

厚生労働行政推進調査事業費補助金（政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業））
レセプト情報・特定健診等情報を用いた医療保健事業・施策等のエビデンス構築等に資する研究
分担研究報告書（令和5年度）

医療保険事業・施策等のエビデンス構築等に資する研究計画の立案

研究分担者 奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 西岡 祐一
研究代表者 奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 今村 知明
研究分担者 奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 野田 龍也
研究協力者 奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 明神 大也

研究要旨

高齢者の医療の確保に関する法律において、医療保険制度の持続可能な運営を確保するため、都道府県が保険者・医療関係者等の協力を得ながら、住民の健康保持や医療の効率的な提供の推進に向けた取組を進めるため、医療費適正化計画の作成が定められている。6年ごとに計画期間を定められており 2024 年度より開始される第 4 期の医療費適正化計画に向けた議論が社会保障審議会医療保険部会において議論され、2022 年 12 月にとりまとめられた。本研究においては、健康増進効果等について、制度改正を踏まえ必要な分析を行う。令和5年度は、次年度以降レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）の分析環境を整え、次年度以降の研究計画を立案した。研究デザインとして、（1）健診受診有無、健診後医療機関受診有無や階層化基準を含む健診結果についてのアウトカム発生リスクの算出、（2）健診受診、健診後の医療機関受診、特定保健指導等の効果量の推定を実施する。これまで健診事業等のエビデンスが限られている一因として、既存統計手法における第 1 種の過誤の確率が制御できていない点に着目し検証した。実際、我々は従来手法である多変量解析や傾向スコア分析をレセプトデータ解析に用いた場合、第 1 種の過誤の確率は 5% よりはるかに高くなっていることをシミュレーションによって示した。特定健診等のエビデンス創出に向けて、本研究班ではこれらに代わる新規手法を開発した。さらに奈良県 KDB や商用データベースを用いた試行的分析も実施した。引き続き、特定健診等の効果の評価のための研究を計画に基づき実施していく。

A. 研究目的

高齢者の医療の確保に関する法律において、医療保険制度の持続可能な運営を確保するため、都道府県が保険者・医療関係者等の協力を得ながら、住民の健康保持や医療の効率的な提供の推進に向けた取組を進めるため、医療費適正化計画の作成が定められてい

る。6年ごとに計画期間を定められており 2024 年度より開始される第 4 期の医療費適正化計画に向けた議論が社会保障審議会医療保険部会において議論され、2022 年 12 月にとりまとめられた。

第 3 期までの医療費適正化計画においては、後発医薬品の利用促進や重複投薬・多剤

投与の取組、特定健診・特定保健指導（以下「特定健診等」）等の施策が行われてきたが、第4期の計画に向けては、これまでの取組の推進に加えて、新たな目標として医療資源の効果的・効率的な活用に関する取組の推進や、「経済財政運営と改革の基本方針2021」（令和3年6月18日閣議決定）を踏まえ、計画の実効性を高めるため関係者の取組への参加促進等を行うこととされている。

こうした中、医療資源の効果的・効率的な活用については、①効果が乏しいというエビデンスがあることが指摘されている医療、②医療資源の投入量に地域差がある医療についての取組が位置づけられている。本邦においてはレセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）が、ほぼ全ての医療サービスを網羅するデータベースとして構築されているが、上記についての実態の分析については、十分なエビデンスが集積されていない。また、③特定健診等については、2024年から特定保健指導について、成果が出たこと（減量の達成等）を評価する体系に制度が変更される。この制度の見直しを踏まえて、特定健診等についてのエビデンスの集積が今後とも必要となる。

本研究においては、③について健康増進効果等について、制度改革を踏まえた必要な分析を行う。

B. 研究方法

高齢者の医療の確保に関する法律において、国民の適切な医療の確保の観点から、医療費適正化を推進するため、医療費適正化計画を定めている。これまで、後発医薬品の利用促進や重複投薬・多剤投与の取組、特定健診等の実施率向上等の施策が行われてきたが、より医療資源の効果的・効率的な活用に向けて医療費適正化の効果測定を行い、今後の計画に反映する必要があると医療保険部会で可決された。本研究では、第4期医療費適

正化計画以降における効果測定を科学的に検証する事業として、費用対効果等についての指摘に対応するため、NDBの再データベース化基盤を活用し、研究方法に示す分析を実施する。

本研究は疾病の罹患状況や重症疾患の発生状況等を含めた特定健診等の効果測定について検討を行う。特定健診等については、費用対効果等についての指摘もあり、医療費の効果分析が行われてきたが、健康増進の観点から、NDBを用い、レセプト情報と特定健診・特定保健指導情報を突合した上で、疾病の罹患状況や重症疾患の発生状況等の検証及びエビデンス評価のための調査分析を行う。令和5年度は、NDB第三者提供申出を行い、NDBの再データベース化（NDBを容易に分析できる環境の構築）を実施した。さらに、①次年度以降の研究デザイン・分析手法を検討し、②奈良県KDBと商用データベースであるDeSCデータベースを試行的に分析した。方法の詳細は以下に示す。

（研究デザイン・分析手法の検討C. 1～5）

（1）健診受診有無、健診後医療機関受診有無や階層化基準を含む健診結果についてのアウトカム発生リスクの算出、（2）健診受診、健診後の医療機関受診、特定保健指導等の効果量の推定の実施に当たり疾患定義を構築した。また、これまで健診事業等のエビデンスが限られている一因として、既存統計手法における第1種の過誤の確率が制御できていない点に着目し新規統計手法を開発した。

（試行的分析 C. 6.）

本研究班で開発した新規統計手法を用いて、奈良県KDBで特定保健指導の短期間の糖尿病発症予防効果と医療費抑制効果について検証を行った。

（試行的分析 C. 7.）

本分析は、健康診査（健診）の結果に応じたリスクを定量的に明らかにし、医療機関受診の効果を推定することにより保健医療の向上に役立てることを目的とする。健診情報とレセプト情報等を連結した DeSC データベースを用いた（延べ 1,100 万人規模の健康組合保険、国民健康保険、後期高齢者医療制度の情報を含む）。健診受診日から過去 1 年間に医療レセプトの発生していない者を入院者や通院者でない被保険者とした。このうち、健診受診日前後のそれぞれ 1 年間以上継続して加入していた者を対象者とした。対象者を健診受診日以降の 1 年間にレセプトが発生した（何らかの理由で医療機関を受診した）受診群、レセプトが発生しなかった非受診群に分けた。健診受診日から 1 年後を起点に観察を開始し、心血管イベント（脳卒中、急性冠症候群）または死亡をアウトカムとした。アウトカムの定義は、第 8 次医療計画の指標定義に準じ、可能な限りバリデーション済の定義を用いた。④非受診群に限定して restricted cubic spline（ノット数 7）を用い、検査値（BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、空腹時血糖、随時血糖、HbA1c、LDL、HDL、中性脂肪、AST、ALT、γ-GTP）ごとに調整後ハザード比を求めた。調整には Cox 回帰を用い、性・年齢・他の検査値を共変量とした。⑤受診群も加え、受診有無および受診と中心化後の各検査値の交互作用項を④のモデルに追加して調整後ハザード比を求めた。

（試行的分析 C. 8. ）

事業者健診や特定健診において、要医療等になった場合の二次検査受診率は、30-70%と報告されているがその詳細な実態は不明である。糖尿病においては HbA1c の軽度の異常の時点から、生活習慣改善を含む早期の介入が望ましいと考えられるがその実態は明らかではない。本研究では特定健診及びレセプトデータをもと

に、健診で HbA1c 高値を指摘された受検者の医療機関受診行動の実態を明らかにすることを目的とする。2014 年 4 月～2020 年 3 月に奈良県の国民健康保険に加入し、特定健診受検した者のうち HbA1c 6.5% 以上かつ、糖尿病の内服/注射していないと回答した者の情報を抽出した。同一人物が複数年度該当した場合は、最も早い健診日の情報を抽出した。そして健診日以前に糖尿病の確定病名がついていた者と、健診日前後 60 日以内に生活習慣病管理料を算定されていた者を除外し、医療機関受診群と非受診群に分類した。受診群とは、健診後 365 日以内に医療機関を受診し HbA1c またはグルコースを算定した群とした。2 群にて BMI や HbA1c の層別比較を行った。

（試行的分析 C. 9. ）

特定健診・特定保健指導が始まって 10 年以上が経過しているが、糖尿病領域において高血糖の健診結果が受検者に与える受診行動の実態は明らかになっていない。DeSC データベースを用い、2014 年度から 2020 年度までの 75 歳未満を対象に、「HbA1c が 6.5% 以上かつ糖尿病の内服/注射していない」受診者を抽出した。そして、その健診受診日を起点日とし、起点日から 365 日以内に何らかのレセプトが算定された日を最短医療機関受診日とした。複数回「HbA1c が 6.5% 以上かつ糖尿病の内服/注射していない」結果を示した受診者では、最も早い健診受診日を起点日とした。起点日から最短医療機関受診日までの日数を、性別と HbA1c の階層別、BMI の階層別に分析した。なお起点日から最短医療機関受診日までの日数が、30 日未満のケースは除外した。

(試行的分析 C. 10.)

特定健診は国民の高齢期における適切な医療の確保を図るための「高齢者の医療の確保に関する法律」により行われているメタボリックシンдроームの早期発見、早期予防を目指すものである。しかし、リアルワールドデータを用いた解析は未だ少ない状況である。よって本研究では、リアルワールドにおける特定健康診査・後期高齢者健康診査受診者の心筋梗塞新規発症リスクを定量的に測定し、明らかにすることを目的とした。奈良県の国民健康保険・後期高齢者医療制度加入者のレセプト・健診情報を収集、構築した国保データベース改良データ（KDB）を用いた。2013～2020年度を対象に健診を受診し、かつ健診受診日以前に心筋梗塞と診断されていない者を対象とした。複数回健診を受診している者は一番古いデータを使用した。対象者の健診結果から高血糖有無、脂質異常症有無、高血圧有無、喫煙習慣有無、BMI異常有無、腹囲異常有無をリスク因子有無と設定した。リスク因子有無の基準値は特定健診の階層化基準値に準じた。組み入れた者についてアウトカムを心筋梗塞有無とし、ロジスティック回帰分析により心筋梗塞発症に関する各因子のオッズ比を求めた。説明変数としてはリスク因子のほか、年齢、性別を組み入れた。心筋梗塞発症の定義には別の研究で定義された傷病名、処方薬、診療行為の組み合わせを用いた。

C. 研究結果

①次年度以降の研究デザイン・分析手法の検討

C. 1. 特定保健指導対象者の階層化基準

内臓脂肪の蓄積により、血圧高値・脂質異常・血糖高値等の危険因子が増え、リスク要因が増加するほど虚血性心疾患や脳血管疾患等を

発症しやすくなる。効果的・効率的に保健指導を実施していくためには、予防効果が大きく期待できる者を明確にする必要があることから、内臓脂肪蓄積の程度とリスク要因の数に着目し、特定保健指導対象者の階層化が行われている。生活習慣病の予防を期待できるメタボリックシンдроームに着目した階層化や、生活習慣病の有病者・予備群を適切に減少させることができたかといった保健事業のアウトカムを評価するために、保健指導対象者の階層化に用いる標準的な数値基準が必要となる。また、より若い時期に生活習慣の改善を行った方が予防効果を期待できると考えられるため、年齢に応じた保健指導レベルの設定も行われている。階層化基準には具体的に以下の基準が用いられているところである。

- A. 腹囲（男性 85cm 以上、女性 90cm 以上）
- B. 体格指数（BMI）25 以上
- C. 収縮期血圧 130mmHg 以上
- D. 拡張期血圧 85mmHg 以上
- E. 空腹時中性脂肪 150mg/dL 以上
- F. 隨時中性脂肪 175mg/dL 以上
- G. HDL コolestrol 40mg/dL 未満
- H. 空腹時血糖 100mg/dL 以上
- I. HbA1c 5.6%以上
- J. 質問票で喫煙あり
- K. 降圧薬の服用あり
- L. 脂質異常症の服用あり
- M. 糖尿病薬の服用あり
- N. 年齢 40～64 歳

A～N の階層化基準を含む健診結果とその後の虚血性心疾患や脳血管疾患、死亡のリスクについて記述することは保健事業のアウトカム評価において重要と考えられ、次年度以降の NDB 解析計画に含めることとした。

C. 2. 糖尿病発症の定義

アウトカムとしての糖尿病発症や糖尿病薬の処方開始を NDB で把握するための定義を整理した。レセプトデータから糖尿病を判定するバリデーションを行った論文 (*J Diabetes Investig.* 2022 Feb;13(2):249-255.) を参考に、適切なウォッシュアウト期間の後に参考表 1 の医薬品と参考表 2 の傷病名とが同一レセプト上に存在することを糖尿病発症と定義づけたこととした。

C. 3. 腎代替療法の定義

アウトカムとしての腎代替療法を NDB で把握するための定義を整理した。透析患者について NDB で集計した論文 (*Clin Exp Nephrol.* 2022 Apr;26(4):360-367.) を参考に参考表 3 の診療行為コードの発生を腎代替療法として定義した。これらの診療行為は腎移植、血液透析、腹膜透析に分けて解析することも可能である。

C. 4. 心血管疾患の定義

心疾患については、レセプトから心疾患を把握する先行研究 (*Circ J.* 2023 Mar 24;87(4):536-542.) の手法を用いることとした。脳卒中については、第 8 次医療計画の指標案の定義を参考に参考表 4 に示す傷病名コード（疑いを除く）が入院レセプトで発生しつつその診療開始日と入院日が一致していることで定義することとした。

C. 5. 研究デザイン

以上の定義を用いて、次年度以降の研究デザインとして、①健診受診有無、健診後医療機関受診有無や A～N の階層化基準を含む健診結果についてのアウトカム発生リスクの算出、②健

診受診、健診後の医療機関受診、特定保健指導等の効果量の推定を実施する。

これまで健診事業等のエビデンスが限られている一因として、従来の統計手法では実は第 1 種の過誤の確率が制御できておらず、結果として相反する結果が混在してしまっている点についても検証した。実際、我々は従来のオーソドックスな手法である多変量解析や傾向スコア分析をレセプトデータ解析に用いた場合、第 1 種の過誤の確率は 5% よりはるかに高くなっていることをシミュレーションによって定量的に示した。特定健診等のエビデンス創出に向けて、本研究班ではこれらに代わる第 1 種の過誤の確率を制御した手法を提唱し、論文化した（図 1）。

②試行的分析

C. 6. 特定保健指導受診者と非受診者の医療費・糖尿病発症率の比較（奈良県 KDB）

さらに本論文内では本研究に向けた準備分析として奈良県国保データベース（KDB）改良データから特定保健指導受診者と非受診者の前提条件を合わせて医療費を比較し、特定保健指導に短期的な糖尿病発症抑制効果および短期的な医療費抑制効果がある可能性を示した（図 2）。

C. 7. 入院者や通院者でない被保険者における健診の検査値と心血管イベント・死亡の関連（DeSC データベース）

対象者は 104,125 人、平均年齢は 53.3 歳であった。観察開始からの追跡期間の中央値は 1,142 日（四分位範囲 575 日-1,661 日）であった。非受診群は 51,842 人であり、受診群/非受診群の 35%/29% が女性であった。④収縮期血圧、拡張

期血圧、空腹時血糖、HbA1c、LDL、HDL、ASTはアウトカムと有意な関連があり、検査値が高いほど（HDLは低いほど）調整後ハザード比が高かった。⑩収縮期・拡張期血圧が高いほど受診群の非受診群に対するアウトカム発生のハザード比が小さかった($P=0.002$, $P=0.047$)。健診受診者の心血管イベント・死亡のリスクを定量的に示した。また、本研究から、特に健診での血圧が高い者ほど健診後の受診による心血管イベントや死亡の抑制効果が大きいことが示唆された。本研究の観察期間は中央値で3年程度と長くはないが、血圧が特に高い者に早期受診を促すことで、短期間でより大きな効果を期待できるかもしれない。

C. 8. 奈良県国保データを用いた特定健診でHbA1c高値を指摘された者の受療行動に関する調査（奈良県KDB）

医療機関受診群は2388人、医療機関非受診群は1373人で、非受診率は36.5%であった。HbA1c 8.0%以上に絞ると24.0%（受診群460人/非受診群145人。以下同じ。）、HbA1c 10.0%以上だと22.8%（230/68）が医療機関を受診していなかった。さらにBMI30以上に絞ると、HbA1c 6.5%以上の32.7%（233/113）が、HbA1c 8.0%以上の25.4%（44/15）が、HbA1c 10.0%以上の26.0%が医療機関を受診していなかった。医療機関受診率の上昇要因は、高HbA1c、高年齢、男性であった。医療機関受診群における、健診日から医療機関受診日までの日数の中央値は77日であった。本研究では20万人規模のデータから特定健診受検の医療機関受診率とともにその課題を明らかにした。医療機関受診までに国民健康保険から離脱した者が考慮できていない、健診結果通知日が不明で健診受診日を起点日とし

ている等の課題があるものの、健診におけるHbA1c高値指摘後、3分の1%以上が医療機関を受診していないことが明らかになった。適切な注意喚起等によって、特に壮年男性、HbA1c高値の例における受診率を向上させることが重要な課題である。

C. 9. 健診におけるHbA1c高値の受診者の医療機関受診までの日数に関する分析（DeSCデータベース）

全健診受診者約230万人のうち、「HbA1cが6.5%以上かつ糖尿病の内服/注射をしていない」のは127,313人であった。そのうち起点日から最短医療機関受診日までの日数（以下、受診まで日数）が30日以上365日以下は31,452人であった。性別にみると、受診まで日数の平均とその受診者数は男性86.0日/19,944人、女性74.5日/11,508人であった。HbA1cの階層別にみると、6.5%以上7.0%未満が80.0日/20,711人、7.0%以上7.5%未満が79.8日/4,891人、7.5%以上8.0%未満が80.6日/1934人、8.0%以上が94.1日/3,916人であった。BMIの階層別にみると、25kg/m²未満が82.1日/15,151人、25kg/m²以上が81.4日/16,301人であった。HbA1cとBMI、BMIと性別で層化しても同じ傾向であったが、BMI25kg/m²未満かつHbA1c8.0%以上の受診まで日数の平均は96.6日（1,775人）に対し、BMI25kg/m²以上かつHbA1c8.0%以上の受診まで日数の平均は92.1日（2,141人）と、HbA1c 8.0%以上のうち、肥満でない人のほうが受診まで日数の平均は約4.5日長い結果となった。本研究ではDeSCデータベースを用いて、健診受診者のうち、HbA1c 6.5%以上で糖尿病薬を内服/注射していない人に対し、医療機関受診までの日数を分析した。その

結果、HbA1c 8.0%以上の群では、8.0%未満に比べて受診まで日数の平均は 10 日以上長いことが示された。この結果は、HbA1c が一定値以上高くなれば、自身の医療機関受診行動に結びつかないものと考えられた。しかし糖尿病患者の医療機関非受診は明らかに健康を阻害しており、行動変容を促す必要が示唆された。本研究の限界としては、「医療機関を受診していない」人を把握していない。また、前年度の健診結果を抽出しておらず、HbA1c の上昇度合は考慮していない。今後、年齢階層別や LDL その他の検査値を含めた分析を実施する予定である。

C. 10. 特定健康診査・後期高齢者健康診査の階層化基準とその後の心筋梗塞発症の関連（奈良県 KDB）

172,410 名が解析対象となった。高血糖、脂質異常症、高血圧、喫煙習慣有りについては順にオッズ比は 1.61(95%信頼区間(CI): 1.34-1.94)、1.38(1.19-1.55)、1.33(1.11-1.60)、1.30 (1.07-1.59)で各リスクをもたない場合に比べ有意に高かった。BMI 異常、腹囲異常についてのオッズ比は順に 1.13(0.95-1.30)、1.02(0.85-1.22)であった。使用した健診データは健診から発症までの期間について考慮していない点、健診者のみ対象としている点に限界はある。本研究では健診受診者のリスク因子ごとに心筋梗塞発症有無についてのオッズ比を定量的に求めることができた。

D. 考察

世界的に、一般住民対象の健診のほとんどは公衆衛生学・医療経済学の観点で有用でないとされている (*Cochrane Database Syst Rev.* 2019 1(1): CD009009.)。一方で、生活習慣病

は自覚症状に乏しく、個人の疾病予防の観点で健診が果たす役割は大きい。日本では、特定健診・特定保健指導（特定健診等）が 2008 年から実施されている。2024 年からは特定健診事業について、成果が出たこと（特定保健指導における減量の達成等）を評価する体系に制度が変更された。特定健診等の効果検証に当たっては対照群の設定が大きな課題となるが、本研究で開発した手法により、従来の課題が克服できる可能性が示唆された。NDB 到着後の解析計画についてもコードレベルで具体的に検討を進めることができたと考えられる。

2024 年度および 2025 年度は、試行的分析の結果も踏まえ NDB データの解析を行う。2024 年度は実際にレセプト情報と特定健診等情報を連結して、その効果の評価のために長期かつ縦断的な解析を考案した研究デザインに基づいて開始する。

E. 結論

特定健診等の効果検証に当たっては、比較対照の設定が極めて困難であることが知られているが、本研究で開発した方法論で一定程度克服できると考えられた。次年度以降、特定健診等の効果の評価のための研究を実施していく。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Nishioka, Y., Morita, E., Takeshita, S., Tamamoto, S., Myojin, T., Noda, T., & Imamura, T. (2024). Exact-matching algorithms using administrative health

claims database equivalence factors for real-world data analysis based on the target trial emulation framework. *Health Services and Outcomes Research Methodology*, 1-13.

2. 学会発表

1. 西岡祐一, 森田えみり, 竹下沙希, 玉本咲楽, 明神大也, 野田龍也, 今村知明. 入院者や通院者でない被保険者における健康診査の検査値と心血管イベント・死亡の関連. 第 82 回日本公衆衛生学会総会.
2. 明神大也, 西岡祐一, 野田龍也, 今村知明. 奈良県国保データを用いた特定健診で HbA1c 高値を指摘された者の受療行動に関する調査. 第 82 回日本公衆衛生学会総会.
3. 明神 大也, 西岡 祐一, 森田 えみり, 小泉 実幸, 紙谷 史夏, 中島 拓紀, 樽松 由佳子, 岡田 定規, 野田 龍也, 高橋 裕. 健康診断における HbA1c 高値の受診者の医療機関受診までの日数に関する分析. 第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会.
4. 玉本咲楽, 西岡祐一, 西岡祐一, 竹下沙希, 森田えみり, 明神大也, 野田龍也, 今村知明. 特定健康診査・後期高齢者健康診査の階層化基準とその後の心筋梗塞発症の関連. 第 82 回日本公衆衛生学会総会.

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし

図1：従来手法と新規手法の第1種過誤の確率の比較（シミュレーション）

Table 1 Number of type I errors of each adjustment method

	Univariate regression model	Multivariate regression model	Propensity score (PS) model	Exact-matching algorithms using AHCDEFs
Trial (times)	500	500	500	500
Type I error (times)	497	485	492	33
Proportion of type I error	99.4%	97.0%	98.4%	6.6%

AHCDEFs; Administrative Health Claims Database Equivalence Factors

The trials were conducted 500 times independently ($t = 1, 2, \dots, 500$) considering the misclassification and chance errors of all variables and competing events of outcome. The simulation process followed a sufficient causal model. Thus, for an event to occur, only when equal to or more than 1 sufficient cause ($X_{t2n}, \dots, X_{t100n}$) to occur. For each patient ($n = 1, 2, \dots, 50,000$), we constructed a confounding model of exposure (X_{tin}) and outcome (Y_m) of interest. That is, the true odds ratio of outcome occurrence for the group exposed to the group without exposure was 1. Type I error is an erroneous statistical determination of the odds ratio, which is not equal to 1 when there is no difference. Although the probability of type I error is usually controlled within 5%, it can actually be much higher than 5% if the confounding factors are poorly adjusted.

Univariate regression model

$$P(Y_m = 1 | X_{tin}) = \frac{\exp(\beta_{t1}X_{tin})}{1 + \exp(\beta_{t1}X_{tin})}$$

Multivariate regression model:

$$P(Y_m = 1 | X_{tin}, K_{ti}) = \frac{\exp(\beta_{t1}X_{tin} + \sum_{i=2}^{100} \beta_{ti}X_{tin}K_{ti})}{1 + \exp(\beta_{t1}X_{tin} + \sum_{i=2}^{100} \beta_{ti}X_{tin}K_{ti})}$$

Propensity score model:

$$P(Y_m = 1 | X_{tin}, K_{ti}) = \frac{\exp(\beta_{t1}X_{tin} + PS(X_{tin}=1 | X_{tin}, K_{ti}))}{1 + \exp(\beta_{t1}X_{tin} + PS(X_{tin}=1 | X_{tin}, K_{ti}))}$$

$$PS(X_{tin}=1 | X_{tin}, K_{ti}) = \frac{\exp(\sum_{i=2}^{100} \beta_{ti}X_{tin}K_{ti})}{1 + \exp(\sum_{i=2}^{100} \beta_{ti}X_{tin}K_{ti})}$$

Exact Matching Algorithms using AHCDEFs:

$$P(Y_m = 1 | X_{tin}, K_{ti}) = \frac{\exp(\beta_{t1}X'_{tin} + \sum_{i=2}^{100} \beta_{ti}X'_{tin}K_{ti})}{1 + \exp(\beta_{t1}X'_{tin} + \sum_{i=2}^{100} \beta_{ti}X'_{tin}K_{ti})}$$

If $\frac{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=1)}{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=0)} < 1$,

$$X'_{tin} = \begin{cases} X_{tin} * \frac{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=1)}{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=0)} & \text{if } X_{tin} = 0 \\ X_{tin} & \text{if } X_{tin} = 1 \end{cases}$$

If $\frac{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=1)}{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=0)} > 1$,

$$X'_{tin} = \begin{cases} X_{tin} * \frac{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=0)}{NumberofPatients(\forall i \geq 2, X_{tin}=X_{in} | X_{tin}=1)} & \text{if } X_{tin} = 1 \\ X_{tin} & \text{if } X_{tin} = 0 \end{cases}$$

AHCDEFs are X_{tin} if $K_{ti} = 1$ and $i \geq 2$, including at least one real sufficient cause

※研究発表の論文 (Nishioka, Y., Morita, E., Takeshita, S., Tamamoto, S., Myojin, T., Noda, T., & Imamura, T. (2024). Exact-matching algorithms using administrative health claims database equivalence factors for real-world data analysis based on the target trial emulation framework. *Health Services and Outcomes Research Methodology*, 1-13.) より引用

図2 特定保健指導群(Provided)と対照群の短期間の医療費の比較（奈良県KDB）

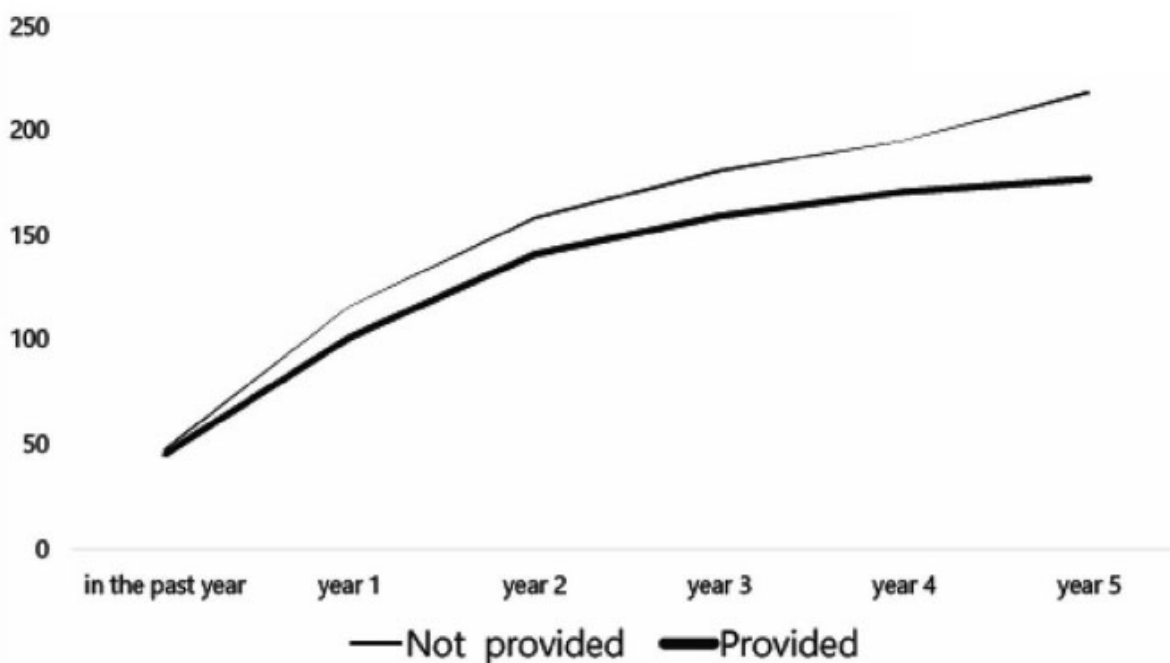


Fig.3 Medical expenditures with and without specific health guidance Vertical axis; medical expenses per person per month (USD) Horizontal axis; time USD/JPY was 150 (October 21, 2022). Those who received health guidance during the six-month period among those who received the specified health check-up were identified and designated as the health guidance group. Those whose age, sex, BMI, abdominal circumference, medical expenses in the past year, number of days of outpatient visits in the past year, and number of days of hospitalization in the past year matched those of the health guidance group were identified and designated as the control group. The medical expenditure per person per month in both groups was observed over time

※研究発表の論文 (Nishioka, Y., Morita, E., Takeshita, S., Tamamoto, S., Myojin, T., Noda, T., & Imamura, T. (2024). Exact-matching algorithms using administrative health claims database equivalence factors for real-world data analysis based on the target trial emulation framework. *Health Services and Outcomes Research Methodology*, 1-13.) より引用

参考表1：糖尿病薬の医薬品コード一覧

medicine code	brand name (in Japanese)	generic name	Class	YJ code
642490060	ヒューマリンN注U 40単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A1028
642490111	モノタード注 40単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A1036
642490058	ヒューマリンR注U 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A2024
642490106	ノボリンR注 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A2032
642490061	ヒューマリンN注U-100 100単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A3020
642490112	モノタード注100 100 単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A3039
620008912	ヒューマリンN注100単位 /mL	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A3047
642490059	ヒューマリンR注U-100 100単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A4027
642490107	ノボリンR注100 100 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A4035
620008897	ノボリンR注 100単位/ mL	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A4043
620008897	ノボリンR注100単位/m L	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A4043
620008909	ヒューマリンR注100単位 /mL	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A4051
642490108	ヒューマリンU注U 40単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A6020
642490109	ヒューマリンU注U-100 100単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A7026
642490109	ヒューマリンU注U-100	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403A7026
642490115	ベンフィルR注 150単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A8022
640407062	ヒューマカートR注 150 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403A8030
640406238	ヒューマリン3/7注U 4 0単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492403A9029
640406239	ヒューマリン3/7注U-1 00 100単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492403H1026
620008915	ヒューマリン3/7注100 単位/mL	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492403H1034
640406240	ヒューマカート3/7注 1 50単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492403H2022
640407063	ヒューマカートN注 150 単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403H3029
640407220	ヒューマカートR注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403H4025
640422074	ベンフィルR注300 30 0単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403H4033
620008907	ヒューマリンR注カート 3 00単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403H4041
620008907	ヒューマリンR注カート	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403H4041
620008932	ベンフィルR注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403H4050
620008932	ベンフィルR注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492403H4050
640407221	ヒューマカートN注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403H5021
620008910	ヒューマリンN注カート 3 00単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403H5030

620008910	ヒューマリンN注カート	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492403H5030
640407222	ヒューマカート3／7注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492403H6028
620008913	ヒューマリン3／7注カート 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492403H6036
620008913	ヒューマリン3／7注カート	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492403H6036
642490063	イソフェンインスリン40単位 1mL水性懸濁注射液	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492405C1010
642490092	NPHイスジリン 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492405C1028
642490064	インスリン20単位 1mL注射液	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492406A1013
642490094	イスジリンー20 20単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492406A1021
642490065	インスリン40単位 1mL注射液	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492406A2010
642490065	インスリン40単位 1mL注射液 [統]	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492406A2010
642490095	イスジリンー40 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492406A2028
642490066	インスリン亜鉛40単位 1mL水性懸濁注射液	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492407C1019
642490099	レンティイスジリン 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492407C1043
642490068	結晶性インスリン亜鉛40単位 1mL水性懸濁注射液	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492409C1018
642490101	ウルトラレンティイスジリン 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492409C1034
642490071	無晶性インスリン亜鉛40単位 1mL水性懸濁注射液	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492410C1010
642490103	セミレンティイスジリン 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492410C1037
642490070	プロタミンインスリン亜鉛20単位 1mL水性懸濁注射液	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492411C1015
642490070	プロタミンインスリン亜鉛20単位 1mL水性懸濁注射液 [統]	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492411C1015
642490104	プロタミン亜鉛イスジリン 20単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492411C1023
642490122	ノボリンN注 40単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413A1021
642490123	ノボリンN注 100 100単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413A2028
620008898	ノボリンN注 100単位/mL	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413A2036
620008898	ノボリンN注 100単位/mL	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413A2036
642490120	ノボリン30R注 40単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413A3024
642490121	ノボリン30R注 100 100単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413A4020
620008899	ノボリン30R注 100単位/mL	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413A4039
620008899	ノボリン30R注 100単位/mL	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413A4039
642490124	ノボリンU注 40単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413A5027
642490125	ノボリンU注 100 100単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413A6023

642490138	ベンフィルN注 150単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413A7020
642490133	ベンフィル10R注 150単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413A8026
642490134	ベンフィル20R注 150単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413A9022
642490132	ノボレットN注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1024
640422069	ヒューマカートN注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1032
640453022	イノレットN注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1040
640453022	イノレットN注	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1040
620000266	ノボリンN注フレックスペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1059
620000266	ノボリンN注フレックスペン	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1059
620008911	ヒューマリンN注キット 300単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1067
620008911	ヒューマリンN注キット	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413G1067
642490131	ノボレットR注 150単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G2020
642490126	ノボレット10R注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G3027
620000202	イノレット10R注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G3035
620000267	ノボリン10R注フレックスペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G3043
620000267	ノボリン10R注フレックスペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G3043
642490127	ノボレット20R注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G4023
620000203	イノレット20R注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G4031
620000268	ノボリン20R注フレックスペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G4040
620000268	ノボリン20R注フレックスペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G4040
642490128	ノボレット30R注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5020
640422067	ヒューマカート3/7注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5038
640453023	イノレット30R注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5046
640453023	イノレット30R注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5046
620000269	ノボリン30R注フレックスペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5054
620000269	ノボリン30R注フレックスペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5054

620008914	ヒューマリン3／7注キット 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5062
620008914	ヒューマリン3／7注キット	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G5062
642490129	ノボレット40R注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G6026
620000204	イノレット40R注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G6034
620000204	イノレット40R注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G6034
620000270	ノボリン40R注フレックス ペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G6042
620000270	ノボリン40R注フレックス ペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G6042
642490130	ノボレット50R注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G7022
620000205	イノレット50R注 300 单位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G7030
620000205	イノレット50R注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G7030
620000271	ノボリン50R注フレックス ペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G7049
620000271	ノボリン50R注フレックス ペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G7049
640422059	ノボレットR注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8029
640422068	ヒューマカートR注 300 单位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8037
640453021	イノレットR注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8045
640453021	イノレットR注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8045
620000265	ノボリンR注フレックスペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8053
620000265	ノボリンR注フレックスペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8053
620008908	ヒューマリンR注キット 3 00単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8061
620008908	ヒューマリンR注キット	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413G8061
622114601	ヒューマリン3／7注ミリオ ペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G9025
622114601	ヒューマリン3／7注ミリオ ペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413G9025
642490135	ベンフィル30R注 150 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H1020
642490136	ベンフィル40R注 150 单位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H2026
642490137	ベンフィル50R注 150 单位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H3022
640412085	ベンフィルN注300 30 0単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413H4029

620008933	ベンフィルN注 300単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413H4037
620008933	ベンフィルN注	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413H4037
640412080	ベンフィル10R注300 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H5025
640412081	ベンフィル20R注300 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H6021
640412081	ベンフィル20R注300	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H6021
640412082	ベンフィル30R注300 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H7028
620008934	ベンフィル30R注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H7036
620008934	ベンフィル30R注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H7036
640412083	ベンフィル40R注300 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H8024
620008935	ベンフィル40R注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H8032
620008935	ベンフィル40R注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H8032
640412084	ベンフィル50R注300 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H9020
620008936	ベンフィル50R注 300 単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H9039
620008936	ベンフィル50R注	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492413H9039
622114501	ヒューマリンN注ミリオペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413P1024
622114501	ヒューマリンN注ミリオペン	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492413P1024
622114401	ヒューマリンR注ミリオペン 300単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413P2020
622114401	ヒューマリンR注ミリオペン	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413P2020
640453031	ヴェロスリン注100 10 0単位	Insulin human (genetical recombination)	rapid-acting insulin	2492413Q2026
640451027	ヒューマログ注カート 30 0単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414A1026
640451027	ヒューマログ注カート	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414A1026
640451029	ヒューマログ注バイアル10 0単位/mL	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414A2022
620008916	ヒューマログ注100単位/ mL	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414A2030
620002439	ヒューマログミックス25注 カート 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414A3029
620002439	ヒューマログミックス25注 カート	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414A3029
620002440	ヒューマログミックス50注 カート 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414A4025
620002440	ヒューマログミックス50注 カート	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414A4025

620002441	ヒューマログN注カート 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492414A5021
620002441	ヒューマログN注カート	Insulin lispro (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492414A5021
629906701	ルムジェブ注100単位／mL	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414A6028
629906801	ルムジェブ注カート 300 単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414A7024
640451028	ヒューマログ注キット 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414G1029
640451028	ヒューマログ注キット	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414G1029
620002442	ヒューマログミックス25注キット 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G2025
620002442	ヒューマログミックス25注キット	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G2025
620002443	ヒューマログミックス50注キット 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G3021
620002443	ヒューマログミックス50注キット	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G3021
620002444	ヒューマログN注キット 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492414G4028
620002444	ヒューマログN注キット	Insulin lispro (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492414G4028
620007460	ヒューマログ注ミリオペン 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414G5024
620007460	ヒューマログ注ミリオペン	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414G5024
620007461	ヒューマログミックス25注ミリオペン 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G6020
620007461	ヒューマログミックス25注ミリオペン	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G6020
620007462	ヒューマログミックス50注ミリオペン 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G7027
620007462	ヒューマログミックス50注ミリオペン	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492414G7027
620007459	ヒューマログN注ミリオペン 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492414G8023
620007459	ヒューマログN注ミリオペン	Insulin lispro (genetical recombination)	immediate-acting insulin	2492414G8023
622642701	ヒューマログ注ミリオペン HD	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414G9020
622642701	ヒューマログ注ミリオペンHD 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414G9020
622642701	ヒューマログ注ミリオペンHD	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414G9020
629906901	ルムジェブ注ミリオペン 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414P1029
629907001	ルムジェブ注ミリオペンHD 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492414P2025
640451040	ノボラピッド注300 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A2027
620008894	ノボラピッド注 ペンファイル 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A2035
620008894	ノボラピッド注ペンファイル	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A2035
640451038	ノボラピッド注100単位／mLバイアル	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A3023
620008895	ノボラピッド注 100 単位／mL	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A3031

620008895	ノボラピッド注100単位／mL	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A3031
620000447	ノボラピッド30ミックス注300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415A4020
620008896	ノボラピッド30ミックス注ペンフィル 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415A4038
620008896	ノボラピッド30ミックス注ペンフィル	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415A4038
629905801	フィアスプ注 100単位／mL	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A5026
629905701	フィアスプ注 ペンフィル 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415A6022
640451041	ノボラピッド注300フレックスパン 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G1023
620008893	ノボラピッド注 フレックスペン 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G1031
620008893	ノボラピッド注フレックスペン	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G1031
620000448	ノボラピッド30ミックス注フレックスペン 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415G2020
620000448	ノボラピッド30ミックス注フレックスペン	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415G2020
621926901	ノボラピッド注 イノレット 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G3026
621926901	ノボラピッド注イノレット	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G3026
621973201	ノボラピッド50ミックス注フレックスペン 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415G4022
621973201	ノボラピッド50ミックス注フレックスペン	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415G4022
621973301	ノボラピッド70ミックス注フレックスペン 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415G5029
621973301	ノボラピッド70ミックス注フレックスペン	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/immediate-acting insulin	2492415G5029
622252701	ノボラピッド注 フレックスタッチ 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G6025
622252701	ノボラピッド注フレックスタッチ	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G6025
629905601	フィアスプ注 フレックスタッチ 300単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492415G7021
620000442	ランタス注カート300 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A1025
620008943	ランタス注カート 300 単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A1033
620008943	ランタス注カート	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A1033
620002445	ランタス注オブチクリック300 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A2021
620008942	ランタス注オブチクリック 300 単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A2030
620008942	ランタス注オブチクリック	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A2030
620004781	ランタス注バイアル1000 100単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A3028
620008945	ランタス注100単位／mL	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416A3036
620000443	ランタス注キット300 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416G1028

620008944	ランタス注キット 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416G1036
620008944	ランタス注キット	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416G1036
620007536	ランタス注ソロスター 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416G2024
620007536	ランタス注ソロスター	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416G2024
622440701	ランタスXR注ソロスター 450単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416G3020
622440701	ランタスXR注ソロスター	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492416G3020
620005900	レベミル注 300 300単位	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417A1020
620008953	レベミル注 ペンフィル 300単位	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417A1038
620008953	レベミル注ペンフィル	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417A1038
620005901	レベミル注 300 フレックス ペン 300単位	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417G1022
620008952	レベミル注 フレックスペン 300単位	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417G1030
620008952	レベミル注フレックスペン	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417G1030
621927001	レベミル注 イノレット 300単位	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417G2029
621927001	レベミル注イノレット	Insulin detemir (genetical recombination)	long-acting insulin	2492417G2029
621911101	アピドラ注 100 単位／mL	Insulin glulisine (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492418A1024
621911301	アピドラ注カート 300単位	Insulin glulisine (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492418A2020
621911301	アピドラ注カート	Insulin glulisine (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492418A2020
621911201	アピドラ注ソロスター 300単位	Insulin glulisine (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492418G1027
621911201	アピドラ注ソロスター	Insulin glulisine (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492418G1027
622199001	トレシーバ注 ペンフィル 300単位	Insulin degludec (genetical recombination)	long-acting insulin	2492419A1029
622199001	トレシーバ注ペンフィル	Insulin degludec (genetical recombination)	long-acting insulin	2492419A1029
622198901	トレシーバ注 フレックスタッヂ 300単位	Insulin degludec (genetical recombination)	long-acting insulin	2492419G1021
622198901	トレシーバ注フレックスタッヂ	Insulin degludec (genetical recombination)	long-acting insulin	2492419G1021
622410901	インスリン グラルギンBS 注カート「リリー」 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492420A1021
622410901	インスリン グラルギンBS 注カート「リリー」	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492420A1021
622411001	インスリン グラルギンBS 注ミリオペン「リリー」 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492420G1024
622411001	インスリン グラルギンBS 注ミリオペン「リリー」	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492420G1024
622484801	インスリン グラルギンBS 注キット「FFP」 300単位	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492421G1029
622484801	インスリン グラルギンBS 注キット「FFP」	Insulin glargine (genetical recombination)	long-acting insulin	2492421G1029
629907301	インスリン リスプロBS注 100 単位／mL HU「サノフイ」	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492422A1020
629907401	インスリン リスプロBS注 カート HU「サノフイ」 300単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492422A2027

629907501	インスリン リスプロB S注 ソロスターH U「サノフィ」 3 0 0 単位	Insulin lispro (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492422G1023
629914101	インスリン アスパルトB S 注カート NR「サノフィ」 3 0 0 単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492423A2021
629914201	インスリン アスパルトB S 注ソロスターNR「サノフ イ」3 0 0 単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492423G1028
622450901	ライゾデグ配合注 ペンフィ ル 3 0 0 単位	Insulin aspart/degludec (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/long-acting insulin	2492500A1022
622450901	ライゾデグ配合注ペンフィル	Insulin aspart/degludec (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/long-acting insulin	2492500A1022
622451001	ライゾデグ配合注 フレック スタッチ 3 0 0 単位	Insulin aspart/degludec (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/long-acting insulin	2492500G1025
622451001	ライゾデグ配合注フレックス タッチ	Insulin aspart/degludec (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin/long-acting insulin	2492500G1025
629911601	リベルサス錠3 m g	Semaglutide	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499014F1021
629911701	リベルサス錠7 m g	Semaglutide	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499014F2028
629911801	リベルサス錠1 4 m g	Semaglutide	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499014F3024
621974801	ビクトーザ皮下注1 8 m g 3 m L	Liraglutide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499410G1021
621974801	ビクトーザ皮下注1 8 m g	Liraglutide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499410G1021
622038301	バイエッタ皮下注5 μ gペ ン3 0 0 3 0 0 μ g (5 μ g)	Exenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499411G1026
622038301	バイエッタ皮下注5 u gペ ン3 0 0	Exenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499411G1026
622038401	バイエッタ皮下注1 0 μ gペ ン3 0 0 3 0 0 μ g (1 0 μ g)	Exenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499411G2022
622038401	バイエッタ皮下注1 0 u gペ ン3 0 0	Exenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499411G2022
622229001	ビデュリオン皮下注射2 m g (懸濁用液付)	Exenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499411G3029
622229001	ビデュリオン皮下注射2 m g	Exenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499411G3029
622406001	ビデュリオン皮下注射2 m g ペン	Exenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499411G4025
622267001	リキスマニア皮下注3 0 0 μ g 3 m L	Lixisenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499415G1024
622267001	リキスマニア皮下注3 0 0 u g	Lixisenatide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499415G1024
622442201	トルリシティ皮下注0. 7 5 m g アテオス 0. 5 m L	Dulaglutide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499416G1029
622442201	トルリシティ皮下注0. 7 5 m g アテオス	Dulaglutide (genetical recombination)	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499416G1029
629907701	オゼンピック皮下注0. 2 5 m g S D 0. 5 m L	Semaglutide	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499418G1028
629907801	オゼンピック皮下注0. 5 m g S D 0. 5 m L	Semaglutide	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499418G2024
629907901	オゼンピック皮下注1. 0 m g S D 1 m g 0. 5 m L	Semaglutide	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499418G3020
613960017	ジメリン錠2 5 0 m g	Acetohexamide	Sulfonylurea	3961001F1029
613960016	ジメリン錠 5 0 0 m g	Acetohexamide	Sulfonylurea	3961001F2025
620000048	ジメリン錠5 0 0 m g	Acetohexamide	Sulfonylurea	3961001F2033
613960020	デアメリンS錠 2 5 0 m g	Glyclopymamide	Sulfonylurea	3961002F1023
620006030	デアメリンS錠2 5 0 m g	Glyclopymamide	Sulfonylurea	3961002F1031

622740200	グリベンクラミド 1. 25 mg 錠	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1010
613960002	オイグルコン錠 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1028
613960018	ダオニール 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1036
613960038	パミルコン錠 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1044
610412056	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「EMEC」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1052
610433079	ダムゼール錠 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1060
620003159	ダオニール錠 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1087
622009801	オペアミン錠 1. 25 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1095
622018801	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「タナベ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1109
622013401	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「トーワ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1117
622036001	プラトゲン錠 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1125
622039901	マーグレイド錠 1. 25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1133
622103201	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「タイヨー」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1141
622036002	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「日医工」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1150
622009802	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「サワイ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1168
622018802	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「JG」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1176
620871601	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「三和」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1184
620871407	グリベンクラミド錠 1.25mg 「武田テバ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1192
620871407	グリベンクラミド錠 1. 25 mg 「武田テバ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1192
622740300	グリベンクラミド 2. 5 mg 錠	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2016
613960003	オイグルコン錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2024
613960019	ダオニール 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2032
613960039	パミルコン錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2040
613960080	エントレゾン錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2059
613960079	オペアミン錠 2. 5 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2067
613960074	セオグルミン錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2075
613960076	プラトゲン錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2083
613960077	ベンクラート錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2091
613960078	マーグレイド錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2105
610407055	クラミトン錠 2. 5 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2113
610441042	グリビナート錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2121
610441043	ダムゼール錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2130
620003160	ダオニール錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2156
620003604	プラトゲン錠 2. 5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2164
620006890	グリベンクラミド錠 2. 5 mg 「トーワ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2172

620872001	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「タナベ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2180
622075601	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「EMEC」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2199
620872004	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「タイヨー」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2202
620872009	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「日医工」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2210
620872002	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「サワイ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2229
620872016	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「JG」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2237
620872003	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「三和」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2245
620871907	グリベンクラミド錠 2.5mg 「武田テバ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2253
620871907	グリベンクラミド錠 2.5 mg 「武田テバ」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2253
613960006	クロルプロパミド錠 100 mg	Chlorpropamide	Sulfonylurea	3961004F1014
613960008	クロルプロパミド錠 250 mg	Chlorpropamide	Sulfonylurea	3961004F2010
620009209	アベマイド錠 250 mg	Chlorpropamide	Sulfonylurea	3961004F2010
620872304	クロルプロパミド錠 250 mg 「KN」	Chlorpropamide	Sulfonylurea	3961004F2010
613960041	アベマイド錠 250 mg	Chlorpropamide	Sulfonylurea	3961004F2029
613960024	トリナーゼ錠 100 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961005F1027
613960025	トリナーゼ錠 250 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961005F2023
613960027	トルブタミド錠 250 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1013
613960027	トルブタミド錠 [統]	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1013
613960060	ブタマイド錠 250 250 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1013
613960060	ブタマイド錠 250	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1013
620004289	トルブタミド錠 250 mg 「トーワ」	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1013
613960053	ジアベン錠 250 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1030
613960054	デアベース 1号 250 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1048
613960057	トルブタミド錠「タケシマ」 250 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1072
620004842	デアベース錠 250 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1137
620006590	トルブタミド錠 250 mg 「NT」	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F1145
613960028	トルブタミド錠 500 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2010
613960028	トルブタミド錠 [統]	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2010
613960067	ブタマイド錠 500 500 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2010
613960067	ブタマイド錠 500	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2010
613960064	ジアベン錠 500 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2044
613960068	ヘキストラスチノン錠 500 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2087
620003452	ヘキストラスチノン錠 0.5 g 500 mg	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2109
620003452	ヘキストラスチノン錠 0.5 g	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006F2109

613960026	トルブタミド	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006X1019
620003277	ヘキストラスチノン散 100 %	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006X1019
613960050	ヘキストラスチノン	Tolbutamide	Sulfonylurea	3961006X1035
620873702	グリクラジド錠 40 mg 「日新」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1018
622313200	グリクラジド 40 mg 錠	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1018
622313200	グリクラジド 40 mg 錠 [統]	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1018
622740400	グリクラジド 40 mg 錠	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1018
613960070	キヨワクロン錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1034
613960071	クラウナート錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1042
613960072	グリミラン錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1050
613960073	グルタミール錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1069
613960075	ダイアグリコ錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1077
610406257	ファルリンド錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1085
610406276	ベネラクサー錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1093
610406357	ルイメニア錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1107
620002032	グリミクロン錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1115
620002030	クラウナート錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1123
620002717	グリクラジド錠 40 mg 「YD」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1131
620003568	ダイアグリコ錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1140
620003661	ルイメニア錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1158
620003948	グリクラジド錠 40 mg 「NP」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1166
620004580	ベネラクサー錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1174
620004482	グルタミール錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1182
620006891	グリミラン錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1190
620873301	グリクラジド錠 40 mg 「サワイ」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1204
620873402	グリクラジド錠 40 mg 「トーワ」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1212
620873202	グリクラジド錠 40 mg 「KN」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F1220
622740500	グリクラジド 20 mg 錠	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2014
620002031	グリミクロン HA 錠 20 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2022
620002029	クラウナート錠 20 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2030
620003947	グリクラジド錠 20 mg 「NP」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2049
622005801	ルイメニア錠 20 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2057
622141301	グリミラン錠 20 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2065
622169101	グルタミール錠 20 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2073
622143401	ダイアグリコ錠 20 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2081
622169102	グリクラジド錠 20 mg 「サワイ」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2090

622143402	グリクラジド錠 20 mg 「トーワ」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2103
622141302	グリクラジド錠 20 mg 「K N」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2111
622005802	グリクラジド錠 20 mg 「日新」	Gliclazide	Sulfonylurea	3961007F2120
610443002	アマリール 1 mg 錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1020
622025801	グリメビリド錠 1 mg 「A A」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1039
622021801	グリメビリド錠 1 mg 「A F P」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1047
621997001	グリメビリド錠 1 mg 「B M D」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1055
621998701	グリメビリド錠 1 mg 「E M E C」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1063
622023501	グリメビリド錠 1 mg 「J G」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1071
622011401	グリメビリド錠 1 mg 「K N」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1080
622038801	グリメビリド錠 1 mg 「K O」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1098
622033101	グリメビリド錠 1 mg 「N P」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1101
622001701	グリメビリド錠 1 mg 「T C K」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1110
621999701	グリメビリド錠 1 mg 「Y D」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1128
622026501	グリメビリド錠 1 mg 「Z E」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1136
622000601	グリメビリド錠 1 mg 「アメル」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1144
622029901	グリメビリド錠 1 mg 「イセイ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1152
621999301	グリメビリド錠 1 mg 「オーハラ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1160
622016001	グリメビリド錠 1 mg 「科研」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1179
622031401	グリメビリド錠 1 mg 「杏林」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1187
622025201	グリメビリド錠 1 mg 「ケミファ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1195
622020901	グリメビリド錠 1 mg 「興和テバ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1209
622009901	グリメビリド錠 1 mg 「サワイ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1217
622017401	グリメビリド錠 1 mg 「三和」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1225
622004701	グリメビリド錠 1 mg 「タカタ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1233
622017901	グリメビリド錠 1 mg 「タナベ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1241
622013501	グリメビリド錠 1 mg 「トーワ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1250
622035701	グリメビリド錠 1 mg 「日医工」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1268
622005501	グリメビリド錠 1 mg 「日新」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1276
622008701	グリメビリド錠 1 mg 「マイラン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1284
622033701	グリメビリド錠 1 mg 「モチダ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1292
622058801	グリメビリド錠 1 mg 「タイヨー」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1306
622114701	グリメビリド錠 1 mg 「FFP」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1314

622127401	グリメピリド錠 1 mg 「サン ド」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1322
622088301	グリメピリド錠 1 mg 「ファ イザー」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1330
622020903	グリメピリド錠 1 mg 「T Y K」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1349
622004702	グリメピリド錠 1mg 「Me」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1357
622004702	グリメピリド錠 1 mg 「M e」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1357
622636501	グリメピリド錠 1mg 「フェル ゼン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1365
622636501	グリメピリド錠 1 mg 「フェ ルゼン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1365
622313300	グリメピリド 3 m g 錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2019
622313300	グリメピリド 3 m g 錠 [統]	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2019
622847100	グリメピリド 3 m g 錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2019
610443003	アマリール 3 m g 錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2027
622025901	グリメピリド錠 3 m g 「A A」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2035
622021901	グリメピリド錠 3 m g 「AF P」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2043
621997101	グリメピリド錠 3 m g 「BM D」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2051
621998801	グリメピリド錠 3 m g 「EM EC」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2060
622023601	グリメピリド錠 3 m g 「J G」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2078
622011501	グリメピリド錠 3 m g 「K N」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2086
622038901	グリメピリド錠 3 m g 「K O」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2094
622033201	グリメピリド錠 3 m g 「N P」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2108
622001801	グリメピリド錠 3 m g 「TC K」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2116
621999801	グリメピリド錠 3 m g 「Y D」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2124
622026601	グリメピリド錠 3 m g 「Z E」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2132
622000701	グリメピリド錠 3 m g 「アメ ル」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2140
622030001	グリメピリド錠 3 m g 「イセ イ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2159
621999401	グリメピリド錠 3 m g 「オー ハラ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2167
622016101	グリメピリド錠 3 m g 「科 研」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2175
622031501	グリメピリド錠 3 m g 「杏 林」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2183
622025301	グリメピリド錠 3 m g 「ケミ ファ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2191
622021001	グリメピリド錠 3 m g 「興和 テバ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2205
622010001	グリメピリド錠 3 m g 「サワ イ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2213
622017501	グリメピリド錠 3 m g 「三 和」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2221
622004801	グリメピリド錠 3 m g 「タカ タ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2230
622018001	グリメピリド錠 3 m g 「タナ ベ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2248

622013601	グリメピリド錠3mg「トーワ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2256
622035801	グリメピリド錠3mg「日医工」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2264
622005601	グリメピリド錠3mg「日新」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2272
622008801	グリメピリド錠3mg「マイラン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2280
622033801	グリメピリド錠3mg「モチダ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2299
622058901	グリメピリド錠3mg「タイヨー」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2302
622114801	グリメピリド錠3mg「FFP」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2310
622127501	グリメピリド錠3mg「サンド」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2329
622088401	グリメピリド錠3mg「ファイザー」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2337
622021003	グリメピリド錠3mg「TYK」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2345
622004802	グリメピリド錠3mg「Me」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2353
622004802	グリメピリド錠3mg「Me」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2353
622636601	グリメピリド錠3mg「フェルゼン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2361
622636601	グリメピリド錠3mg「フェルゼン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2361
621982701	アマリール0.5mg錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3023
622033001	グリメピリド錠0.5mg「NP」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3031
622017301	グリメピリド錠0.5mg「三和」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3040
622118501	グリメピリド錠0.5mg「ZE」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3058
622127301	グリメピリド錠0.5mg「サンド」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3066
622128101	グリメピリド錠0.5mg「日医工」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3074
622169301	グリメピリド錠0.5mg「AA」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3082
622137701	グリメピリド錠0.5mg「EMEC」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3090
622141101	グリメピリド錠0.5mg「KN」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3104
622159301	グリメピリド錠0.5mg「TYK」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3112
622144001	グリメピリド錠0.5mg「アメル」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3120
622177501	グリメピリド錠0.5mg「イセイ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3139
622176301	グリメピリド錠0.5mg「杏林」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3147
622171301	グリメピリド錠0.5mg「マイラン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3155
622190801	グリメピリド錠0.5mg「BMD」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3163
622211501	グリメピリド錠0.5mg「FFP」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3171
622205101	グリメピリド錠0.5mg「JG」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3180
622222001	グリメピリド錠0.5mg「TCK」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3198
622187301	グリメピリド錠0.5mg「YD」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3201

622186201	グリメピリド錠0.5m g 「オーハラ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3210
622221001	グリメピリド錠0.5m g 「科研」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3228
622208901	グリメピリド錠0.5m g 「ケミア」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3236
622219701	グリメピリド錠0.5m g 「サワイ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3244
622190001	グリメピリド錠0.5m g 「タカタ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3252
622202201	グリメピリド錠0.5m g 「タナベ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3260
622194901	グリメピリド錠0.5m g 「トーワ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3279
622198001	グリメピリド錠0.5m g 「日新」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3287
622205501	グリメピリド錠0.5m g 「ファイザー」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3295
622246801	グリメピリド錠0.5m g 「モチダ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3309
622190002	グリメピリド錠0.5mg 「Me」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3317
622190002	グリメピリド錠0.5m g 「Me」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3317
622631401	グリメピリド錠0.5mg「フェ ルゼン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3325
622631401	グリメピリド錠0.5m g 「フェルゼン」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3325
622022001	グリメピリドOD錠1m g 「A F P」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4020
621998901	グリメピリドOD錠1m g 「EME C」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4038
622011601	グリメピリドOD錠1m g 「K N」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4046
622037901	グリメピリドOD錠1m g 「ケミア」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4054
622059001	グリメピリドOD錠1m g 「タイヨー」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4062
622122201	アマリールOD錠1m g	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4070
622059002	グリメピリドOD錠1m g 「テバ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4089
622271201	グリメピリドOD錠1m g 「日医工」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4097
622338601	グリメピリドOD錠1m g 「トーワ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4100
622022101	グリメピリドOD錠3m g 「A F P」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5026
621999001	グリメピリドOD錠3m g 「EME C」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5034
622011701	グリメピリドOD錠3m g 「K N」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5042
622038001	グリメピリドOD錠3m g 「ケミア」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5050
622059101	グリメピリドOD錠3m g 「タイヨー」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5069
622122301	アマリールOD錠3m g	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5077
622059102	グリメピリドOD錠3m g 「テバ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5085
622271301	グリメピリドOD錠3m g 「日医工」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5093
622338701	グリメピリドOD錠3m g 「トーワ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5107
622217701	アマリールOD錠0.5m g	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6022

622193301	グリメピリドOD錠0.5mg「EMEC」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6030
622202801	グリメピリドOD錠0.5mg「KN」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6049
622254701	グリメピリドOD錠0.5mg「A F P」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6057
622252501	グリメピリドOD錠0.5mg「ケミファ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6065
622242001	グリメピリドOD錠0.5mg「テバ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6073
622271101	グリメピリドOD錠0.5mg「日医工」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6081
622338501	グリメピリドOD錠0.5mg「トーワ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6090
613960036	塩酸ブホルミン錠「ミタ」50mg	Buformin	Biganide	3962001F1034
613960015	ジベトンS錠(腸溶錠)50mg	Buformin	Biganide	3962001F1069
613960014	ジベトスB錠 50mg	Buformin	Biganide	3962001F1077
620004502	ジベトス錠 50mg	Buformin	Biganide	3962001F1093
620005979	ジベトンS腸溶錠 50mg	Buformin	Biganide	3962001F1107
620006872	塩酸ブホルミン錠 50mg「ミタ」	Buformin	Biganide	3962001F1115
620873901	ブホルミン塩酸塩腸溶錠 50mg「KO」	Buformin	Biganide	3962001F1123
613960009	グリコラン錠 250mg	Metformin	Biganide	3962002F1020
613960032	メルビン錠 250mg	Metformin	Biganide	3962002F1039
610444147	メデット錠 250mg	Metformin	Biganide	3962002F1047
610463145	ネルビス錠 250mg	Metformin	Biganide	3962002F1055
620002859	メトリオン錠 250 250mg	Metformin	Biganide	3962002F1063
620004480	グリコラン錠 250mg	Metformin	Biganide	3962002F1071
620005570	メトホルミン塩酸塩錠 250mg「トーワ」	Metformin	Biganide	3962002F1080
620009133	メルビン錠 250mg	Metformin	Biganide	3962002F1098
622070801	メトホルミン塩酸塩錠 250mg「J G」	Metformin	Biganide	3962002F1101
621676001	メトホルミン塩酸塩錠 250mg「SN」	Metformin	Biganide	3962002F1110
621974701	メトグルコ錠 250mg	Metformin	Biganide	3962002F2027
622427201	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「D S E P」	Metformin	Biganide	3962002F2035
622421901	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「J G」	Metformin	Biganide	3962002F2043
622424401	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「T C K」	Metformin	Biganide	3962002F2051
622421101	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「T E」	Metformin	Biganide	3962002F2060
622432601	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「三和」	Metformin	Biganide	3962002F2078
622412701	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「トーワ」	Metformin	Biganide	3962002F2086
622436301	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「日医工」	Metformin	Biganide	3962002F2094
622438401	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「ニプロ」	Metformin	Biganide	3962002F2108
622417101	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT「ファイザー」	Metformin	Biganide	3962002F2116

622784601	メトホルミン塩酸塩錠 250 mg MT 「DSPB」	Metformin	Biganide	3962002F2124
622822401	メトホルミン塩酸塩錠 250 mg MT 「明治」	Metformin	Biganide	3962002F2132
622242501	メトグルコ錠 500 mg	Metformin	Biganide	3962002F3023
622427301	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「DSEP」	Metformin	Biganide	3962002F3031
622422001	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「JG」	Metformin	Biganide	3962002F3040
622424501	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「TCK」	Metformin	Biganide	3962002F3058
622421201	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「TE」	Metformin	Biganide	3962002F3066
622432701	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「三和」	Metformin	Biganide	3962002F3074
622438501	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「ニプロ」	Metformin	Biganide	3962002F3082
622417201	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「ファイザー」	Metformin	Biganide	3962002F3090
622448601	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「トーワ」	Metformin	Biganide	3962002F3104
622466601	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「日医工」	Metformin	Biganide	3962002F3112
622784701	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「DSPB」	Metformin	Biganide	3962002F3120
622822501	メトホルミン塩酸塩錠 500 mg MT 「明治」	Metformin	Biganide	3962002F3139
613960011	グルデアーゼ錠 125 mg	Glybzole	Sulfonylurea	3969001F1027
620003144	グルデアーゼ錠 125 12 5 mg	Glybzole	Sulfonylurea	3969001F1035
613960012	グルデアーゼ錠 250 mg	Glybzole	Sulfonylurea	3969001F2031
620003145	グルデアーゼ錠 250 25 0 mg	Glybzole	Sulfonylurea	3969001F2040
622740600	アカルボース 50 mg 錠	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1018
613960081	グルコバイ錠 50 mg	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1026
620005359	アカルボース錠 50 mg 「タヨー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1034
620009291	アカルボース錠 50 mg 「B MD」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1042
620009289	アカルボース錠 50 mg 「J G」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1050
620009288	アカルボース錠 50 mg 「N S」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1069
620009292	アカルボース錠 50 mg 「Y D」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1077
620009290	アカルボース錠 50 mg 「日医工」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1085
621958701	アカルボース錠 50 mg 「サワイ」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1093
621942101	アカルボース錠 50 mg 「マイラン」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1107
621942102	アカルボース錠 50 mg 「ファイザー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1115
622302201	アカルボース錠 50 mg 「T CK」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1123
621784902	アカルボース錠 50 mg 「テバ」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1131
622740700	アカルボース 100 mg 錠	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2014
613960082	グルコバイ錠 100 mg	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2022

620005360	アカルボース錠 100 mg 「タイヨー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2030
620009296	アカルボース錠 100 mg 「BMD」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2049
620009294	アカルボース錠 100 mg 「JG」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2057
620009293	アカルボース錠 100 mg 「NS」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2065
620009297	アカルボース錠 100 mg 「YD」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2073
620009295	アカルボース錠 100 mg 「日医工」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2081
621958801	アカルボース錠 100 mg 「サワイ」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2090
621942201	アカルボース錠 100 mg 「マイラン」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2103
621942202	アカルボース錠 100 mg 「ファイザー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2111
622302301	アカルボース錠 100 mg 「TCK」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2120
621785002	アカルボース錠 100 mg 「テバ」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2138
622740800	アカルボース 50 mg 口腔内崩壊錠	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F3010
620009286	アカルボースOD錠 50 mg 「タイヨー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F3029
621937101	グルコバイOD錠 50 mg	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F3037
622008501	アカルボースOD錠 50 mg 「マイラン」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F3045
622008502	アカルボースOD錠 50 mg 「ファイザー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F3053
621896402	アカルボースOD錠 50 mg 「テバ」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F3061
622740900	アカルボース 100 mg 口腔内崩壊錠	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F4017
620009287	アカルボースOD錠 100 mg 「タイヨー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F4025
621937201	グルコバイOD錠 100 mg	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F4033
622008601	アカルボースOD錠 100 mg 「マイラン」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F4041
622008602	アカルボースOD錠 100 mg 「ファイザー」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F4050
621896502	アカルボースOD錠 100 mg 「テバ」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F4068
621691101	ボグリボース錠 0.2 mg 「TCK」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1012
622741000	ボグリボース 0.2 mg 錠	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1012
610406390	ペイスン錠 0.2 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1020
610406390	ペイスン錠 0.2	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1020
620002730	ジャミール錠 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1039
620002810	ペイグレース錠 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1047
620002812	ペイスロース錠 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1055
620002815	ベスタミオン錠 0.2 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1063
620002824	ベルデリール錠 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1071
620002826	ペロム錠 0.2 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1080
620002828	ベンジックス錠 0.2 0.2 mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1098

620002835	ボグシール錠0.2 0.2 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1101
620002837	ボグリース錠0.2 0.2 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1110
620002839	ボグリダーゼ錠0.2 0. 2 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1128
620002842	ボグリボース錠0.2 m g 「SW」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1136
620002841	ボグリボース錠0.2 「タツ ミ」 0.2 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1144
620002841	ボグリボース錠0.2 「タツ ミ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1144
620002843	ボグリボース錠0.2 m g 「トーワ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1152
620002844	ボグリボース錠0.2 m g 「メルク」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1160
620004045	ベグリラート錠0.2 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1179
620004072	ボグリボース錠0.2 m g 「NP」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1187
620004071	ボグリボース錠0.2 「OM E」 0.2 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1195
620004071	ボグリボース錠0.2 「OM E」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1195
620006682	ボグリボース錠0.2 m g 「マイラン」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1209
620008727	ボグリボース錠0.2 m g 「MED」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1217
620008726	ボグリボース錠0.2 m g 「MEEK」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1225
621665301	ボグリボース錠0.2 m g 「タイヨー」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1233
621683401	ボグリボース錠0.2 m g 「タカタ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1241
621673501	ボグリボース錠0.2 m g 「日医工」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1250
621691201	ボグリボース錠0.2 m g 「サワイ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1268
622090001	ボグリボース錠0.2 m g 「ファイザー」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1276
621689303	ボグリボース錠0.2 m g 「NS」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1284
621689001	ボグリボース錠0.2 m g 「YD」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1292
621690402	ボグリボース錠0.2 m g 「杏林」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1306
621690901	ボグリボース錠0.2 m g 「ケミファ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1314
621690203	ボグリボース錠0.2 m g 「JG」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1322
622662701	ボグリボース錠0.2 m g 「武田テバ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1330
621691501	ボグリボース錠0.3 m g 「TCK」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2019
622741100	ボグリボース0.3 m g 錠	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2019
610406391	ベイスン錠0.3 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2027
610406391	ベイスン錠0.3	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2027
620002731	ジャミール錠0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2035
620002811	ベイグレース錠0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2043
620002813	ベイスロース錠0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2051

620002816	ベスタミオン錠0.3 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2060
620002825	ペルデリール錠0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2078
620002827	ペロム錠0.3 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2086
620002829	ベンジックス錠0.3 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2094
620002836	ボグシール錠0.3 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2108
620002838	ボグリース錠0.3 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2116
620002840	ボグリダーゼ錠0.3 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2124
620002846	ボグリボース錠0.3 「SW」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2132
620002845	ボグリボース錠0.3 「タツミ」 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2140
620002845	ボグリボース錠0.3 「タツミ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2140
620002847	ボグリボース錠0.3 「トーワ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2159
620002848	ボグリボース錠0.3 m g 「メルク」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2167
620004046	ベグリラート錠0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2175
620004074	ボグリボース錠0.3 m g 「NP」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2183
620004073	ボグリボース錠0.3 「OME」 0.3 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2191
620004073	ボグリボース錠0.3 「OME」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2191
620006683	ボグリボース錠0.3 m g 「マイラン」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2205
620008729	ボグリボース錠0.3 m g 「MED」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2213
620008728	ボグリボース錠0.3 m g 「MEEK」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2221
621665401	ボグリボース錠0.3 m g 「タイヨー」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2230
621683501	ボグリボース錠0.3 m g 「タカタ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2248
621673601	ボグリボース錠0.3 m g 「日医工」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2256
621691601	ボグリボース錠0.3 m g 「サワイ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2264
622090101	ボグリボース錠0.3 m g 「ファイザー」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2272
621689403	ボグリボース錠0.3 m g 「NS」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2280
621689101	ボグリボース錠0.3 m g 「YD」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2299
621690502	ボグリボース錠0.3 m g 「杏林」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2302
621691001	ボグリボース錠0.3 m g 「ケミファ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2310
621690303	ボグリボース錠0.3 m g 「JG」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2329
622662801	ボグリボース錠0.3 m g 「武田テバ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2337
622741200	ボグリボース O.2 m g 口腔内崩壊錠	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3015
620002120	ベイスンOD錠0.2 0.2 m g	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3023
620002120	ベイスンOD錠0.2	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3023

620004069	ボグリボースODフィルム 0.2「QQ」0.2mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3031
620004069	ボグリボースODフィルム 0.2「QQ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3031
620005557	ボグリボースOD錠0.2mg「MED」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3040
620005558	ボグリボースOD錠0.2mg「ケミファ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3058
620005559	ボグリボースOD錠0.2mg「サワイ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3066
620005560	ボグリボースOD錠0.2mg「タイヨー」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3074
620005561	ボグリボースOD錠0.2mg「トーワ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3082
620008071	ボグリボースOD錠0.2mg「MEEK」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3090
620008072	ボグリボースOD錠0.2mg「タカタ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3104
620008073	ボグリボースOD錠0.2mg「日医工」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3112
621953301	ベグリラートOD錠0.2mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3120
621943301	ボグリボースOD錠0.2mg「マイラン」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3139
622662501	ボグリボースOD錠0.2mg「武田テバ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3147
622741300	ボグリボース0.3mg口腔内崩壊錠	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4011
620002121	ベイスンOD錠0.30.3mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4020
620002121	ベイスンOD錠0.3	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4020
620004070	ボグリボースODフィルム 0.3「QQ」0.3mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4038
620004070	ボグリボースODフィルム 0.3「QQ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4038
620005562	ボグリボースOD錠0.3mg「MED」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4046
620005563	ボグリボースOD錠0.3mg「ケミファ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4054
620005564	ボグリボースOD錠0.3mg「サワイ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4062
620005565	ボグリボースOD錠0.3mg「タイヨー」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4070
620005566	ボグリボースOD錠0.3mg「トーワ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4089
620008074	ボグリボースOD錠0.3mg「MEEK」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4097
620008075	ボグリボースOD錠0.3mg「タカタ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4100
620008076	ボグリボースOD錠0.3mg「日医工」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4119
621953401	ベグリラートOD錠0.3mg	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4127
621943401	ボグリボースOD錠0.3mg「マイラン」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4135
622662601	ボグリボースOD錠0.3mg「武田テバ」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4143
610409349	ノスカール錠100mg	Troglitazone	Thiazolidine	3969005F1025
610409350	ノスカール錠200mg	Troglitazone	Thiazolidine	3969005F2021
610432026	スターシス錠30mg	Nateglinide	Meglitinide	3969006F1020
610432032	ファステイック錠3030mg	Nateglinide	Meglitinide	3969006F1038

610432032	ファスティック錠 3 0	Nateglinide	Meglitinide	3969006F1038
622119301	ナテグリニド錠 3 0 m g 「マ イラン」	Nateglinide	Meglitinide	3969006F1046
622196601	ナテグリニド錠 3 0 m g 「テ バ」	Nateglinide	Meglitinide	3969006F1054
622230001	ナテグリニド錠 3 0 m g 「日 医工」	Nateglinide	Meglitinide	3969006F1062
610432027	スターシス錠 9 0 m g	Nateglinide	Meglitinide	3969006F2026
610432033	ファスティック錠 9 0 9 0 m g	Nateglinide	Meglitinide	3969006F2034
610432033	ファスティック錠 9 0	Nateglinide	Meglitinide	3969006F2034
622119401	ナテグリニド錠 9 0 m g 「マ イラン」	Nateglinide	Meglitinide	3969006F2042
622196701	ナテグリニド錠 9 0 m g 「テ バ」	Nateglinide	Meglitinide	3969006F2050
622230101	ナテグリニド錠 9 0 m g 「日 医工」	Nateglinide	Meglitinide	3969006F2069
622079101	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「N P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1016
622155701	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「N P I」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1016
622164301	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「T S U」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1016
622320800	ビオグリタゾン塩酸塩 1 5 m g 錠	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1016
622320800	ビオグリタゾン塩酸塩 1 5 m g 錠 [統]	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1016
622795901	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「武田テバ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1016
610432040	アクトス錠 1 5 1 5 m g	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1024
610432040	アクトス錠 1 5	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1024
622065101	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「D S E P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1032
622061401	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「F F P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1040
622041202	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「M E E K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1059
622063001	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「N S」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1075
622066201	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「T C K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1083
622047701	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「Z E」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1091
622049901	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「アメル」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1105
622046801	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「オーハラ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1113
622062301	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「興和テバ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1121
622053101	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「サワイ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1130
622081801	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「サンド」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1148
622059201	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「タイヨー」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1156
622045201	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「タカタ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1164
622053801	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「タナベ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1172
622055801	ビオグリタゾン錠 1 5 m g 「トーワ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1180

622071701	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「日医工」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1199
622078301	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「モチダ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1202
622042901	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「E E」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1210
622166801	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「J G」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1229
622182401	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「K O」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1237
622178601	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「Z J」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1261
622175401	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「杏林」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1270
622163301	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「ケミファ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1288
622147301	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「ファイザー」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1296
622172101	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「マイラン」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1300
622062302	ピオグリタゾン錠 1.5 mg 「T Y K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1318
622047801	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「Z E」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2012
622155801	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「N P I」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2012
622320900	ピオグリタゾン塩酸塩 3.0 mg 錠	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2012
622320900	ピオグリタゾン塩酸塩 3.0 mg 錠 [統]	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2012
610432041	アクトス錠 3.0 3.0 mg	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2020
610432041	アクトス錠 3.0	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2020
622065201	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「D S E P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2039
622061501	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「F F P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2047
622041302	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「M E E K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2055
622079201	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「N P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2063
622063101	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「N S」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2071
622066301	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「T C K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2080
622050001	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「アメル」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2101
622046901	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「オーハラ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2110
622062401	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「興和テバ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2128
622053201	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「サワイ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2136
622081901	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「サンド」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2144
622059301	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「タイヨー」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2152
622045301	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「タカタ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2160
622061001	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「タナベ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2179
622055901	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「トーワ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2187
622071801	ピオグリタゾン錠 3.0 mg 「日医工」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2195

622078401	ピオグリタゾン錠 30mg 「モチダ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2209
622043001	ピオグリタゾン錠 30mg 「E E」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2217
622166901	ピオグリタゾン錠 30mg 「J G」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2225
622182501	ピオグリタゾン錠 30mg 「K O」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2233
622164401	ピオグリタゾン錠 30mg 「T S U」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2250
622178701	ピオグリタゾン錠 30mg 「Z J」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2268
622175501	ピオグリタゾン錠 30mg 「杏林」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2276
622163401	ピオグリタゾン錠 30mg 「ケミファ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2284
622147401	ピオグリタゾン錠 30mg 「ファイザー」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2292
622172201	ピオグリタゾン錠 30mg 「マイラン」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2306
622062402	ピオグリタゾン錠 30mg 「T Y K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2314
622796001	ピオグリタゾン錠 30mg 「武田テバ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2322
622741400	ピオグリタゾン塩酸塩 15mg 口腔内崩壊錠	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3019
621990901	アクトスOD錠 15mg	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3027
621990901	アクトスOD錠 15	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3027
622065301	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「D S E P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3035
622061601	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「F F P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3043
622041402	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「M E E K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3051
622063201	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「N S」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3060
622045401	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「タカタ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3078
622056001	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「トーワ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3086
622071901	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「日医工」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3094
622155901	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「N P I」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3108
622156901	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「T C K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3116
622144601	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「アメル」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3124
622175601	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「杏林」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3132
622167201	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「ケミファ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3140
622159401	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「テバ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3159
622147501	ピオグリタゾンOD錠 15mg 「ファイザー」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3167
622175701	ピオグリタゾンOD錠 30mg 「杏林」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4015
622691700	ピオグリタゾン塩酸塩 30mg 口腔内崩壊錠	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4015
621991001	アクトスOD錠 30mg	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4023
621991001	アクトスOD錠 30	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4023

622065401	ピオグリタゾンOD錠30mg「D S E P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4031
622061701	ピオグリタゾンOD錠30mg「F F P」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4040
622041502	ピオグリタゾンOD錠30mg「M E E K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4058
622063301	ピオグリタゾンOD錠30mg「N S」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4066
622045501	ピオグリタゾンOD錠30mg「タカタ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4074
622056101	ピオグリタゾンOD錠30mg「トーワ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4082
622072001	ピオグリタゾンOD錠30mg「日医工」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4090
622156001	ピオグリタゾンOD錠30mg「N P I」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4104
622157001	ピオグリタゾンOD錠30mg「T C K」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4112
622144701	ピオグリタゾンOD錠30mg「アメル」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4120
622167301	ピオグリタゾンOD錠30mg「ケミファ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4147
622159501	ピオグリタゾンOD錠30mg「テバ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4155
622147601	ピオグリタゾンOD錠30mg「ファイザー」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4163
620001907	グルファスト錠5mg	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F1029
620001908	グルファスト錠10mg	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F2025
622462401	グルファストOD錠5mg	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3021
622518101	ミチグリニドCa・OD錠5mg「F F P」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3030
622525301	ミチグリニドCa・OD錠5mg「J G」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3048
622515201	ミチグリニドCa・OD錠5mg「T C K」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3056
622520901	ミチグリニドCa・OD錠5mg「三和」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3064
622523301	ミチグリニドCa・OD錠5mg「フソー」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3072
622518102	ミチグリニドCa・OD錠5mg「S N」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3080
622462501	グルファストOD錠10mg	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F4028
622518201	ミチグリニドCa・OD錠10mg「F F P」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F4036
622525401	ミチグリニドCa・OD錠10mg「J G」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F4044
622515301	ミチグリニドCa・OD錠10mg「T C K」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F4052
622521001	ミチグリニドCa・OD錠10mg「三和」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F4060
622523401	ミチグリニドCa・OD錠10mg「フソー」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F4079
622518202	ミチグリニドCa・OD錠10mg「S N」	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F4087
620003127	セイブル錠25mg	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F1023
622544301	ミグリトール錠25mg「トーウ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F1031
622544301	ミグリトール錠25mg「トーウ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F1031
622664101	ミグリトール錠25mg「J G」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F1040

620003128	セイブル錠 5.0 mg	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F2020
622544401	ミグリトール錠 50mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F2038
622544401	ミグリトール錠 5.0 mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F2038
622664201	ミグリトール錠 5.0 mg 「J G」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F2046
620003129	セイブル錠 7.5 mg	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F3026
622544501	ミグリトール錠 75mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F3034
622544501	ミグリトール錠 7.5 mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F3034
622664301	ミグリトール錠 7.5 mg 「J G」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F3042
622426601	セイブルOD錠 5.0 mg	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F4022
622560301	ミグリトールOD錠 50mg 「サワイ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F4030
622560301	ミグリトールOD錠 5.0 mg 「サワイ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F4030
622628701	ミグリトールOD錠 50mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F4049
622628701	ミグリトールOD錠 5.0 mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F4049
622426701	セイブルOD錠 7.5 mg	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F5029
622560401	ミグリトールOD錠 75mg 「サワイ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F5037
622560401	ミグリトールOD錠 7.5 mg 「サワイ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F5037
622628801	ミグリトールOD錠 75mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F5045
622628801	ミグリトールOD錠 7.5 mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F5045
622432501	セイブルOD錠 2.5 mg	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F6025
622560201	ミグリトールOD錠 25mg 「サワイ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F6033
622560201	ミグリトールOD錠 2.5 mg 「サワイ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F6033
622628601	ミグリトールOD錠 25mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F6041
622628601	ミグリトールOD錠 2.5 mg 「トーワ」	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F6041
621970601	グラクティブ錠 2.5 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F1026
621950901	ジャヌビア錠 2.5 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F1034
621970701	グラクティブ錠 5.0 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F2022
621951001	ジャヌビア錠 5.0 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F2030
621970801	グラクティブ錠 1.00 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F3029
621951101	ジャヌビア錠 1.00 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F3037
622288401	グラクティブ錠 1.2.5 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F4025
622277501	ジャヌビア錠 1.2.5 mg	Sitagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969010F4033
621980701	エクア錠 5.0 mg	Vildagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969011F1020
621986001	ネシーナ錠 6.25 mg	Alogliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969012F1025
621986101	ネシーナ錠 1.2.5 mg	Alogliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969012F2021

621986201	ネシーナ錠 2.5 mg	Alogliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969012F3028
622040901	シュアポスト錠 0.25 mg	Repaglinide	Meglitinide	3969013F1020
622813401	レパグリニド錠 0.25 mg 「サワイ」	Repaglinide	Meglitinide	3969013F1038
622041001	シュアポスト錠 0.5 mg	Repaglinide	Meglitinide	3969013F2026
622813501	レパグリニド錠 0.5 mg 「サワイ」	Repaglinide	Meglitinide	3969013F2034
622093501	トラゼンタ錠 5 mg	Linagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969014F1024
622182601	テネリア錠 2.0 mg	Teneligliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969015F1029
622660601	テネリア錠 4.0 mg	Teneligliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969015F2025
622861201	テネリアOD錠 2.0 mg	Teneligliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969015F3021
622861301	テネリアOD錠 4.0 mg	Teneligliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969015F4028
622201701	スイニー錠 1.0 mg	Anagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969016F1023
622245601	オングリザ錠 2.5 mg	Saxagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969017F1028
622245701	オングリザ錠 5 mg	Saxagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969017F2024
622306601	スーグラ錠 2.5 mg	Ipragliflozin L-proline	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969018F1022
622306701	スーグラ錠 5.0 mg	Ipragliflozin L-proline	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969018F2029
622341901	フォシガ錠 5 mg	Dapagliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969019F1027
622342001	フォシガ錠 1.0 mg	Dapagliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969019F2023
622335701	ルセフィ錠 2.5 mg	Luceogliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969020F1020
622335801	ルセフィ錠 5 mg	Luceogliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969020F2026
622340101	アブルウェイ錠 2.0 mg	Tofogliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969021F1024
622336801	デベルザ錠 2.0 mg	Tofogliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969021F1032
622360601	カナグル錠 1.0 mg	Canagliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969022F1029
622401201	ジャディアンス錠 1.0 mg	Empagliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969023F1023
622401301	ジャディアンス錠 2.5 mg	Empagliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969023F2020
622415401	ザファテック錠 5.0 mg	Trelagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969024F1028
622415501	ザファテック錠 1.0 mg	Trelagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969024F2024
622699501	ザファテック錠 2.5 mg	Trelagliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969024F3020
622449001	マリゼブ錠 1.25 mg	Omarigliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969025F1022
622448901	マリゼブ錠 2.5 mg	Omarigliptin	Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969025F2029
622869901	ツイミーグ錠 5.0 mg	???	???	3969026F1027
621986301	メタクト配合錠 LD	Pioglitazone/metformin	Thiazolidine/biganide	3969100F1020
621986401	メタクト配合錠 HD	Pioglitazone/metformin	Thiazolidine/biganide	3969100F2027
622048401	ソニアス配合錠 LD	Pioglitazone/glimepiride	Thiazolidine/sulfonylurea	3969101F1025
622048501	ソニアス配合錠 HD	Pioglitazone/glimepiride	Thiazolidine/sulfonylurea	3969101F2021
622053601	グルベス配合錠	Mitiglinide/voglibose	Meglitinide/ α -glucosidase inhibitor	3969102F1020

622671001	グルペス配合OD錠	Mitiglinide/voglibose	Meglitinide/α-glucosidase inhibitor	3969102F2026
622086001	リオベル配合錠LD	Pioglitazone/alogliptin	Thiazolidine/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969103F1024
622086101	リオベル配合錠HD	Pioglitazone/alogliptin	Thiazolidine/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969103F2020
622450301	エクメット配合錠LD	Metformin/vildagliptin	Biganide/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969104F1029
622450401	エクメット配合錠HD	Metformin/vildagliptin	Biganide/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969104F2025
622517101	イニシング配合錠	Metformin/alogliptin	Biganide/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969105F1023
622573601	カナリア配合錠	Teneligliptin/canaglyfordin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969106F1028
622625702	スージャヌ配合錠	Sitagliptin/ipragliflozin L-proline	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969107F1022
622655001	トラディアンス配合錠AP	Empagliflozin/linagliptin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969108F1027
622655101	トラディアンス配合錠BP	Empagliflozin/linagliptin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969108F2023
622654501	メトアナ配合錠LD	Metformin/anagliptin	Biganide/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969109F1021
622654401	メトアナ配合錠HD	Metformin/anagliptin	Biganide/dipeptidyl peptidase-4 inhibitor	3969109F2028
629900701	ゾルトファイ配合注フレックスタッフ	Insulin degludec/liraglutide (genetical recombination)	long-acting insulin/glucagon-like peptide-1 receptor agonist	3969500G1029
629907601	ゾリクア配合注ソロスター	Insulin glargine /lixisenatide (genetical recombination)	long-acting insulin/glucagon-like peptide-1 receptor agonist	3969501G1023
621679001	エパルレstattト錠50mg 「オーハラ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1010
621682402	エパルレstattト錠50mg 「NP」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1010
621682402	エパルレstattト錠50mg 「NP」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1010
622088001	エパルレstattト錠50mg 「ファイザー」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1010
622311100	エパルレstattト錠50mg 「NP」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1010
622311100	エパルレstattト50mg錠 [統]	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1010
620002663	エパルレstattト錠50mg 「ケミファ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1061
620002663	エパルレstattト錠50「E K」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1061
620002667	エパルレstattト錠50mg 「F」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1070
620002667	エパルレstattト錠50mg 「F」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1070
620002668	エパルレstattト錠50mg 「YD」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1096
620002666	エパルレstattト錠50mg 「アメル」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1100
620002665	エパルレstattト錠50「タ ツミ」50mg	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1118
620002665	エパルレstattト錠50「タ ツミ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1118
620002710	キナルドース錠50mg	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1134

620002862	モネダックス錠 50 mg	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1223
620003143	キネダック 50 mg	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1231
620003143	キネダック錠 50 mg	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1231
620005885	エパルレstatt錠 50 mg 「JG」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1266
620005885	エパルレstatt錠 50 mg 「J G」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1266
621678801	エパルレstatt錠 50 mg 「タカタ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1274
621748301	エパルレstatt錠 50 mg 「タナベ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1282
621678901	エパルレstatt錠 50 mg 「サワイ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1304
621673401	エパルレstatt錠 50 mg 「日医工」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1312
621683201	エパルレstatt錠 50 mg 「トーワ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1339
621682301	エパルレstatt錠 50 mg 「ケミファ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1347
621682201	エパルレstatt錠 50 mg 「フソー」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1363
621682603	エパルレstatt錠 50 mg 「DSEP」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1371
621682603	エパルレstatt錠 50 mg 「D S E P」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1371
621682502	エパルレstatt錠 50 mg 「杏林」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1380
621665502	エパルレstatt錠 50 mg 「武田テバ」	Epalrestat	Aldose reductase inhibitor	3999013F1398
613960040	ダイヤビニーズ (100 mg)	Chlorpropamide	Sulfonylurea	
613960047	ダイヤビニーズ (250 mg)	Chlorpropamide	Sulfonylurea	
613960048	メリトスC錠 250 mg	Chlorpropamide	Sulfonylurea	
610411045	グリベンクラミド 2.5 mg 錠一GE	Glibenclamide	Sulfonylurea	
610453088	ハイゾグラント錠 1.25 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	
610461124	グリベンクラミド 2.5 mg 錠	Glibenclamide	Sulfonylurea	
620000732	ハイゾグラント錠 2.5 mg	Glibenclamide	Sulfonylurea	
613960037	グリミクロン錠 40 mg	Gliclazide	Sulfonylurea	
613960004	オイゼン錠 250 mg	Glybzole	Sulfonylurea	
640451039	ノボラピッド注 150 単位	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	
642490069	中性インスリン注射液 40 单位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	
642490097	インシュリン ノボ・レンテ MC 40 单位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	
642490100	インシュリン ノボ・ウルト ラレンテMC 40 单位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	
642490102	インシュリン ノボ・セミレンテMC 40 单位	Insulin human (genetical recombination)	immediate-acting insulin	
613960051	メリトスD	Torbutamide	Sulfonylurea	
613960058	トルブタミド錠「トーワ」 250 mg	Torbutamide	Sulfonylurea	
613960061	メリトスD錠 250 mg	Torbutamide	Sulfonylurea	
613960062	アルトシン錠 0.5 g 500 mg	Torbutamide	Sulfonylurea	

613960063	インシラングD錠 500mg	Torbutamide	Sulfonylurea	
613960069	メリトスD錠 500mg	Torbutamide	Sulfonylurea	
620871408	グリベンクラミド錠 1.25mg 「NIG」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F1010
620871908	グリベンクラミド錠 2.5mg 「NIG」	Glibenclamide	Sulfonylurea	3961003F2016
621784903	アカルボース錠 50mg 「NIG」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F1018
621785003	アカルボース錠 100mg 「NIG」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F2014
621896403	アカルボースOD錠 50mg 「NIG」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F3010
621896503	アカルボースOD錠 100mg 「NIG」	Acarbose	α -glucosidase inhibitor	3969003F4017
622017902	グリメピリド錠 1mg 「ニプロ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1012
622018002	グリメピリド錠 3mg 「ニプロ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2019
622053802	ビオグリタゾン錠 15mg 「ニプロ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1342
622061002	ビオグリタゾン錠 30mg 「ニプロ」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2349
622088303	グリメピリド錠 1mg 「VTRS」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1012
622088403	グリメピリド錠 3mg 「VTRS」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2019
622090003	ボグリボース錠 0.2mg 「VTRS」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F1012
622090103	ボグリボース錠 0.3mg 「VTRS」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F2019
622147303	ビオグリタゾン錠 15mg 「VTRS」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F1334
622147403	ビオグリタゾン錠 30mg 「VTRS」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F2330
622147503	ビオグリタゾンOD錠 15mg 「VTRS」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F3175
622147602	ビオグリタゾンOD錠 30mg 「VTRS」	Pioglitazone	Thiazolidine	3969007F4171
622202202	グリメピリド錠 0.5mg 「ニプロ」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3015
622205503	グリメピリド錠 0.5mg 「VTRS」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3015
622417103	メトホルミン塩酸塩錠 250mg MT 「VTRS」	Metformin	Biganide	3962002F2019
622417203	メトホルミン塩酸塩錠 500mg MT 「VTRS」	Metformin	Biganide	3962002F3015
622884701	ルセフィODフィルム 2.5mg	Luceogliflozin	Sodium-dependent glucose transporter-2 inhibitor	3969020F3022
622897500	グリメピリド 1mg 錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1012
622897600	グリメピリド 0.5mg 錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3015
622897700	グリメピリド 1mg 口腔内崩壊錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F4011
622897800	グリメピリド 3mg 口腔内崩壊錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F5018
622897900	グリメピリド 0.5mg 口腔内崩壊錠	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F6014
622898100	メトホルミン塩酸塩 250mg MT 錠	Metformin	Biganide	3962002F2019
622898200	メトホルミン塩酸塩 500mg MT 錠	Metformin	Biganide	3962002F3015
622898300	ナテグリニド 30mg 錠	Nateglinide	Meglitinide	3969006F1011

622898400	ミグリトール 2.5 mg 口腔内崩壊錠	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F6017
622935000	ミチグリニドカルシウム 5 mg 口腔内崩壊錠	Mitiglinide	Meglitinide	3969008F3013
622935100	ミグリトール 2.5 mg錠	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F1015
622935200	ミグリトール 5.0 mg錠	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F2011
622935300	ミグリトール 5.0 mg 口腔内崩壊錠	Miglitol	α -glucosidase inhibitor	3969009F4014
622931301	マンジャロ皮下注 2.5 mg アテオス 0.5 mL	Tirzepatide	Glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor/glucagon-like peptide-1 receptor co-agonist	2499422G1024
622931401	マンジャロ皮下注 5 mg アテオス 0.5 mL	Tirzepatide	Glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor/glucagon-like peptide-1 receptor co-agonist	2499422G2020
622931501	マンジャロ皮下注 7.5 mg アテオス 0.5 mL	Tirzepatide	Glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor/glucagon-like peptide-1 receptor co-agonist	2499422G3027
622931601	マンジャロ皮下注 10 mg アテオス 0.5 mL	Tirzepatide	Glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor/glucagon-like peptide-1 receptor co-agonist	2499422G4023
622931701	マンジャロ皮下注 12.5 mg アテオス 0.5 mL	Tirzepatide	Glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor/glucagon-like peptide-1 receptor co-agonist	2499422G5020
622931801	マンジャロ皮下注 15 mg アテオス 0.5 mL	Tirzepatide	Glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor/glucagon-like peptide-1 receptor co-agonist	2499422G6026
629914301	インスリン アスパルト B S 注 100 単位 / mL NR 「サノフィ」	Insulin aspart (genetical recombination)	ultra-rapid-acting insulin	2492423A1025
629919801	オゼンピック皮下注 2 mg 1.5 mL	Semaglutide	Glucagon-like peptide-1 receptor agonist	2499418G4027
629927101	ウゴービ皮下注 0.25 mg SD 0.5 mL	抗肥満薬	抗肥満薬 (GLP1RA)	2499418G5023
629927201	ウゴービ皮下注 0.5 mg SD 0.5 mL	抗肥満薬	抗肥満薬 (GLP2RA)	2499418G6020
629927301	ウゴービ皮下注 1.0 mg SD 1 mg 0.5 mL	抗肥満薬	抗肥満薬 (GLP3RA)	2499418G7026
629927401	ウゴービ皮下注 1.7 mg SD 0.75 mL	抗肥満薬	抗肥満薬 (GLP4RA)	2499418G8022
629927501	ウゴービ皮下注 2.4 mg SD 0.75 mL	抗肥満薬	抗肥満薬 (GLP5RA)	2499418G9029
622020905	グリメビリド錠 1 mg 「N I G」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F1012
622021005	グリメビリド錠 3 mg 「N I G」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F2019
622159303	グリメビリド錠 0.5 mg 「N I G」	Glimepiride	Sulfonylurea	3961008F3015
621943305	ボグリボースOD錠 0.2 mg 「杏林」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F3155
621943405	ボグリボースOD錠 0.3 mg 「杏林」	Voglibose	α -glucosidase inhibitor	3969004F4151

参考表2：糖尿病の傷病名コード一覧

病名	ICD-10	!CD-10(重複)	傷病名コード
1型糖尿病	E10		2500014
緩徐進行1型糖尿病	E10		8844022
不安定型糖尿病	E10		2500027
1型糖尿病・昏睡合併あり	E100		8841679
1型糖尿病性昏睡	E100		8830030
1型糖尿病性低血糖性昏睡	E100		8845065
緩徐進行1型糖尿病・昏睡合併あり	E100		8844026
1型糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E101		8841680
1型糖尿病性アシドーシス	E101		8845044
1型糖尿病性アセトン血症	E101	R798	8845045
1型糖尿病性ケトーシス	E101		8849056
1型糖尿病性ケトアシドーシス	E101		8830028
緩徐進行1型糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E101		8844025
劇症1型糖尿病	E101		8844045
1型糖尿病・腎合併症あり	E102		8841681
1型糖尿病性腎硬化症	E102	N083	8845058
1型糖尿病性腎症	E102	N083	8830031
1型糖尿病性腎症第1期	E102	N083	8843983
1型糖尿病性腎症第2期	E102	N083	8843984
1型糖尿病性腎症第3期	E102	N083	8843985
1型糖尿病性腎症第3期A	E102	N083	8843986
1型糖尿病性腎症第3期B	E102	N083	8843987
1型糖尿病性腎症第4期	E102	N083	8843988
1型糖尿病性腎症第5期	E102	N083	8843989
1型糖尿病性腎不全	E102	N083	8845059
緩徐進行1型糖尿病・腎合併症あり	E102		8844028
1型糖尿病・眼合併症あり	E103		8841682
1型糖尿病黄斑症	E103	H360	8845043
1型糖尿病性黄斑浮腫	E103	H360	8843982
1型糖尿病性眼筋麻痺	E103	H588	8845049
1型糖尿病性虹彩炎	E103	H221	8845053
1型糖尿病性中心性網膜症	E103	H360	8845064
1型糖尿病性白内障	E103	H280	8844346
1型糖尿病性網膜症	E103	H360	8830033
緩徐進行1型糖尿病・眼合併症あり	E103		8844024

増殖性糖尿病性網膜症・1型糖尿病	E103	H360	8844536
1型糖尿病・神経学的合併症あり	E104		8841683
1型糖尿病性筋萎縮症	E104	G730	8845050
1型糖尿病性神経因性膀胱	E104	N312	8845055
1型糖尿病性神経痛	E104	G632	8845056
1型糖尿病性自律神経ニューロパシー	E104	G990	8845057
1型糖尿病性多発ニューロパシー	E104	G632	8845062
1型糖尿病性単ニューロパシー	E104	G590	8845063
1型糖尿病性ニューロパシー	E104	G590	8830032
1型糖尿病性末梢神経障害	E104	G632	8845071
緩徐進行 1型糖尿病・神経学的合併症あり	E104		8844027
1型糖尿病・末梢循環合併症あり	E105		8841684
1型糖尿病性壞疽	E105		8843105
1型糖尿病性潰瘍	E105	L984	8845046
1型糖尿病性血管障害	E105	I792	8845051
1型糖尿病性動脈硬化症	E105	I798	8845066
1型糖尿病性動脈閉塞症	E105	I798	8845067
1型糖尿病性末梢血管症	E105	I792	8845069
1型糖尿病性末梢血管障害	E105	I792	8845070
緩徐進行 1型糖尿病・末梢循環合併症あり	E105		8844031
1型糖尿病・関節合併症あり	E106		8841685
1型糖尿病・糖尿病性合併症あり	E106		8841686
1型糖尿病性胃腸症	E106	K938	8845842
1型糖尿病性肝障害	E106	K778	8845047
1型糖尿病性関節症	E106	M142	8845048
1型糖尿病性高血糖高浸透圧症候群	E106		8849557
1型糖尿病性高コレステロール血症	E106	E780	8845052
1型糖尿病性骨症	E106	M908	8845054
1型糖尿病性水疱	E106	L14	8844626
1型糖尿病性精神障害	E106	F068	8845060
1型糖尿病性そう痒症	E106	L298	8845061
1型糖尿病性皮膚障害	E106	L998	8845068
1型糖尿病性浮腫性硬化症	E106	L998	8844627
緩徐進行 1型糖尿病・関節合併症あり	E106		8844023
1型糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E107		8841687
緩徐進行 1型糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E107		8844029
1型糖尿病・糖尿病性合併症なし	E109		8841688

緩徐進行 1型糖尿病・糖尿病性合併症なし	E109		8844030
2型糖尿病	E11		2500015
安定型糖尿病	E11		8830405
インスリン抵抗性糖尿病	E11		2500001
若年 2型糖尿病	E11		8835244
2型糖尿病・昏睡合併あり	E110		8841689
2型糖尿病性昏睡	E110		8830041
2型糖尿病性低血糖性昏睡	E110		8845094
2型糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E111		8841690
2型糖尿病性アシドーシス	E111		8845073
2型糖尿病性アセトン血症	E111	R798	8845074
2型糖尿病性ケトーシス	E111		8849058
2型糖尿病性ケトアシドーシス	E111		8830040
2型糖尿病・腎合併症あり	E112		8841691
2型糖尿病性腎硬化症	E112	N083	8845087
2型糖尿病性腎症	E112	N083	8830042
2型糖尿病性腎症第 1 期	E112	N083	8843991
2型糖尿病性腎症第 2 期	E112	N083	8843992
2型糖尿病性腎症第 3 期	E112	N083	8843993
2型糖尿病性腎症第 3 期 A	E112	N083	8843994
2型糖尿病性腎症第 3 期 B	E112	N083	8843995
2型糖尿病性腎症第 4 期	E112	N083	8843996
2型糖尿病性腎症第 5 期	E112	N083	8843997
2型糖尿病性腎不全	E112	N083	8845088
2型糖尿病・眼合併症あり	E113		8841692
2型糖尿病黄斑症	E113	H360	8845072
2型糖尿病性黄斑浮腫	E113	H360	8843990
2型糖尿病性眼筋麻痺	E113	H588	8845078
2型糖尿病性虹彩炎	E113	H221	8845082
2型糖尿病性中心性網膜症	E113	H360	8845093
2型糖尿病性白内障	E113	H280	8844347
2型糖尿病性網膜症	E113	H360	8830045
増殖性糖尿病性網膜症・2型糖尿病	E113	H360	8844537
2型糖尿病・神経学的合併症あり	E114		8841693
2型糖尿病性筋萎縮症	E114	G730	8845079
2型糖尿病性神経因性膀胱	E114	N312	8845084
2型糖尿病性神経痛	E114	G632	8845085

2型糖尿病性自律神経ニューロパチー	E114	G990	8845086
2型糖尿病性多発ニューロパチー	E114	G632	8845091
2型糖尿病性単ニューロパチー	E114	G590	8845092
2型糖尿病性ニューロパチー	E114	G590	8830043
2型糖尿病性末梢神経障害	E114	G632	8845100
2型糖尿病性ミオパチー	E114	G736	8830044
2型糖尿病・末梢循環合併症あり	E115		8841694
2型糖尿病性壞疽	E115		8843106
2型糖尿病性潰瘍	E115	L984	8845075
2型糖尿病性血管障害	E115	I792	8845080
2型糖尿病性動脈硬化症	E115	I798	8845095
2型糖尿病性動脈閉塞症	E115	I798	8845096
2型糖尿病性末梢血管症	E115	I792	8845098
2型糖尿病性末梢血管障害	E115	I792	8845099
2型糖尿病・関節合併症あり	E116		8841695
2型糖尿病・糖尿病性合併症あり	E116		8841696
2型糖尿病性胃腸症	E116	K938	8848108
2型糖尿病性肝障害	E116	K778	8845076
2型糖尿病性関節症	E116	M142	8845077
2型糖尿病性高血糖高浸透圧症候群	E116		8849558
2型糖尿病性高コレステロール血症	E116	E780	8845081
2型糖尿病性骨症	E116	M908	8845083
2型糖尿病性水疱	E116	L14	8844628
2型糖尿病性精神障害	E116	F068	8845089
2型糖尿病性そう痒症	E116	L298	8845090
2型糖尿病性皮膚障害	E116	L998	8845097
2型糖尿病性浮腫性硬化症	E116	L998	8844629
2型糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E117		8841697
2型糖尿病・糖尿病性合併症なし	E119		8841698
栄養不良関連糖尿病	E12		2500037
B型インスリン受容体異常症	E13		8845198
インスリン受容体異常症	E13		8849874
ウイルス性糖尿病	E13		8830756
肝性糖尿病	E13		8849585
膵性糖尿病	E13		2500024
ステロイド糖尿病	E13		2509003
二次性糖尿病	E13		2509004

薬剤性糖尿病	E13		8840710
インスリンレセプター異常症	E13		2500041
ウイルス性糖尿病・昏睡合併あり	E130		8843122
肝性糖尿病・昏睡合併あり	E130		8849588
膵性糖尿病・昏睡合併あり	E130		8843377
ステロイド糖尿病・昏睡合併あり	E130		8843390
二次性糖尿病・昏睡合併あり	E130		8843450
薬剤性糖尿病・昏睡合併あり	E130		8843621
ウイルス性糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E131		8843121
肝性糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E131		8849587
膵性糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E131		8843376
ステロイド糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E131		8843389
二次性糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E131		8843449
薬剤性糖尿病・ケトアシドーシス合併あり	E131		8843620
ウイルス性糖尿病・腎合併症あり	E132		8843124
肝性糖尿病・腎合併症あり	E132		8849590
膵性糖尿病・腎合併症あり	E132		8843379
ステロイド糖尿病・腎合併症あり	E132		8843392
二次性糖尿病・腎合併症あり	E132		8843452
薬剤性糖尿病・腎合併症あり	E132		8843623
ウイルス性糖尿病・眼合併症あり	E133		8843120
肝性糖尿病・眼合併症あり	E133		8849586
膵性糖尿病・眼合併症あり	E133		8843375
ステロイド糖尿病・眼合併症あり	E133		8843388
二次性糖尿病・眼合併症あり	E133		8843448
薬剤性糖尿病・眼合併症あり	E133		8843619
ウイルス性糖尿病・神経学的合併症あり	E134		8843123
肝性糖尿病・神経学的合併症あり	E134		8849589
膵性糖尿病・神経学的合併症あり	E134		8843378
ステロイド糖尿病・神経学的合併症あり	E134		8843391
二次性糖尿病・神経学的合併症あり	E134		8843451
薬剤性糖尿病・神経学的合併症あり	E134		8843622
ウイルス性糖尿病・末梢循環合併症あり	E135		8843128
肝性糖尿病・末梢循環合併症あり	E135		8849594
膵性糖尿病・末梢循環合併症あり	E135		8843383
ステロイド糖尿病・末梢循環合併症あり	E135		8843396
二次性糖尿病・末梢循環合併症あり	E135		8843456

薬剤性糖尿病・末梢循環合併症あり	E135		8843627
ウイルス性糖尿病・糖尿病性合併症あり	E136		8843126
肝性糖尿病・糖尿病性合併症あり	E136		8849592
膵性糖尿病・糖尿病性合併症あり	E136		8843381
ステロイド糖尿病・糖尿病性合併症あり	E136		8843394
二次性糖尿病・糖尿病性合併症あり	E136		8843454
薬剤性糖尿病・糖尿病性合併症あり	E136		8843625
ウイルス性糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E137		8843125
肝性糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E137		8849591
膵性糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E137		8843380
ステロイド糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E137		8843393
二次性糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E137		8843453
薬剤性糖尿病・多発糖尿病性合併症あり	E137		8843624
ウイルス性糖尿病・糖尿病性合併症なし	E139		8843127
肝性糖尿病・糖尿病性合併症なし	E139		8849593
膵性糖尿病・糖尿病性合併症なし	E139		8843382
ステロイド糖尿病・糖尿病性合併症なし	E139		8843395
二次性糖尿病・糖尿病性合併症なし	E139		8843455
薬剤性糖尿病・糖尿病性合併症なし	E139		8843626
糖尿病	E14		2500013
糖尿病合併症	E14		2507028
高浸透圧性非ケトン性昏睡	E140		2502004
糖尿病性昏睡	E140		2502006
糖尿病性低血糖性昏睡	E140		8838076
糖尿病性アシドーシス	E141		2501002
糖尿病性アセトン血症	E141	R798	2501003
糖尿病性ケトーシス	E141		8849181
糖尿病性ケトアシドーシス	E141		2501005
キンメルスチール・ウイルソン症候群	E142	N083	8832747
糖尿病性腎硬化症	E142	N083	8838071
糖尿病性腎症	E142	N083	2503005
糖尿病性腎臓病	E142	N083	8850065
糖尿病性腎不全	E142	N083	2503007
増殖性糖尿病性網膜症	E143	H360	2504010
糖尿病黄斑症	E143	H360	2504012
糖尿病黄斑浮腫	E143	H360	8844089
糖尿病性眼筋麻痺	E143	H588	8838065

糖尿病性虹彩炎	E143	H221	2504004
糖尿病性中心性網膜症	E143	H360	2504005
糖尿病性白内障	E143	H280	2504006
糖尿病網膜症	E143	H360	2504013
糖尿病性筋萎縮症	E144	G730	2505021
糖尿病性神経因性膀胱	E144	N312	8838069
糖尿病性神経障害性疼痛	E144	G98	8848768
糖尿病性神経痛	E144	G632	2505011
糖尿病性自律神経ニューロパチー	E144	G990	8838070
糖尿病性多発ニューロパチー	E144	G632	8838074
糖尿病性単ニューロパチー	E144	G590	8838075
糖尿病性ニューロパチー	E144	G590	8838078
糖尿病性末梢神経障害	E144	G632	2505018
糖尿病足病変	E144	G632	8848634
糖尿病足壊疽	E145	I743	8848632
糖尿病性壊疽	E145		2506006
糖尿病性潰瘍	E145	L984	8838063
糖尿病性血管障害	E145	I792	8838066
糖尿病性動脈硬化症	E145	I798	8838077
糖尿病性動脈閉塞症	E145	I798	2506011
糖尿病性末梢血管症	E145	I792	8838079
糖尿病性末梢血管障害	E145	I792	8838080
糖尿病足潰瘍	E145	I739	8848633
高血糖高浸透圧症候群	E146		8845128
糖尿病性肝障害	E146	K778	8838064
糖尿病性関節症	E146	M142	2507025
糖尿病性高コレステロール血症	E146	E780	8838067
糖尿病性骨症	E146	M908	8838068
糖尿病性水疱	E146	L14	8844652
糖尿病性精神障害	E146	F068	8838072
糖尿病性そう痒症	E146	L298	8838073
糖尿病性皮膚障害	E146	L998	2507029
糖尿病性浮腫性硬化症	E146	L998	8844653
糖尿病・糖尿病性合併症なし	E149		8843439

参考表3：腎代替療法を表す診療行為コード一覧

区分番号	医科診療行為名称	請求コード
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（4時間未満）（規定患者）	140057810
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（4時間以上5時間未満）（規定患者）	140057910
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（5時間以上）（規定患者）	140058010
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（4時間未満）（イを除く）	140060210
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（4時間以上5時間未満）（ロを除く）	140060310
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（5時間以上）（ハを除く）	140060410
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析2）（4時間未満）（規定患者）	140058110
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析2）（4時間以上5時間未満）（規定患者）	140058210
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析2）（5時間以上）（規定患者）	140058310
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析2）（4時間未満）（イを除く）	140060510
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析2）（4時間以上5時間未満）（ロを除く）	140060610
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析2）（5時間以上）（ハを除く）	140060710
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析3）（4時間未満）（規定患者）	140058410
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析3）（4時間以上5時間未満）（規定患者）	140058510
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析3）（5時間以上）（規定患者）	140058610
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析3）（4時間未満）（イを除く）	140060810
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析3）（4時間以上5時間未満）（ロを除く）	140060910
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析3）（5時間以上）（ハを除く）	140061010
J038-00	人工腎臓（その他）	140007710
J038-00	時間外・休日加算（人工腎臓）	140007910
J038-00	導入期加算1（人工腎臓）	140058770
J038-00	導入期加算2（人工腎臓）	140058870
J038-00	障害者等加算（人工腎臓）	140033770
J038-00	透析液水質確保加算（人工腎臓）	140058970
J038-00	長時間加算（人工腎臓）	140059070
J038-00	慢性維持透析濾過加算（人工腎臓）	140059170
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析）（4時間未満）	140036710
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析）（4時間以上5時間未満）	140051010
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析）（5時間以上）	140051110
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（4時間未満）（経過措置）	140059310
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（4時間以上5時間未満）（経過措置）	140059410
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析1）（5時間以上）（経過措置）	140059510
J038-00	人工腎臓（慢性維持透析濾過）（複雜）	140052810
J038-00	人工腎臓（導入期）加算	140008170
J038-00	透析液水質確保加算1	140052570
J038-00	透析液水質確保加算2	140052970
J038-00	人工腎臓1（4時間以上5時間未満）	140036810
J038-00	人工腎臓1（5時間以上）	140037910

J038-00	人工腎臓2（4時間以上5時間未満）	140007810
J038-00	人工腎臓（除水調整器）加算	140008070
J038-00	人工腎臓2（5時間以上）	140038010
K709-05	同種死体膵腎移植術	150324810
K709-05	移植臓器提供加算（同種死体膵腎移植術）	150419270
K709-05	抗H L A抗体検査加算（同種死体膵腎移植術）	150419370
K780-00	同種死体腎移植術	150196310
K780-00	移植臓器提供加算（同種死体腎移植術）	150196570
K780-00	抗H L A抗体検査加算（同種死体腎移植術）	150420970
K780-02	生体腎移植術	150338610
K780-02	生体腎移植術（提供者の療養上の費用）加算	150196410
K780-02	抗H L A抗体検査加算（生体腎移植術）	150421070
C102-00	遠隔モニタリング加算（在宅自己腹膜灌流指導管理料）	114061370
C102-00	在宅自己腹膜灌流指導管理料	114003510
C102-00	在宅自己連続携行式腹膜灌流頻回指導管理	114003610
C102-02	在宅血液透析指導管理料	114009310
C102-02	在宅血液透析頻回指導管理	114009410
C154-00	在宅自己連続携行式腹膜灌流液交換用熱殺菌器加算	114008250
C155-00	自動腹膜灌流装置加算	114006610
C156-00	透析液供給装置加算	114009510
J042-00	連続携行式腹膜灌流	140008510
J042-00	導入期加算（腹膜灌流）	140008770
J042-00	乳幼児加算（腹膜灌流導入期）（14日間）	140054850
J042-00	乳幼児加算（腹膜灌流導入期）（15日目以降30日目）	140054950
J042-00	腹膜灌流（その他）	140008810
J042-00	腹膜灌流用腹腔内留置カテーテル装着加算	140008670

参考表4.脳卒中傷病名

病名管理番号	病名	交換コード	ICD-10	傷病名コード
20098554	I C - P C 動脈瘤破裂によるくも膜下出血	D66C	I600	8847449
20098549	内頸動脈瘤破裂によるくも膜下出血	D1FP	I600	8847541
20102147	破裂性内頸動脈解離によるくも膜下出血	E2D9	I600	8849043
20098806	中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	R81Q	I601	8847527
20098732	前交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血	M15T	I602	8847505
20098842	後交通動脈瘤破裂によるくも膜下出血	TCDD	I603	8847468
20098590	脳底動脈瘤破裂によるくも膜下出血	EBH6	I604	8847545
20098745	椎骨動脈瘤破裂によるくも膜下出血	NGKN	I605	8847531
20102146	破裂性椎骨動脈解離によるくも膜下出血	MKQQ	I605	8849042
20098758	後大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	P891	I606	8847469
20098760	前大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	PEUD	I606	8847506
20098669	頭蓋内動脈瘤破裂によるくも膜下出血	JHFQ	I607	8847536
20066511	髄膜出血	ATQ3	I608	8835797
20099703	脳動静脈奇形破裂	A4R6	I608	8847895
20099698	脳動静脈奇形破裂によるくも膜下出血	AUA0	I608	8847896
20086627	破裂性椎骨動脈解離	MKQQ	I608	8842228
20086628	破裂性内頸動脈解離	E2D9	I608	8842229
20050506	くも膜下出血	L92M	I609	4309001
20067764	先天性脳動脈瘤破裂	U1UQ	I609	8836339
20072018	特発性くも膜下出血	PB2J	I609	4309005
20073296	脳動脈瘤破裂	FL46	I609	8838751
20062942	視床出血	RKS1	I610	4310038
20073309	脳皮質下出血	V0U8	I610	4319027
20092633	被殻出血	BD0J	I610	4319030
20099047	尾状核出血	LQLV	I610	8847680
20074188	皮質脳内出血	E621	I611	8839257
20093157	延髄出血	BNTR	I613	8845147
20084191	橋出血	NR30	I613	8841358
20073102	脳幹部出血	D8EN	I613	4319013
20064600	小脳出血	PMPD	I614	4319006
20060146	血腫脳室内穿破	SK50	I615	4319032
20073173	脳室内出血	BK1U	I615	4319018
20069068	多発限局性脳内出血	M271	I616	8836998
20060798	後頭蓋窩血腫	BSFT	I618	4320007
20061612	高圧性脳内出血	RF5M	I619	4319003
20072095	特発性脳内出血	BFC9	I619	4319009

20073184	脳出血	TD9E	I619	4319020
20099700	脳動静脈奇形破裂による脳出血	S8B4	I619	8847897
20105079	微小脳出血	HB81	I619	8850906
20095943	セスタンーシュネ症候群	TMEM	I630	8846410
20073081	脳外主幹動脈血栓症脳梗塞	DJED	I630	8838690
20073082	脳外主幹動脈塞栓症脳梗塞	BKQ9	I631	8838691
20073083	脳外主幹動脈閉塞脳梗塞	M2GF	I632	8838692
20086733	アテローム血栓性脳梗塞	GL30	I633	8842255
20095945	アテローム血栓性脳梗塞・急性期	RMST	I633	8846351
20095946	アテローム血栓性脳梗塞・慢性期	J26C	I633	8846352
20095947	血栓性小脳梗塞	JM3V	I633	8846384
20095948	血栓性脳梗塞	T292	I633	8846385
20099734	奇異性脳塞栓症	SHG2	I634	8847851
20095950	心原性小脳梗塞	RMRD	I634	8846397
20086734	心原性脳塞栓症	A38R	I634	8842272
20095951	塞栓性小脳梗塞	P34S	I634	8846412
20095952	塞栓性小脳梗塞・急性期	SB1V	I634	8846413
20095953	塞栓性小脳梗塞・慢性期	TAMS	I634	8846414
20095954	塞栓性脳梗塞	U8T7	I634	8846415
20095955	塞栓性脳梗塞・急性期	EL53	I634	8846416
20095956	塞栓性脳梗塞・慢性期	J20K	I634	8846417
20104478	大動脈原性脳塞栓症	RSGG	I634	8850530
20054886	延髄梗塞	P8H4	I635	4341002
20095963	延髄梗塞・急性期	H8D5	I635	8846357
20095964	延髄梗塞・慢性期	QRB6	I635	8846358
20058898	橋梗塞	KUFS	I635	4341005
20095961	橋梗塞・急性期	EKV8	I635	8846373
20095962	橋梗塞・慢性期	SVK7	I635	8846374
20064594	小脳梗塞	EGS0	I635	4341010
20067971	穿通枝梗塞	V1V6	I635	4341052
20095957	多発性小脳梗塞	K5S4	I635	8846419
20073090	脳幹梗塞	K6Q0	I635	4341027
20095959	脳幹梗塞・急性期	CEV3	I635	8846436
20095960	脳幹梗塞・慢性期	T9D6	I635	8846437
20073136	脳血管閉塞性脳梗塞	UJHK	I635	8838703
20073276	脳底動脈先端症候群	RU20	I635	4330012
20074182	皮質枝梗塞	NSK9	I635	4341053
20066912	静脈血栓性脳梗塞	U28C	I636	8835486

20066917	静脈性脳梗塞	AFD3	I636	3259015
20064196	出血性脳梗塞	JTQ5	I638	4341044
20069168	多発性脳梗塞	H6JB	I638	4341018
20095970	多発性ラクナ梗塞	ESB9	I638	8846420
20095965	脳血管攣縮による脳梗塞	U6B2	I638	8846438
20100217	脳動脈解離による脳梗塞	EMAN	I638	8848096
20075523	分水界梗塞	HL51	I638	4341056
20095966	無症候性多発性脳梗塞	DJ62	I638	8846450
20076804	無症候性脳梗塞	UB6D	I638	4341045
20095968	無症候性ラクナ梗塞	V20N	I638	8846451
20053490	ラクナ梗塞	KKGU	I638	4341049
20058796	虚血性脳卒中	LP7G	I639	4369016
20062254	再発性脳梗塞	GV16	I639	4349005
20102616	トルソ一症候群による脳梗塞	E6LC	I639	8849423
20083904	脳梗塞	K5PV	I639	8838708
20095974	脳梗塞・急性期	FJ0F	I639	8846439
20095976	脳梗塞・慢性期	NFKU	I639	8846440
20073299	脳軟化症	JCF4	I639	8838753
20102592	片頭痛性脳梗塞	V3LP	I639	8849460