 m g 注射液 | 3 |
| 681 | 機能検査用試薬 | 722 | 7223401A3018 | プロチレリン酒石酸塩水和物 | 2 m g 1 m L 1 管 | プロチレリン酒石酸塩2 m g 1 m L | | ヒルトニン2 m g 注射液 | 2 |

| No. | 薬効分類名 | 薬効分類コード | 薬価基準収載医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 先発医薬品名 | 採用病院数 |
|-----|------------------------|---------|---------------|--------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------|-------|
| 682 | 機能検査用試薬 | | 72292400D1096 | グルカゴン | 1 U, S, P, 単位1瓶(溶解液付) | グルカゴン注射用1単位「F」 | 富士製薬工業 | | 1 |
| 683 | その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) | 729 | 7290402A2035 | フルオレセイン | 10% 5mL 1瓶 | フルオレサイト静注500mg | ノバルティスファーマ | | 17 |
| 684 | その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) | 729 | 7290407G1042 | ガドテリドール | 1.3mL 1筒 | ガドテリドール静注シリジ1.3mL「HK」 | 光製薬 | プロハンス静注シリジ1.3mL | 1 |
| 685 | その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) | 729 | 7290407G2049 | ガドテリドール | 1.7mL 1筒 | ガドテリドール静注シリジ1.7mL「HK」 | 光製薬 | プロハンス静注シリジ1.7mL | 1 |
| 686 | その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) | 729 | 7290411G1049 | ガドテル酸メグル | 3.7, 6.9, 5.1% 0.0mL 1筒 | ガドテル酸メグルミニ静注3.8%シリジ1.0mL「GE」 | GEヘルスケアファーマ | マグネスコープ静注3.8%シリジ1.0mL | 1 |
| 687 | その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) | 729 | 7290411G2045 | ガドテル酸メグル | 3.7, 6.9, 5.1% 5mL 1筒 | ガドテル酸メグルミニ静注3.8%シリジ1.5mL「GE」 | GEヘルスケアファーマ | マグネスコープ静注3.8%シリジ1.5mL | 1 |
| 688 | 他に分類されない治療を目的としない医薬品 | 799 | 7990402G1021 | アデノシン | 6.0mg 2.0mL 1筒 | アデノシン貯蔵用静注6.0mgシリジ「FR」 | 富士フイルム富山化学 | | 12 |
| 689 | あへんアルカロイド系麻薬 | 811 | 8114402G1047 | モルヒネ塩酸塩水和物 | 1% 1.0mL 1筒 | モルヒネ塩酸塩注1.00mgシリジ「テルモ」 | テルモ | | 1 |
| 690 | あへんアルカロイド系麻薬 | 811 | 8119400A1033 | オキシコドン塩酸塩水和物 | 1% 1mL 1管 | オキシコドン注射液1.0mg「第一三共」 | 第一三共プロファーマ | オキファスト注1.0mg | 5 |
| 691 | あへんアルカロイド系麻薬 | 811 | 8119400A2030 | オキシコドン塩酸塩水和物 | 1% 5mL 1管 | オキシコドン注射液5.0mg「第一三共」 | 第一三共プロファーマ | オキファスト注5.0mg | 6 |
| 692 | 合成麻薬 | 821 | 8219400A1071 | フェンタニルクエン酸塩 | 0.005% 2mL 1管 | フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」 | テルモ | フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」 | 20 |
| 693 | 合成麻薬 | 821 | 8219400A2060 | フェンタニルクエン酸塩 | 0.005% 5mL 1管 | フェンタニル注射液0.25mg「テルモ」 | テルモ | フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」 | 3 |
| 694 | 合成麻薬 | 821 | 8219400A3031 | フェンタニルクエン酸塩 | 0.005% 10mL 1管 | フェンタニル注射液0.5mg「テルモ」 | テルモ | | 15 |
| 695 | 合成麻薬 | 821 | 8219401D1030 | レミフェンタニル塩酸塩 | 2mg 1瓶 | レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」 | 丸石製薬 | アルチバ静注用2mg | 17 |
| 696 | 合成麻薬 | 821 | 8219401D2036 | レミフェンタニル塩酸塩 | 5mg 1瓶 | レミフェンタニル静注用5mg「第一三共」 | 丸石製薬 | アルチバ静注用5mg | 5 |