

地方厚生（支）局医療課長
都道府県民生主管部（局）
国民健康保険主管課（部）長
都道府県後期高齢者医療主管部（局）
後期高齢者医療主管課（部）長

殿

厚生労働省保険局医療課長
（公印省略）

使用薬剤の薬価（薬価基準）の一部改正等について

使用薬剤の薬価（薬価基準）（平成20年厚生労働省告示第60号。以下「薬価基準」という。）、療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等（平成18年厚生労働省告示第107号。以下「掲示事項等告示」という。）及び特掲診療料の施設基準等（平成20年厚生労働省告示第63号。以下「特掲診療料告示」という。）が令和4年厚生労働省告示第250号及び第252号をもって改正され、令和4年8月18日から適用すること、また、薬価基準が令和4年厚生労働省告示第251号をもって改正され、令和4年11月1日から適用することとされたところですが、その概要及び関係通知の改正は下記のとおりですので、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底をお願いします。

記

1 薬価基準の一部改正について

- （1）医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号。以下「医薬品医療機器等法」という。）の規定に基づき製造販売承認され、薬価基準への収載希望があった医薬品（内用薬4品目及び注射薬5品目）について、薬価基準の別表に収載したものであること。
- （2）製薬企業による医薬品の製造販売承認の承継に伴い、販売名の変更があった医薬品（内用薬16品目、注射薬3品目及び外用薬1品目）について、薬価基準の別表に収載したものであること。

(3) (1)及び(2)により薬価基準の別表に記載されている全医薬品の品目数は、次のとおりであること。

| 区 分 | 内 用 薬 | 注 射 薬 | 外 用 薬 | 歯科用薬剤 | 計 |
|-----|--------|--------|--------|-------|---------|
| 品目数 | 7, 934 | 3, 615 | 2, 107 | 26 | 13, 682 |

(4) 「薬価算定の基準について」(令和4年2月9日付け保発 0209 第1号) 第3章第11節1の規定に該当し、費用対効果評価が実施された品目(内用薬3品目)について、その評価結果に基づき、価格調整を行ったものであること。

(5) (4)による調整後の薬価は、令和4年11月1日から適用されること。

2 掲示事項等告示の一部改正について

(1) 製薬企業による医薬品の製造販売承認の承継に伴い販売名が変更され、新たに薬価基準に記載された医薬品に代替されるため、製薬企業から削除依頼があった医薬品(内用薬16品目、注射薬3品目及び外用薬1品目)について、掲示事項等告示の別表第2に記載することにより、令和5年4月1日以降、保険医及び保険薬剤師が使用することができる医薬品から除外するものであること。

(2) (1)により掲示事項等告示の別表第2に記載されている全医薬品の品目数は、次のとおりであること。

| 区 分 | 内 用 薬 | 注 射 薬 | 外 用 薬 | 歯科用薬剤 | 計 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 品目数 | 187 | 94 | 47 | 0 | 328 |

(3) ボソリチド製剤について、掲示事項等告示第10第1号の「療担規則第20条第2号ト及び療担基準第20条第3号トの厚生労働大臣が定める保険医が投与することができる注射薬」として定めたものであること。

3 特掲診療料告示の一部改正について

ボソリチド製剤について、特掲診療料の施設基準等別表第9「在宅自己注射指導管理料、注入器加算、間歇注入シリンジポンプ加算、持続血糖測定器加算及び注入器用注射針加算に規定する注射薬」として定めたものであること。

4 薬価基準の一部改正に伴う留意事項について

(1) ラゲブリオカプセル 200mg

これまで本製剤は、製造販売業者から厚生労働省が提供を受け、各医療機関・薬局に配分していたところであり、厚生労働省より配分された本製剤の費用は請求で

きないものであること。なお、本製剤の製造販売業者から医療機関等への供給開始の時期及びその取扱い等については、今後、別途通知する予定である。

(2) ジェセリ錠 40mg

本製剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師の下で投与することが適切と判断される症例に使用した場合に限り算定すること。

(3) ボックスゾゴ皮下注用 0.4mg、同皮下注用 0.56mg 及び同皮下注用 1.2mg

① 本製剤は、ボソリチド製剤であり、本製剤の自己注射を行っている患者に対して指導管理を行った場合は、「診療報酬の算定方法」(平成 20 年厚生労働省告示第 59 号)別表第一医科診療報酬点数表(以下「医科点数表」という。)区分番号「C101」在宅自己注射指導管理料を算定できるものであること。

② 本製剤は針及び注入器付の製品であるため、医科点数表区分番号「C101」在宅自己注射指導管理料を算定する場合、医科点数表区分番号「C151」注入器加算及び「C153」注入器用注射針加算は算定できないものであること。

③ 本製剤の効能又は効果に関連する使用上の注意において、「骨端線の閉鎖により成長の可能性がないことが確認された場合、本剤の投与を中止すること。」とされているので、使用にあたっては十分留意すること。

(4) エジャイモ点滴静注 1.1g

本製剤の効能又は効果に関連する注意において、「本剤の投与を開始する際には、溶血のため赤血球輸血が必要と考えられる患者を対象とすること。」とされているので、使用にあたっては十分留意すること。

5 関係通知の一部改正について

(1) 「薬価基準の一部改正について」(平成 4 年 8 月 28 日付け保険発第 123 号)の記の 4 の(5)を次のように改める。

(5) ニューモバックス NP 及び同 NP シリンジ

本製剤は、「二歳以上の脾摘患者における肺炎球菌による感染症の発症予防」又は「スチムリマブ(遺伝子組換え)投与患者に使用した場合」に限り保険給付の対象とするものであること。スチムリマブ(遺伝子組換え)投与患者に使用する場合は、スチムリマブ(遺伝子組換え)の投与を行った又は行う予定の年月日を診療報酬明細書の摘要欄に記入すること(同一の診療報酬明細書においてスチムリマブ(遺伝子組換え)の投与が確認できる場合を除く。)

(2) 「使用薬剤の薬価(薬価基準)等の一部改正について」(平成 27 年 2 月 23 日付け保医発 0223 第 2 号)の記の 2 の(4)を次のように改める。

(4) メナクトラ筋注

本製剤は、エクリズマブ(遺伝子組換え)、ラブリズマブ(遺伝子組換え)又はスチムリマブ(遺伝子組換え)投与患者に使用した場合に限り算定できるもので

あるので、エクリズマブ（遺伝子組換え）、ラブリズマブ（遺伝子組換え）又はスチムリマブ（遺伝子組換え）の投与を行った又は行う予定の年月日を診療報酬明細書の摘要欄に記入すること（同一の診療報酬明細書においてエクリズマブ（遺伝子組換え）、ラブリズマブ（遺伝子組換え）又はスチムリマブ（遺伝子組換え）の投与が確認できる場合を除く。）。

- (3) 「診療報酬における加算等の算定対象となる後発医薬品」等について」（令和4年3月4日付け保医発 0304 第7号）を以下のとおり改正する。
別紙1に別添1に掲げる医薬品を加え、令和4年8月18日から適用すること。
- (4) 「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」（令和4年3月4日付け保医発 0304 第1号）の一部を次のように改正する。
- ① 別添1第2章第2部第3節C200(1)中「及びオフアツムマブ製剤」を「、オフアツムマブ製剤及びボソリチド製剤」に改める。
 - ② 別添3区分01(5)イ中「及びオフアツムマブ製剤」を「、オフアツムマブ製剤及びボソリチド製剤」に改める。
 - ③ 別添3別表2中「及びオフアツムマブ製剤」を「、オフアツムマブ製剤及びボソリチド製剤」に改める。
 - ④ 別添3別表3中「オフアツムマブ製剤」の次に「ボソリチド製剤」を加える。

(参考：新旧対照表)

◎「薬価基準の一部改正について」(平成4年8月28日付け保険発第123号)の記の4の(5)

(傍線部分は改正部分)

| 改正後 | 改正前 |
|--|--|
| <p>4 薬価基準の一部改正に伴う留意事項について</p> <p>(5) <u>ニューモバックス NP 及び同 NP シリンジ</u></p> <p>本製剤は、「二歳以上の脾摘患者における肺炎球菌による感染症の発症予防」<u>又は「スチムリマブ (遺伝子組換え) 投与患者に使用した場合」</u>に限り保険給付の対象とするものであること。<u>スチムリマブ (遺伝子組換え) 投与患者に使用する場合は、スチムリマブ (遺伝子組換え) の投与を行った又は行う予定の年月日を診療報酬明細書の摘要欄に記入すること (同一の診療報酬明細書においてスチムリマブ (遺伝子組換え) の投与が確認できる場合を除く。)</u>。</p> | <p>4 薬価基準の一部改正に伴う留意事項について</p> <p>(5) <u>肺炎球菌ワクチン</u></p> <p>本製剤は、「二歳以上の脾摘患者における肺炎球菌による感染症の発症予防」に限り保険給付の対象とするものであること。</p> |

◎「使用薬剤の薬価（薬価基準）の一部改正等について」（平成 27 年 2 月 23 日付け保医発 0223 第 2 号）の記の 2 の（4）

（傍線部分は改正部分）

| 改正後 | 改正前 |
|---|--|
| <p>2 薬価基準の一部改正に伴う留意事項について</p> <p>(4) メナクトラ筋注</p> <p>本製剤は、<u>エクリズマブ（遺伝子組換え）、ラブリズマブ（遺伝子組換え）</u>又は<u>スチムリマブ（遺伝子組換え）</u>投与患者に使用した場合に限り算定できるものであるので、<u>エクリズマブ（遺伝子組換え）、ラブリズマブ（遺伝子組換え）</u>又は<u>スチムリマブ（遺伝子組換え）</u>の投与を行った又は行う予定の年月日を診療報酬明細書の摘要欄に記入すること（同一の診療報酬明細書において<u>エクリズマブ（遺伝子組換え）、ラブリズマブ（遺伝子組換え）</u>又は<u>スチムリマブ（遺伝子組換え）</u>の投与が確認できる場合を除く。）。</p> | <p>2 薬価基準の一部改正に伴う留意事項について</p> <p>(4) メナクトラ筋注</p> <p>本製剤は、<u>エクリズマブ（遺伝子組換え）</u>又は<u>ラブリズマブ（遺伝子組換え）</u>投与患者に使用した場合に限り算定できるものであるので、<u>エクリズマブ（遺伝子組換え）</u>又は<u>ラブリズマブ（遺伝子組換え）</u>の投与を行った又は行う予定の年月日を診療報酬明細書の摘要欄に記入すること（同一の診療報酬明細書において<u>エクリズマブ（遺伝子組換え）</u>又は<u>ラブリズマブ（遺伝子組換え）</u>の投与が確認できる場合を除く。）。</p> |

(参考：新旧対照表)

◎「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」(令和4年3月4日付け保医発0304第1号)

| 改正後 | 現行 |
|--|--|
| <p>別添1</p> <p>第2章 特掲診療料</p> <p>第2部 在宅医療</p> <p>第3節 薬剤料</p> <p>C200 薬剤</p> <p>(1) 次の厚生労働大臣の定める注射薬に限り投与することができる。</p> <p>【厚生労働大臣の定める注射薬】</p> <p>インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第Ⅶ因子製剤、乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅷ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅸ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅸ因子製剤、活性化プロトロンビン複合体、乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体、性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤、性腺刺激ホルモン製剤、ゴナドトロピン放出ホルモン誘導体、ソマトスタチンアナログ、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、インターフェロンアルファ製剤、インターフェロンベータ製剤、ブプレノルフィン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト、ヒトソマトメジンC製剤、人工腎臓用透析液、血液凝固阻止剤、生理食塩液、プロスタグランジンI₂製剤、エタネルセプト製剤、注射用水、ペグビソマント製剤、ス</p> | <p>別添1</p> <p>第2章 特掲診療料</p> <p>第2部 在宅医療</p> <p>第3節 薬剤料</p> <p>C200 薬剤</p> <p>(1) 次の厚生労働大臣の定める注射薬に限り投与することができる。</p> <p>【厚生労働大臣の定める注射薬】</p> <p>インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第Ⅶ因子製剤、乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅷ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅸ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅸ因子製剤、活性化プロトロンビン複合体、乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体、性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤、性腺刺激ホルモン製剤、ゴナドトロピン放出ホルモン誘導体、ソマトスタチンアナログ、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、インターフェロンアルファ製剤、インターフェロンベータ製剤、ブプレノルフィン製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト、ヒトソマトメジンC製剤、人工腎臓用透析液、血液凝固阻止剤、生理食塩液、プロスタグランジンI₂製剤、エタネルセプト製剤、注射用水、ペグビソマント製剤、ス</p> |

マトリプタン製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム製剤、プロトンポンプ阻害剤、H₂遮断剤、カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム製剤、トラネキサム酸製剤、フルルビプロフェンアキセチル製剤、メトクロプラミド製剤、プロクロルペラジン製剤、ブチルスコポラミン臭化物製剤、グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、エリスロポエチン、ダルベポエチン、テリパラチド製剤、アドレナリン製剤、ヘパリンカルシウム製剤、アポモルヒネ塩酸塩製剤、セルトリズマブペゴル製剤、トシリズマブ製剤、メトレレプチン製剤、アバタセプト製剤、pH 4 処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤、電解質製剤、注射用抗菌薬、エダラボン製剤、アスホターゼ アルファ製剤、グラチラマー酢酸塩製剤、脂肪乳剤、セクキヌマブ製剤、エボロクマブ製剤、ブロダルマブ製剤、アリロクマブ製剤、ベリムマブ製剤、イクセキズマブ製剤、ゴリムマブ製剤、エミシズマブ製剤、イカチバント製剤、サリルマブ製剤、デュピルマブ製剤、ヒドロモルフォン塩酸塩製剤、インスリン・グルカゴン様ペプチド-1 受容体アゴニスト配合剤、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤、遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤、ブロスマブ製剤、アガルシダーゼ アルファ製剤、アガルシダーゼ ベータ製剤、アルグルコシダーゼ アルファ製剤、イデュルスルファーゼ製剤、イミグルセラール製剤、エロスルファーゼ アルファ製剤、ガルスルファーゼ製剤、セベリパーゼ アルファ製剤、ベラグルセラ

マトリプタン製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム製剤、プロトンポンプ阻害剤、H₂遮断剤、カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム製剤、トラネキサム酸製剤、フルルビプロフェンアキセチル製剤、メトクロプラミド製剤、プロクロルペラジン製剤、ブチルスコポラミン臭化物製剤、グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、エリスロポエチン、ダルベポエチン、テリパラチド製剤、アドレナリン製剤、ヘパリンカルシウム製剤、アポモルヒネ塩酸塩製剤、セルトリズマブペゴル製剤、トシリズマブ製剤、メトレレプチン製剤、アバタセプト製剤、pH 4 処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤、電解質製剤、注射用抗菌薬、エダラボン製剤、アスホターゼ アルファ製剤、グラチラマー酢酸塩製剤、脂肪乳剤、セクキヌマブ製剤、エボロクマブ製剤、ブロダルマブ製剤、アリロクマブ製剤、ベリムマブ製剤、イクセキズマブ製剤、ゴリムマブ製剤、エミシズマブ製剤、イカチバント製剤、サリルマブ製剤、デュピルマブ製剤、ヒドロモルフォン塩酸塩製剤、インスリン・グルカゴン様ペプチド-1 受容体アゴニスト配合剤、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤、遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤、ブロスマブ製剤、アガルシダーゼ アルファ製剤、アガルシダーゼ ベータ製剤、アルグルコシダーゼ アルファ製剤、イデュルスルファーゼ製剤、イミグルセラール製剤、エロスルファーゼ アルファ製剤、ガルスルファーゼ製剤、セベリパーゼ アルファ製剤、ベラグルセラ

ーゼ アルファ製剤、ラロニダーゼ製剤、メボリズマブ製剤、オマリズマブ製剤、テデュグルチド製剤、サトラリズマブ製剤、ビルトラルセン製剤、レムデシビル製剤、ガルカネズマブ製剤、オフアツムマブ製剤及びボソリチド製剤

(2)～(6) (略)

別添3

区分01 調剤料

(1)～(4) (略)

(5) 注射薬

ア (略)

イ 注射薬のうち支給できるものは、在宅医療における自己注射等のために投与される薬剤（インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第Ⅶ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤、乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅷ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅸ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅸ因子製剤、活性化プロトロンビン複合体、乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤、性腺刺激ホルモン製剤、ゴナドトロピン放出ホルモン誘導体、ソマトスタチンアナログ、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、インターフェロンアルファ製剤、インターフェロンベータ製剤、ブプレノルフィン製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト、ヒ

ーゼ アルファ製剤、ラロニダーゼ製剤、メボリズマブ製剤、オマリズマブ製剤、テデュグルチド製剤、サトラリズマブ製剤、ビルトラルセン製剤、レムデシビル製剤、ガルカネズマブ製剤及びオフアツムマブ製剤

(2)～(6) (略)

別添3

区分01 調剤料

(1)～(4) (略)

(5) 注射薬

ア (略)

イ 注射薬のうち支給できるものは、在宅医療における自己注射等のために投与される薬剤（インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第Ⅶ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤、乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅷ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅸ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅸ因子製剤、活性化プロトロンビン複合体、乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体、自己連続携行式腹膜灌流用灌流液、在宅中心静脈栄養法用輸液、性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤、性腺刺激ホルモン製剤、ゴナドトロピン放出ホルモン誘導体、ソマトスタチンアナログ、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、インターフェロンアルファ製剤、インターフェロンベータ製剤、ブプレノルフィン製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト、ヒ

トソマトメジンC製剤、人工腎臓用透析液、血液凝固阻止剤、生理食塩水、プロスタグランジンI₂製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、エタネルセプト製剤、注射用水、ペグビソマント製剤、スマトリブタン製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム製剤、プロトンポンプ阻害剤、H₂遮断剤、カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム製剤、トラネキサム酸製剤、フルルビプロフェンアキセチル製剤、メトクロプラミド製剤、プロクロルペラジン製剤、ブチルスコポラミン臭化物製剤、グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、エリスロポエチン、ダルベポエチン、テリパラチド製剤、アドレナリン製剤、ヘパリンカルシウム製剤、アポモルヒネ塩酸塩製剤及びセルトリズマブペゴル製剤、トシリズマブ製剤、メトレプレチン製剤、アバタセプト製剤、pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤、電解質製剤、注射用抗菌薬、エダラボン製剤、アスホターゼ アルファ製剤、グラチラマー酢酸塩製剤、脂肪乳剤、セクキヌマブ製剤、エボロクマブ製剤、ブロダルマブ製剤、アリロクマブ製剤、ベリムマブ製剤、イキセキズマブ製剤、ゴリムマブ製剤、エミシズマブ製剤、イカチバント製剤、サリルマブ製剤、デュピルマブ製剤、ヒドロモルフォン塩酸塩製剤、インスリン・グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト配合剤、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤、遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤、ブロスマブ製剤、アガルシダーゼ アルフ

トソマトメジンC製剤、人工腎臓用透析液、血液凝固阻止剤、生理食塩水、プロスタグランジンI₂製剤、モルヒネ塩酸塩製剤、エタネルセプト製剤、注射用水、ペグビソマント製剤、スマトリブタン製剤、フェンタニルクエン酸塩製剤、複方オキシコドン製剤、オキシコドン塩酸塩製剤、ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム製剤、デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム製剤、プロトンポンプ阻害剤、H₂遮断剤、カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム製剤、トラネキサム酸製剤、フルルビプロフェンアキセチル製剤、メトクロプラミド製剤、プロクロルペラジン製剤、ブチルスコポラミン臭化物製剤、グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、エリスロポエチン、ダルベポエチン、テリパラチド製剤、アドレナリン製剤、ヘパリンカルシウム製剤、アポモルヒネ塩酸塩製剤及びセルトリズマブペゴル製剤、トシリズマブ製剤、メトレプレチン製剤、アバタセプト製剤、pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤、電解質製剤、注射用抗菌薬、エダラボン製剤、アスホターゼ アルファ製剤、グラチラマー酢酸塩製剤、脂肪乳剤、セクキヌマブ製剤、エボロクマブ製剤、ブロダルマブ製剤、アリロクマブ製剤、ベリムマブ製剤、イキセキズマブ製剤、ゴリムマブ製剤、エミシズマブ製剤、イカチバント製剤、サリルマブ製剤、デュピルマブ製剤、ヒドロモルフォン塩酸塩製剤、インスリン・グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト配合剤、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤、遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤、ブロスマブ製剤、アガルシダーゼ アルフ

ァ製剤、アガルシダーゼ ベータ製剤、アルグルコシダーゼ アルファ製剤、イデュルスルファーゼ製剤、イミグルセラールゼ製剤、エロスルファーゼ アルファ製剤、ガルスルファーゼ製剤、セベリパーゼ アルファ製剤、ベラグルセラールゼ アルファ製剤、ラロニダーゼ製剤、メポリズマブ製剤、オマリズマブ製剤、テデュグルチド製剤、サトラリズマブ製剤、ビルトラルセン製剤、レムデシビル製剤、ガルカネズマブ製剤、オフアツムマブ製剤及びボソリチド製剤)に限る。

なお、「モルヒネ塩酸塩製剤」、「フェンタニルクエン酸塩製剤」、「複方オキシコドン製剤」、「オキシコドン塩酸塩製剤」及び「ヒドロモルフォン塩酸塩製剤」は、薬液が取り出せない構造で、かつ患者等が注入速度を変えることができない注入ポンプ等に、必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。ただし、患者又はその家族等の意を受け、かつ、これらの麻薬である注射薬の処方医の指示を受けた看護師が、患家に当該注射薬を持参し、患者の施用を補助する場合又は保険薬局の保険薬剤師が、患家に麻薬である注射薬を持参し、当該注射薬の処方医の指示を受けた看護師に手渡す場合は、この限りでない。

ウ～オ (略)

(6)～(13) (略)

別表 2

○ インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第Ⅶ因子製剤、乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化

ァ製剤、アガルシダーゼ ベータ製剤、アルグルコシダーゼ アルファ製剤、イデュルスルファーゼ製剤、イミグルセラールゼ製剤、エロスルファーゼ アルファ製剤、ガルスルファーゼ製剤、セベリパーゼ アルファ製剤、ベラグルセラールゼ アルファ製剤、ラロニダーゼ製剤、メポリズマブ製剤、オマリズマブ製剤、テデュグルチド製剤、サトラリズマブ製剤、ビルトラルセン製剤、レムデシビル製剤、ガルカネズマブ製剤及びオフアツムマブ製剤)に限る。

なお、「モルヒネ塩酸塩製剤」、「フェンタニルクエン酸塩製剤」、「複方オキシコドン製剤」、「オキシコドン塩酸塩製剤」及び「ヒドロモルフォン塩酸塩製剤」は、薬液が取り出せない構造で、かつ患者等が注入速度を変えることができない注入ポンプ等に、必要に応じて生理食塩水等で希釈の上充填して交付した場合に限る。ただし、患者又はその家族等の意を受け、かつ、これらの麻薬である注射薬の処方医の指示を受けた看護師が、患家に当該注射薬を持参し、患者の施用を補助する場合又は保険薬局の保険薬剤師が、患家に麻薬である注射薬を持参し、当該注射薬の処方医の指示を受けた看護師に手渡す場合は、この限りでない。

ウ～オ (略)

(6)～(13) (略)

別表 2

○ インスリン製剤、ヒト成長ホルモン剤、遺伝子組換え活性型血液凝固第Ⅶ因子製剤、乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化

第Ⅶ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅷ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅸ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅸ因子製剤（活性化プロトロンビン複合体及び乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体を含む。）、性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤、性腺刺激ホルモン製剤、ゴナドトロピン放出ホルモン誘導體、ソマトスタチンアナログ、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、インターフェロンアルファ製剤、インターフェロンベータ製剤、ブプレノルフィン製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト、エタネルセプト製剤、ヒトソマトメジンC製剤、ペグビソマント製剤、スマトリプタン製剤、グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、テリパラチド製剤、アドレナリン製剤、ヘパリンカルシウム製剤、アポモルヒネ塩酸塩製剤、セルトリズマブペゴル製剤、トシリズマブ製剤、メトレレプチン製剤、アバタセプト製剤、pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤、アスホターゼ アルファ製剤、グラチラマー酢酸塩製剤、セクキヌマブ製剤、エボロクマブ製剤、ブロダルマブ製剤、アリロクマブ製剤、ベリムマブ製剤、イキセキズマブ製剤、ゴリムマブ製剤、エミシズマブ製剤、イカチバント製剤、サリルマブ製剤、デュピルマブ製剤、インスリン・グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト配合剤、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤、遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤、ブロスマブ製剤、メポリズマブ製剤、オマリズマブ製剤、テデュグルチド製剤、サトラリズマブ製剤、ガルカネズマ

第Ⅶ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅷ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅷ因子製剤、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅸ因子製剤、乾燥人血液凝固第Ⅸ因子製剤（活性化プロトロンビン複合体及び乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体を含む。）、性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤、性腺刺激ホルモン製剤、ゴナドトロピン放出ホルモン誘導體、ソマトスタチンアナログ、顆粒球コロニー形成刺激因子製剤、インターフェロンアルファ製剤、インターフェロンベータ製剤、ブプレノルフィン製剤、抗悪性腫瘍剤、グルカゴン製剤、グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト、エタネルセプト製剤、ヒトソマトメジンC製剤、ペグビソマント製剤、スマトリプタン製剤、グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン塩酸塩配合剤、アダリムマブ製剤、テリパラチド製剤、アドレナリン製剤、ヘパリンカルシウム製剤、アポモルヒネ塩酸塩製剤、セルトリズマブペゴル製剤、トシリズマブ製剤、メトレレプチン製剤、アバタセプト製剤、pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤、アスホターゼ アルファ製剤、グラチラマー酢酸塩製剤、セクキヌマブ製剤、エボロクマブ製剤、ブロダルマブ製剤、アリロクマブ製剤、ベリムマブ製剤、イキセキズマブ製剤、ゴリムマブ製剤、エミシズマブ製剤、イカチバント製剤、サリルマブ製剤、デュピルマブ製剤、インスリン・グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト配合剤、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤、遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤、ブロスマブ製剤、メポリズマブ製剤、オマリズマブ製剤、テデュグルチド製剤、サトラリズマブ製剤、ガルカネズマ

ブ製剤、オフアツムマブ製剤及びボソリチド製剤の自己注射のために用いるディスポーザブル注射器（針を含む。）

- 万年筆型注入器用注射針
- 「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）」の別表の I に規定されている特定保険医療材料

別表 3

インスリン製剤
ヒト成長ホルモン剤
遺伝子組換え活性型血液凝固第VII因子製剤
乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子製剤
遺伝子組換え型血液凝固第VIII因子製剤
乾燥人血液凝固第VIII因子製剤
遺伝子組換え型血液凝固第IX因子製剤
乾燥人血液凝固第IX因子製剤（活性化プロトロンビン複合体及び乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体を含む。）
性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤
性腺刺激ホルモン製剤
ゴナドトロピン放出ホルモン誘導體
ソマトスタチンアナログ
顆粒球コロニー形成刺激因子製剤
インターフェロンアルファ製剤
インターフェロンベータ製剤
ブプレノルフィン製剤

ブ製剤及びオフアツムマブ製剤の自己注射のために用いるディスポーザブル注射器（針を含む。）

- 万年筆型注入器用注射針
- 「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）」の別表の I に規定されている特定保険医療材料

別表 3

インスリン製剤
ヒト成長ホルモン剤
遺伝子組換え活性型血液凝固第VII因子製剤
乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子製剤
遺伝子組換え型血液凝固第VIII因子製剤
乾燥人血液凝固第VIII因子製剤
遺伝子組換え型血液凝固第IX因子製剤
乾燥人血液凝固第IX因子製剤（活性化プロトロンビン複合体及び乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体を含む。）
性腺刺激ホルモン放出ホルモン剤
性腺刺激ホルモン製剤
ゴナドトロピン放出ホルモン誘導體
ソマトスタチンアナログ
顆粒球コロニー形成刺激因子製剤
インターフェロンアルファ製剤
インターフェロンベータ製剤
ブプレノルフィン製剤

抗悪性腫瘍剤

グルカゴン製剤

グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト

ヒトソマトメジンC製剤

エタネルセプト製剤

ペグビソマント製剤

スマトリプタン製剤

グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン
塩酸塩配合剤

アダリムマブ製剤

テリパラチド製剤

アドレナリン製剤

ヘパリンカルシウム製剤

アポモルヒネ塩酸塩製剤

セルトリズマブペゴル製剤

トシリズマブ製剤

メトレプレチン製剤

アバタセプト製剤

pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤

アスホターゼ アルファ製剤

グラチラマー酢酸塩製剤

セクキヌマブ製剤

エボロクマブ製剤

ブロダルマブ製剤

アリロクマブ製剤

抗悪性腫瘍剤

グルカゴン製剤

グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト

ヒトソマトメジンC製剤

エタネルセプト製剤

ペグビソマント製剤

スマトリプタン製剤

グリチルリチン酸モノアンモニウム・グリシン・L-システイン
塩酸塩配合剤

アダリムマブ製剤

テリパラチド製剤

アドレナリン製剤

ヘパリンカルシウム製剤

アポモルヒネ塩酸塩製剤

セルトリズマブペゴル製剤

トシリズマブ製剤

メトレプレチン製剤

アバタセプト製剤

pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）製剤

アスホターゼ アルファ製剤

グラチラマー酢酸塩製剤

セクキヌマブ製剤

エボロクマブ製剤

ブロダルマブ製剤

アリロクマブ製剤

ベリムマブ製剤
イキセキズマブ製剤
ゴリムマブ製剤
エミシズマブ製剤
イカチバント製剤
サリルマブ製剤
デュピルマブ製剤
インスリン・グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト配合剤
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤
遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤
ブロスマブ製剤
メポリズマブ製剤
オマリズマブ製剤
テデュグルチド製剤
サトラリズマブ製剤
ガルカネズマブ製剤
オフアツムマブ製剤
ボソリチド製剤

ベリムマブ製剤
イキセキズマブ製剤
ゴリムマブ製剤
エミシズマブ製剤
イカチバント製剤
サリルマブ製剤
デュピルマブ製剤
インスリン・グルカゴン様ペプチド-1受容体アゴニスト配合剤
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム製剤
遺伝子組換えヒト von Willebrand 因子製剤
ブロスマブ製剤
メポリズマブ製剤
オマリズマブ製剤
テデュグルチド製剤
サトラリズマブ製剤
ガルカネズマブ製剤
オフアツムマブ製剤
(新設)

別紙1 診療報酬における加算等の算定対象となる後発医薬品
※令和4年8月18日より適用

| 区分 | 薬価基準収載 医薬品コード | 成分名 | 規格 | 品名 | メーカー名 | 薬価 |
|-----|------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|-----------|-------|
| 内用薬 | 2189016F1311 | ピタバスタチンカルシウム | 1mg錠 | 局 ピタバスタチンカルシウム錠1mg 「フェルゼン」 | フェルゼンファーマ | 12.10 |
| 内用薬 | 2189016F2318 | ピタバスタチンカルシウム | 2mg錠 | 局 ピタバスタチンカルシウム錠2mg 「フェルゼン」 | フェルゼンファーマ | 22.60 |
| 内用薬 | 2189016F3314 | ピタバスタチンカルシウム | 4mg錠 | 局 ピタバスタチンカルシウム錠4mg 「フェルゼン」 | フェルゼンファーマ | 41.60 |
| 内用薬 | 2190024F1066 | 沈降炭酸カルシウム | 500mg錠 | 局 沈降炭酸カルシウム錠500mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 5.80 |
| 内用薬 | 2190024F2062 | 沈降炭酸カルシウム | 250mg錠 | 局 沈降炭酸カルシウム錠250mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 5.70 |
| 内用薬 | 2233002F2170 | L-カルボシステイン | 500mg錠 | 局 カルボシステイン錠500mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 7.90 |
| 内用薬 | 2329028F1333 | ラベプラゾールナトリウム | 10mg錠 | ラベプラゾールNa錠10mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 34.40 |
| 内用薬 | 2329028F2330 | ラベプラゾールナトリウム | 20mg錠 | ラベプラゾールNa錠20mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 68.00 |
| 内用薬 | 2329028F3239 | ラベプラゾールナトリウム | 5mg錠 | ラベプラゾールNa錠5mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 19.30 |
| 内用薬 | 2590008F1204 | タムスロシン塩酸塩 | 0.1mg錠 | タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 14.90 |
| 内用薬 | 2590008F2200 | タムスロシン塩酸塩 | 0.2mg錠 | タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 25.90 |
| 内用薬 | 2590009F4232 | ナフトピジル | 50mg錠 | 局 ナフトピジルOD錠50mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 18.50 |
| 内用薬 | 2590009F5239 | ナフトピジル | 75mg錠 | 局 ナフトピジルOD錠75mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 27.00 |
| 内用薬 | 3999013F1428 | エパルレスタット | 50mg錠 | 局 エパルレスタット錠50mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 27.00 |
| 内用薬 | 3999017M1069 | ミコフェノール酸 モフェチル | 250mg1カプセル | ミコフェノール酸モフェチルカプセル 250mg「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 65.20 |
| 内用薬 | 6250019F1373 | バラシクロビル塩酸塩 | 500mg錠 | 局 バラシクロビル錠500mg 「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 97.60 |
| 注射薬 | 3334402G8050 | ヘパリンナトリウム | 3,000単位20mL1筒 | ヘパリンNa透析用150単位/mL シリンジ20mL「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 155 |
| 注射薬 | 3334402P1056 | ヘパリンナトリウム | 4,000単位20mL1筒 | ヘパリンNa透析用200単位/mL シリンジ20mL「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 170 |
| 注射薬 | 3334402P2060 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位20mL1筒 | ヘパリンNa透析用250単位/mL シリンジ20mL「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 170 |
| 外用薬 | 2260700F1161 | アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 | 4%1mL | アズレンうがい液4%「NIG」 | 日医工岐阜工場 | 32.40 |

薬価基準告示

| No | 薬価基準名 | 成分名 | 規格単位 | 薬価 |
|----|------------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| 1 | 内用薬 イグザレルト錠2.5mg | リバーロキサバン | 2.5mg 1錠 | 117.80 |
| 2 | 内用薬 局 エバデールEMカプセル2g | イコサペント酸エチル | 2g 1包 | 113.00 |
| 3 | 内用薬 局 エバルレスタット錠50mg「NIG」 | エバルレスタット | 50mg 1錠 | 27.00 |
| 4 | 内用薬 局 カルボシステイン錠500mg「NIG」 | L-カルボシステイン | 500mg 1錠 | 7.90 |
| 5 | 内用薬 ジェセリ錠40mg | ピミテスビブ | 40mg 1錠 | 6,265.00 |
| 6 | 内用薬 タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「NIG」 | タムスロシン塩酸塩 | 0.1mg 1錠 | 14.90 |
| 7 | 内用薬 タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「NIG」 | タムスロシン塩酸塩 | 0.2mg 1錠 | 25.90 |
| 8 | 内用薬 局 沈降炭酸カルシウム錠250mg「NIG」 | 沈降炭酸カルシウム | 250mg 1錠 | 5.70 |
| 9 | 内用薬 局 沈降炭酸カルシウム錠500mg「NIG」 | 沈降炭酸カルシウム | 500mg 1錠 | 5.80 |
| 10 | 内用薬 局 ナフトピジルOD錠50mg「NIG」 | ナフトピジル | 50mg 1錠 | 18.50 |
| 11 | 内用薬 局 ナフトピジルOD錠75mg「NIG」 | ナフトピジル | 75mg 1錠 | 27.00 |
| 12 | 内用薬 局 パラシクロビル錠500mg「NIG」 | パラシクロビル塩酸塩 | 500mg 1錠 | 97.60 |
| 13 | 内用薬 局 ピタバスタチンカルシウム錠1mg「フェルゼン」 | ピタバスタチンカルシウム | 1mg 1錠 | 12.10 |
| 14 | 内用薬 局 ピタバスタチンカルシウム錠2mg「フェルゼン」 | ピタバスタチンカルシウム | 2mg 1錠 | 22.60 |
| 15 | 内用薬 局 ピタバスタチンカルシウム錠4mg「フェルゼン」 | ピタバスタチンカルシウム | 4mg 1錠 | 41.60 |
| 16 | 内用薬 ミコフェノール酸モフェチルカプセル250mg「NIG」 | ミコフェノール酸 モフェチル | 250mg 1カプセル | 65.20 |
| 17 | 内用薬 ラゲブリオカプセル200mg | モルヌピラビル | 200mg 1カプセル | 2,357.80 |
| 18 | 内用薬 ラベプラゾールNa錠5mg「NIG」 | ラベプラゾールナトリウム | 5mg 1錠 | 19.30 |
| 19 | 内用薬 ラベプラゾールNa錠10mg「NIG」 | ラベプラゾールナトリウム | 10mg 1錠 | 34.40 |
| 20 | 内用薬 ラベプラゾールNa錠20mg「NIG」 | ラベプラゾールナトリウム | 20mg 1錠 | 68.00 |
| 21 | 注射薬 エジャイモ点滴静注1.1g | スチムリマブ (遺伝子組換え) | 1.1g 22mL 1瓶 | 244,074 |
| 22 | 注射薬 ダルピアス点滴静注用135mg | ダリナパルシン | 135mg 1瓶 | 31,692 |
| 23 | 注射薬 ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」 | ヘパリンナトリウム | 3,000単位20mL 1筒 | 155 |
| 24 | 注射薬 ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」 | ヘパリンナトリウム | 4,000単位20mL 1筒 | 170 |
| 25 | 注射薬 ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位20mL 1筒 | 170 |
| 26 | 注射薬 ボックスゾゴ皮下注用0.4mg | ボソリチド (遺伝子組換え) | 0.4mg 1瓶 (溶解液付) | 121,034 |
| 27 | 注射薬 ボックスゾゴ皮下注用0.56mg | ボソリチド (遺伝子組換え) | 0.56mg 1瓶 (溶解液付) | 124,241 |
| 28 | 注射薬 ボックスゾゴ皮下注用1.2mg | ボソリチド (遺伝子組換え) | 1.2mg 1瓶 (溶解液付) | 124,994 |
| 29 | 外用薬 アズレンうがい液4%「NIG」 | アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 | 4% 1mL | 32.40 |

(参考2)

使用薬剤の薬価（薬価基準）（平成20年厚生労働告示第60号）の一部改正
（令和4年11月1日より適用）

（単位：円）

| 医薬品コード | 品名 | 規格単位 | 現行薬価 | 調整後薬価 |
|--------------|-------------|----------|--------|--------|
| 2499014F1021 | リベルサス錠 3 mg | 3 mg 1 錠 | 143.20 | 139.60 |
| 2499014F2028 | リベルサス錠 7 mg | 7 mg 1 錠 | 334.20 | 325.70 |
| 2499014F3024 | リベルサス錠 14mg | 14mg 1 錠 | 501.30 | 488.50 |

掲示事項等告示

別表第2 (令和5年3月31日まで)

| No | | 薬価基準名 | 成分名 | 規格単位 |
|----|-----|-------------------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 内用薬 | 局 エパルレスタット錠50mg「武田テバ」 | エパルレスタット | 50mg 1錠 |
| 2 | 内用薬 | 局 カルボシステイン錠500mg「テバ」 | L-カルボシステイン | 500mg 1錠 |
| 3 | 内用薬 | タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「TYK」 | タムスロシン塩酸塩 | 0.1mg 1錠 |
| 4 | 内用薬 | タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「TYK」 | タムスロシン塩酸塩 | 0.2mg 1錠 |
| 5 | 内用薬 | 局 沈降炭酸カルシウム錠250mg「武田テバ」 | 沈降炭酸カルシウム | 250mg 1錠 |
| 6 | 内用薬 | 局 沈降炭酸カルシウム錠500mg「武田テバ」 | 沈降炭酸カルシウム | 500mg 1錠 |
| 7 | 内用薬 | 局 ナフトピジルOD錠50mg「テバ」 | ナフトピジル | 50mg 1錠 |
| 8 | 内用薬 | 局 ナフトピジルOD錠75mg「テバ」 | ナフトピジル | 75mg 1錠 |
| 9 | 内用薬 | 局 バラシクロビル錠500mg「テバ」 | バラシクロビル塩酸塩 | 500mg 1錠 |
| 10 | 内用薬 | 局 ピタバスタチンカルシウム錠1mg「モチダ」 | ピタバスタチンカルシウム | 1mg 1錠 |
| 11 | 内用薬 | 局 ピタバスタチンカルシウム錠2mg「モチダ」 | ピタバスタチンカルシウム | 2mg 1錠 |
| 12 | 内用薬 | 局 ピタバスタチンカルシウム錠4mg「モチダ」 | ピタバスタチンカルシウム | 4mg 1錠 |
| 13 | 内用薬 | ミコフェノール酸モフェチルカプセル250mg「テバ」 | ミコフェノール酸 モフェチル | 250mg 1カプセル |
| 14 | 内用薬 | ラベプラゾールNa錠5mg「武田テバ」 | ラベプラゾールナトリウム | 5mg 1錠 |
| 15 | 内用薬 | ラベプラゾールNa錠10mg「武田テバ」 | ラベプラゾールナトリウム | 10mg 1錠 |
| 16 | 内用薬 | ラベプラゾールNa錠20mg「武田テバ」 | ラベプラゾールナトリウム | 20mg 1錠 |
| 17 | 注射薬 | ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「AT」 | ヘパリンナトリウム | 3,000単位20mL 1筒 |
| 18 | 注射薬 | ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「AT」 | ヘパリンナトリウム | 4,000単位20mL 1筒 |
| 19 | 注射薬 | ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「AT」 | ヘパリンナトリウム | 5,000単位20mL 1筒 |
| 20 | 外用薬 | アズレンうがい液4%「TYK」 | アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 | 4% 1mL |