

2008240/6A

厚生労働科学研究費補助金

がん臨床研究事業

レセプトデータダウンロード方式を利用した
がん診療施設の医療水準の評価に関する研究

(H18 -がん臨床-一般- 017)

平成 20 年度 総括研究報告書

研究代表者 石川 ベンジャミン 光一

平成 21(2009) 年 3 月

目 次

I. 総括研究報告

- レセプトデータダウンロード方式を利用したがん診療施設の ----- 1
医療水準の評価に関する研究
石川 ベンジャミン光一
(資料1) がんに関わる DPC6桁分類の一覧(平成 20 年4月版)
(資料2) 化学療法薬剤分析用マスタ
(資料3) 都道府県別・疾患別に症例の多い施設の一覧

II. 分担研究報告

1. DPC 地域患者データを活用したがん患者の地域受療動向の -----261
把握手法に関する研究
伏見 清秀
2. がん診療における診療プロセスの解析と評価 -----269
ー外来データの活用-
藤森 研司

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 -----275

レセプトデータダウンロード方式を利用した がん診療施設の医療水準の評価に関する研究

研究代表者 石川 ベンジャミン 光一

国立がんセンター がん対策情報センター 情報システム管理課 システム開発室長

研究要旨

本研究の目的は、1)医事会計に利用されるレセプトデータを標準フォーマットに従い収集し、解析することにより、がん診療施設の診療実態を明らかにする、2)その結果把握される診療実態を、現在の標準治療および試験的治療と照らし合わせて比較することにより、各施設が提供する医療の水準についての具体的な評価指標を開発し、今後のがん医療水準の均てん化に役立てること、およびそれらの情報を利用して3)地域内の医療提供機能についての分析を行うこと、である。

この目的に向けて、今年度は次の研究を行った。レセプトデータダウンロード方式を利用したデータ分析用マスタの整備：詳細な診療内容の分析を可能にするためのレセプト電算コードに基づく分析用マスタについて、平成 20 年 4 月の診療報酬改定に伴う DPC 分類の変更と、新規薬剤・技術等の追加を行った。レセプトデータダウンロード方式による施設のカバー率に関する検討：平成 20 年 5 月 9 日の DPC 評価分科会で公開された平成 19 年度厚生労働省調査（以下：厚労省 DPC 調査）結果データについて再集計を行い、がん診療連携拠点病院による臓器別症例数のカバー率を明らかにした。厚労省 DPC 調査結果の都道府県別解析：厚労省 DPC 調査を都道府県別に再集計した結果からは、治療実施施設の数が限定されており、二次医療圏の範囲では実質的には提供できていない治療がある可能性が示された。また、DPC 地域患者データベースを活用して、地域におけるがん患者の受療動向を明らかとし、機能的に異なる多くの医療機関がどのようにがん診療に関わっているかを分析した。この他、外来 DPC データの分析を試行し、分析上の制約・課題について検討を行った。

研究分担者

伏見 清秀 東京医科歯科大学大学院
医療情報・システム学 准教授

藤森 研司 北海道大学
特任教員(特任准教授)

目的としている。この目的を達成するためのステップとして、1)医事会計に利用されるレセプトデータを標準フォーマット（レセプトデータダウンロード方式、以下 RDDS）に従い収集し、解析することにより、がん診療施設の診療実態を明らかにすること、2)その結果把握される診療実態を、現在の標準治療および試験的治療と照らし合わせて比較することにより、各施設が提供する医療の水準についての具体的な評価指標を開発し、今後のがん医療水準の均てん化に役立てること、およびそれらの情報を利用し

A. 研究目的

本研究は、がん医療の均てん化を推進していく上で必要となる、がん診療施設の医療水準についての客観的な評価手法を開発することを

て 3)地域内の医療提供機能についての分析を行うこと、を考え、具体的な検討を行った。

B. 研究方法

上記の目的を達成するため、次のような研究を実施した。

1. RDDSデータの取り扱いに関する検討

1) レセプトデータダウンロード方式を利用したデータ分析用マスタの整備

詳細な診療内容の分析を可能にするためのレセプト電算コードに基づく分析用マスタについて、平成 20 年 4 月の診療報酬改定に伴う DPC 分類の変更と、新規薬剤・技術等の追加を行った。

2. 厚労省DPC調査結果報告に基づく分析

1) レセプトデータダウンロード方式による施設のカバー率に関する検討

平成 20 年 5 月 9 日の DPC 評価分科会で公開された平成 19 年度厚生労働省調査（以下：厚労省 DPC 調査）結果データについて再集計を行い、がん診療連携拠点病院による臓器別症例数のカバー率について検討を行った。

2) 厚労省DPC調査結果の都道府県別解析

厚労省 DPC 調査を都道府県別に再集計を行い、地域内の治療実施施設の数についての検討を行った。

3. 地域におけるがん患者の受療動向把握

DPC 地域患者データベースを活用して、地域におけるがん患者の受療動向を明らかとし、機能的に異なる多くの医療機関がどのようにがん診療に関わっているかについて検討を行った。具体的には、平成 18 年度厚生労働科学研究（医療安全・医療技術評価総合研究事業）

「医療圏における地域疾病構造および患者受療行動に基づく地域医療の評価のあり方に関する研究」の研究成果に基づき、都道府県内における医療機関機能分類別の退院患者数割合を DPC 診断群分類の傷病名分類のうちがんに関連する分類毎に集計し、グラフ化して検討を行った。

4. 外来データの活用に関する検討

外来 DPC データの分析を試行することにより、電子レセプトデータと比較した分析上の制約・課題について検討を行った。

C. 研究結果

1. RDDSデータの取り扱いに関する検討

1) レセプトデータダウンロード方式を利用したデータ分析用マスタの整備

平成 20 年 4 月版の DPC 分類では、傷病分類の数が 506 に変更となり、そのうち 79 の分類ががんに関連するものとなった（資料 1）。

また、がん化学療法で使用する薬剤については平成 20 年末の段階で 660 品目、116 成分となる分析用マスタを得ることができた（資料 2）。

2. 厚労省DPC調査結果報告に基づく分析

1) レセプトデータダウンロード方式による施設のカバー率に関する検討

平成 19 年度厚労省 DPC 調査結果データについて再集計を行い、がん診療連携拠点病院による臓器別症例数のカバー率について検討を行った結果、①平成 20 年 4 月時点でのがん診療連携拠点病院 351 のうち、304 施設（87%）が厚労省 DPC 調査に参加しており、厚労省 DPC 調査参加病院 1,428 施設の 22%を占めること、②主要ながんの疾患別（DPC 6 桁分類別）退院患者数では 41～72%を占めること、などが明らかになった（表 1）。

2) 厚労省DPC調査結果の都道府県別解析

厚労省 DPC 調査を都道府県別に再集計を行った結果、各都道府県において、がん入院診療に中心的な役割を果たしている施設を明らかにすることができた（資料 3）。また、診療の集約化が目立つ地域・疾患の組み合わせがあることが確認された（図 1）。さらに、DPC 先頭 6 桁の疾患分類に追加して手術の区分を組み合わせて地域内の治療実施施設の数についての検討を行った結果、肝臓がんにおける拡大葉切除術等の手術では、半年に 10 症例以上

実施する施設が1ないし2施設のみ存在する道府県が多く、症例の集積がみられる施設がない県もあることが示された(図2)。

3. 地域におけるがん患者の受療動向把握

地域におけるがん患者の受療動向を把握する方法の一つとして、がんに関連するDPC傷病名分類を臓器系統別に集約し、それぞれの都道府県内に居住する患者が、二次医療圏外の医療機関に入院する割合を集計し、がん患者受療動向を可視化するグラフを作成した。その結果、大きく地域別に見ると、関東圏と関西圏で二次医療圏外への入院が比較的高い傾向が認められた。これは大都市圏では交通手段が発達していること、大規模病院が多いことなどの理由により、二次医療圏の境界を越えた入院が多くなっているものと考えられる。

また、臓器系統別に見ると、消化器系と腎泌尿器系のがんにおいて、二次医療圏外への入院の割合が小さく、頭頸部、造血器、肺・胸郭、骨その他の分野で二次医療圏外への入院の割合が大きいことが明らかとなった。

4. 外来データの活用に関する検討

現在の電子レセプトとの比較を行った結果、電子レセプトでは一般には外来受診日を特定できず、回数は分かるが受診間隔が分からないため、がん診療における時系列での分析性が大きく損なわれているのに対し、RDDSデータでは、実施日の情報が詳細に記録されているため、診療プロセスの解析で大きな優位性を持つことが明らかになった。例えば、放射線治療では、厚生労働省診療マスタの放射線治療にかかわるレセプト電算コードを利用することで、通常40日程度にまたがる一連の治療を通じて、患者の放射線治療の開始日、終了日、治療回数 of 全容が把握できることが示された。

D. 考察

1. RDDSデータの取り扱いに関する検討

1) レセプトデータダウンロード方式を利用したデータ分析用マスタの整備

平成20年4月版のDPC分類では、傷病分

類の数が506に変更となったが、傷病名に広義のがん(ICD10でC00~D48)を含む分類の数は79もあり、診療施設の間で簡潔に比較を行うには、中核となる分類に限定する必要があると考えられた。そこで本研究では、症例数等の観点から16の主要ながんの分類を選出し、分析で利用することを提案し、厚労省DPC調査結果データの最終形などに利用した。

また、がん化学療法で使用する薬剤についてのマスタは平成20年末の段階で660品目へと拡大した。今後は、こうした薬剤に追加して使用される制吐剤や、他の支持療法薬剤などについてもマスタの整備が必要であると考えられた。

2. 厚労省DPC調査結果報告に基づく分析

1) レセプトデータダウンロード方式による施設のカバー率に関する検討

平成19年度厚労省DPC調査結果データについて再集計を行った結果、がん診療連携拠点病院の9割弱が参加していることが明らかになった。今後は、未参加の施設をなくすべく、DPC調査に協力するメリットを示すなどの努力が必要と考えられる。

また、がん診療連携拠点病院の治療数が全調査に占める割合についての集計からは、施設数に占める割合(22%)に比較して、より多くの症例数ベースのシェア(41~72%)があり、拠点病院への患者の集積が高いことが伺えた。とはいえ、厚労省DPC調査に参加していない施設も多いことから、平成20年度以降の集計では、見かけ上のシェアは低下すると予測される。このことから、がん診療施設の医療水準の評価に当たっては、拠点として指定されている施設以外のデータについても収集・分析する必要があるものと考えられた。

2) 厚労省DPC調査結果の都道府県別解析

厚労省DPC調査を都道府県別に再集計を行った結果からは、地域の人口規模等によりがん診療に関わる施設の数に大きな違いが見られ、各診療施設の医療水準について議論する以前に、各地域における医療施設の整備状況に関

する議論も必要であると考えられた。このような問題は昨年度の研究結果からも指摘されていたが、従来は単純な医療施設の地理分布上の問題であったことに対し、厚労省 DPC 調査結果が公表され、これを利用することで各施設の診療機能を加味した分析が可能となったのは大きな進歩といえる。特に、結果でも示した肝臓がんにおける拡大葉切除術等の手術では、半年に 10 症例以上実施する施設がないような県も多く存在し、地域における医療需要の決定因子である、人口の規模と罹患率を無視して医療水準の評価が困難であることが示されたと考えられる。今後は、単に各がん診療施設の医療水準について議論するだけでなく、地域レベルでのより広範な医療水準についての議論を行うことが必要と考えられる。

3. 地域におけるがん患者の受療動向把握

本研究の結果として、がんに関する入院診療の提供体制が必ずしも二次医療圏を基準に構築されているわけでは無いことが示された。さらに、地域差、疾患差、治療内容等により医療圏を越える移動の状況が大きく異なることも注意すべき点であると考えられた。

例えば、頭頸部、肺、造血器のがんなど特に専門性の高いがん治療ほど二次医療圏を越える患者の移動が大きいことが示されたおり、がん治療が比較的緊急性が低い場合が多いことから、二次医療圏よりもさらに広域の実質的医療圏を想定して、がん診療連携体制を構築する必要があると考えられる。こうしたことから、都道府県がん診療連携拠点病院が担うべき役割において、診療連携機能の重要性を強調するべきであると考えられた。また同時に、今後の地域がん拠点医療機関の整備に当たっては、二次医療圏にとらわれずに、患者数、診療の専門性、地域の交通手段等への考慮が必要であることも示していると考えられる。

4. 外来データの活用に関する検討

本研究の結果としては、レセプトデータダウンロード方式による入院・外来の診療データを使用し、化学療法、放射線治療併用のコンカレント治療の分析が可能であることが示された

と考えられる。RDDS データは、実施日が全レコードにおいて記録されており、医療水準の評価の根幹となる診療プロセスの分析においては、電子レセプトでは実現不可能な問題を解決を可能にすると考えられる。今後は、RDDS データを中核に必要なに応じて追加のデータ収集を行うことにより、施設医療水準の評価だけでなく大規模な臨床研究の基盤となることが期待される。

ただし、こうした可能性を追求する上では問題点もある。現在の厚労省 DPC 調査は、毎年 7 月から 12 月までの半年間の調査となっているが、通年調査でなければ行為の開始あるいは終了にかかわる部分のデータが欠損してしまう恐れがある。今後は、通年でデータを集積し、特定検診・特定保健指導と同様な患者の識別番号を使用することで、複数医療機関にまたがる診療についての分析を可能としつつ、調査の悉皆性を高めたナショナルデータベースを構築することが重要である。

E. 結論

レセプトデータダウンロード方式を利用したデータは、がん診療施設の診療実績の評価に大きく貢献することが明らかであるとともに、DPC 地域患者データベースなど他の情報源と併用することで、診療施設単位だけでなく、地域単位でのがん診療水準の評価を可能にするものと考えられる。

すでに国立がんセンター中央病院、東病院を含む 351 のがん診療連携拠点病院のうち、304(87%)が DPC 調査に参加しレセプトデータダウンロード方式によるデータの提出が可能である。昨年度から施設数では 58 の増加に対して、普及率自体には大きな改善はなかったが、このデータには電子レセプトでは実現が困難な、時系列に従った診療プロセスの分析を可能にするという大きなメリットがある。今後はレセプトデータダウンロード方式の普及を進めつつ、このデータを利用した評価の体系化が必要であると考えられる。

F. 健康危険情報

特になし

G. 研究発表

1. 論文発表

石川ベンジャミン光一, 松田晋哉. 厚生労働省平成19年度DPC調査データに基づく病院の診療実績一覧. じほう, 2008.

2. 学会発表

石川ベンジャミン光一, 松田晋哉. DPCデータを利用した病院評価ーがん化学療法における薬剤使用について. 日本医療・病院管理学会雑誌;45(suppl.):188(2008).

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

特になし

2. 実用新案登録

特になし

3. その他

特になし

表1: 主要ながんの疾患別(DPC6桁分類別)、拠点病院が占める割合と症例数

がん診療連携拠点病院 DPC制度および DPC調査への参加	拠点病院の占める割合			病院数および症例数			
	小計	(再掲) DPC対象	(再掲) DPC準備	小計	(再掲) DPC対象	(再掲) DPC準備	
病院数	22%	11%	12%	318	151	167	
疾患別 退院 患者 数	脳	55%	36%	19%	8,107	5,252	2,855
	頭頸部	72%	44%	28%	11,448	6,984	4,464
	肺	55%	30%	25%	60,928	33,195	27,733
	食道	66%	36%	30%	11,756	6,474	5,282
	胃	49%	23%	26%	30,847	14,618	16,229
	大腸	41%	19%	22%	26,068	12,035	14,033
	直腸肛門	45%	21%	24%	16,643	7,729	8,914
	肝・肝内胆管	50%	29%	21%	42,049	24,131	17,918
	膵臓、脾臓	60%	35%	25%	9,046	5,306	3,740
	乳房	54%	27%	26%	23,870	12,245	11,625
	膀胱	50%	26%	24%	14,635	7,672	6,963
	前立腺	47%	24%	23%	25,963	13,430	12,533
	卵巣・子宮附属器	63%	35%	28%	18,148	10,150	7,998
	子宮頸・体部	65%	37%	27%	23,258	13,399	9,859
	急性白血病	66%	44%	23%	5,185	3,413	1,772
非ホジキンリンパ腫	67%	37%	30%	16,309	9,011	7,298	

都道府県拠点 4 施設、地域拠点 29 施設が未参加（全体の 9%、H19 調査実績）

図1: 都道府県別・疾患別症例数の集計例

北海道(01): がん臓器別病院リスト1 (食道、胃、大腸、直腸・肛門)

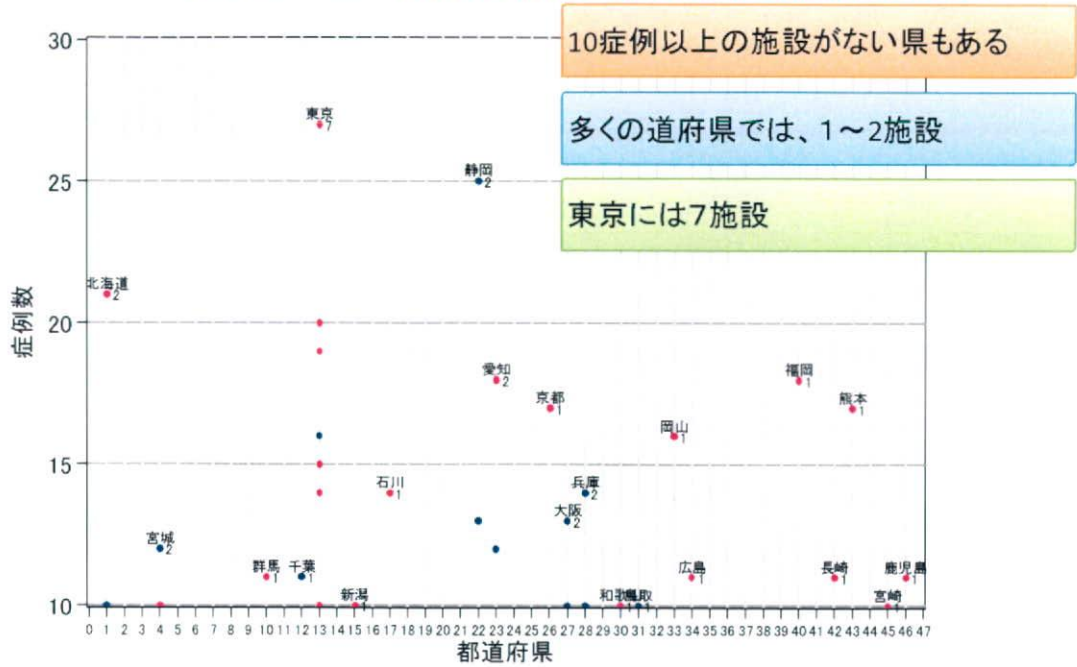
060010: 食道の悪性腫瘍 (頭部を含む。)

順位	病院名 (病院番号)	症例/月	病床数
1	医療法人恵佑会札幌病院 (368)	71.0	66.3
2	北海道大学病院 (2)	7.2	3.2
3	K K R 札幌医療センター斗南病院 (732)	6.3	5.7
4	J A 北海道厚生連旭川厚生病院 (762)	5.8	10.3
5	社会福祉法人函館厚生院函館五稜郭病院 (372)	5.7	4.9
6	独立行政法人労働者健康福祉機構釧路労災病院 (378)	5.2	7.9
7	市立函館病院 (375)	3.8	1.9
8	市立札幌病院 (363)	3.2	2.1
9	札幌医科大学附属病院 (1)	2.7	3.8
10	総合病院北見赤十字病院 (160)	2.5	2.2

- 人口約570万人の北海道
 - 食道がん死亡数: 597人(50人/月)
 - 2005年の人口動態統計による値
 - 食道がん罹患数: 723人(60人/月)
 - 2002年の粗罹患率(人口10万対)=12.7からの非常に粗い推計値
- 特定の施設に症例が集中することの多いがんは他に...
 - 血液、脳、頭頸部、卵巣、子宮

図2: 肝臓がん、拡大葉切除術等を半年に10症例以上実施する施設の数(都道府県別)

060050(肝臓がん)/手術02(肝切除術 拡大葉切除術等)



データ: 平成19年度厚生労働省調査報告(2008/05/09 DPC評価分科会資料)より、ピンクは特定機能病院

資料 1 : がんに関わる DPC 6 桁分類の一覧
(平成 20 年 4 月版)

	MDC	DPC6桁分類	分類名称	主要がん(16分類)
1	01	010010	脳腫瘍	16
2	02	02001x	角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍	
3	02	020040	網膜芽細胞腫	
4	02	02006x	眼の良性腫瘍	
5	02	020080	眼窩腫瘍	
6	02	020100	涙嚢腫瘍	
7	03	03001x	頭頸部悪性腫瘍	15
8	03	030150	口腔・咽頭の腫瘍	
9	03	030160	大唾液腺の良性腫瘍	
10	03	030300	声帯の疾患(その他)	
11	04	040010	縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍	
12	04	040020	縦隔の良性腫瘍	
13	04	040030	呼吸器系の良性腫瘍	
14	04	040040	肺の悪性腫瘍	7
15	04	040050	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍	
16	05	050010	心臓の悪性腫瘍	
17	05	050020	心臓の良性腫瘍	
18	06	060010	食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)	1
19	06	060020	胃の悪性腫瘍	2
20	06	060030	小腸の悪性腫瘍	
21	06	060035	大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍	3
22	06	060040	直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍	4
23	06	060050	肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)	5
24	06	060060	胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍	
25	06	06007x	膵臓、脾臓の腫瘍	6
26	06	060080	食道の良性腫瘍	
27	06	060090	胃の良性腫瘍	
28	06	060100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む。)	
29	06	060110	肝の良性腫瘍	
30	06	060335	胆嚢水腫、胆嚢炎等	
31	07	070010	骨軟部の良性腫瘍(脊椎脊髄を除く。)	
32	07	070015	皮膚の良性新生物	
33	07	070020	神経の良性腫瘍	
34	07	070030	脊椎・脊髄腫瘍	
35	07	070040	骨軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)	
36	07	070042	上肢等の皮膚の悪性腫瘍	
37	07	070045	黒色腫	
38	07	070520	リンパ節、リンパ管の疾患	
39	07	070590	血管腫、リンパ管腫	
40	08	080180	母斑、母斑症	
41	09	090010	乳房の悪性腫瘍	9
42	09	090020	乳房の良性腫瘍	
43	10	100010	多発性内分泌腺腫症	
44	10	100020	甲状腺の悪性腫瘍	
45	10	100030	内分泌腺および関連組織の腫瘍	
46	10	100130	甲状腺の良性結節	
47	10	100180	副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍	
48	10	100190	褐色細胞腫、パラグングリオーマ	
49	10	100220	原発性副甲状腺機能亢進症、副甲状腺腫瘍	
50	10	100260	下垂体機能異常症	
51	11	11001x	腎腫瘍	
52	11	11002x	性器の悪性腫瘍	
53	11	11004x	尿道・性器の良性腫瘍	
54	11	110050	後腹膜疾患	
55	11	110060	腎盂・尿管の悪性腫瘍	

	MDC	DPC6桁分類	分類名称	主要がん(16分類)
56	11	110070	膀胱腫瘍	12
57	11	110080	前立腺の悪性腫瘍	8
58	11	110100	精巣腫瘍	
59	11	11012x	上部尿路疾患	
60	11	11022x	男性生殖器疾患	
61	12	120010	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍	10
62	12	120020	子宮頸・体部の悪性腫瘍	11
63	12	120030	外陰の悪性腫瘍	
64	12	120040	膣の悪性腫瘍	
65	12	120050	絨毛性疾患	
66	12	120060	子宮の良性腫瘍	
67	12	120070	卵巣の良性腫瘍	
68	12	120080	女性生殖器の良性腫瘍(その他)	
69	13	130010	急性白血病	14
70	13	130020	ホジキン病	
71	13	130030	非ホジキンリンパ腫	13
72	13	130040	多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物	
73	13	130050	慢性白血病、骨髄増殖性疾患	
74	13	130060	骨髄異形成症候群	
75	13	130120	血液疾患(その他)	
76	13	130140	造血器疾患(その他)	
77	13	130160	後天性免疫不全症候群	
78	18	180050	その他の悪性腫瘍	
79	18	180060	その他の新生物	

資料 2 : 化学療法薬剤分析用マスタ

seq	AgentCD	AgentNis	品名	シエ電コード	薬価基準コード	薬効分類	種別
1	C001	ロイナバラギナーゼ	ロイナゼ注 10,000K単位	644210034	4291400A2021	他の腫瘍用薬	注射薬
2	C001	レオスバラギナーゼ	ロイナゼ注 5,000K単位	644210033	4291400A1025	他の腫瘍用薬	注射薬
3	C001	レオスバラギナーゼ	ロイナゼ注用10000 10,000K単位	620003248	4291400A2030	他の腫瘍用薬	注射薬
4	C001	レオスバラギナーゼ	ロイナゼ注用5000 5,000K単位	620003247	4291400A1033	他の腫瘍用薬	注射薬
5	C002	OK-432	ピシニール0.2KE (溶解液付)	644210023	4299400D1020	他の腫瘍用薬	注射薬
6	C002	OK-432	ピシニール0.5KE (溶解液付)	644210024	4299400D2026	他の腫瘍用薬	注射薬
7	C002	OK-432	ピシニール1KE (溶解液付)	644210025	4299400D3022	他の腫瘍用薬	注射薬
8	C002	OK-432	ピシニール5KE (溶解液付)	644210026	4299400D4029	他の腫瘍用薬	注射薬
9	C002	OK-432	ピシニール注用0.2KE (溶解液付)	620004740	4299400D1038	他の腫瘍用薬	注射薬
10	C002	OK-432	ピシニール注用0.5KE (溶解液付)	620004741	4299400D2034	他の腫瘍用薬	注射薬
11	C002	OK-432	ピシニール注用1KE (溶解液付)	620004742	4299400D3030	他の腫瘍用薬	注射薬
12	C002	OK-432	ピシニール注用5KE (溶解液付)	620004743	4299400D4037	他の腫瘍用薬	注射薬
13	C003	アクチノマイシンD	コスメゲン 0.5mg	646180001	4235400D1022	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
14	C003	アクチノマイシンD	アクラシン注用0.5mg	620007299	4233400D1036	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
15	C004	アクラルピシ	アクラシン注用20mg	646180003	4291010F1023	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
16	C004	アクラルピシ	アクラシン注用187.5mg	620004481	4291010F1032	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
17	C005	アセガスト	ガルカロン錠 187.5mg	6104210030	4291001F1024	その他の腫瘍用薬	内服薬
18	C005	アセガスト	ガルカロン錠 187.5mg	61043065	4291010F1032	その他の腫瘍用薬	内服薬
19	C006	アナストロゾール	アリミテック錠 1mg	61043065	4291010F1032	その他の腫瘍用薬	内服薬
20	C006	アナストロゾール	アリミテック錠 1mg	620003507	4291010F1031	その他の腫瘍用薬	内服薬
21	C007	アムルピシ	カルゼト注用20mg	640462038	4235405D1020	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
22	C007	アムルピシ	カルゼト注用50mg	620008800	4235405D1033	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
23	C008	イダルビシ	イダマイン精注用5mg	640407021	4235405D1025	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
24	C008	イダルビシ	イダマイン注 5mg	620006806	4291414G1020	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
25	C009	イリゾマブチウキセタン	セヴアリン・イリゾウム(90Y)精注用セット	620006806	4291414G1020	抗腫瘍性抗生物質製剤	注射薬
26	C010	イホスファミド	注射用イホマイド1g	644210058	4211402D1020	アルキル化剤	注射薬
27	C011	イマチニブ	グリベックカプセル100mg	610451029	4291011M1027	その他の腫瘍用薬	内服薬
28	C011	イマチニブ	グリベック錠100mg	620002511	4291011F1028	その他の腫瘍用薬	内服薬
29	C012	イリチガン	カンプト注 100mg5mL	644290007	4240404A2020	抗腫瘍性植物成分製剤	注射薬
30	C012	イリチガン	カンプト注 40mg2mL	644290006	4240404A1024	抗腫瘍性植物成分製剤	注射薬
31	C012	イリチガン	カンプト点滴注100mg 5mL	620007258	4240404A2047	抗腫瘍性植物成分製剤	注射薬
32	C012	イリチガン	カンプト点滴注40mg 2mL	620007257	4240404A1040	抗腫瘍性植物成分製剤	注射薬
33	C012	イリチガン	トネン注 100mg5mL	644290009	4240404A2039	抗腫瘍性植物成分製剤	注射薬
34	C012	イリチガン	トネン注 40mg2mL	644290008	4240404A1032	抗腫瘍性植物成分製剤	注射薬
35	C013	インタフェロンα	IFNαモナタ 1,000万国単位 (溶解液付)	640408029	6399407D3010	その他の生物学的製剤	注射薬
36	C013	インタフェロンα	IFNαモナタ 250万国単位 (溶解液付)	640408001	6399407D2014	その他の生物学的製剤	注射薬
37	C013	インタフェロンα	IFNαモナタ 500万国単位 (溶解液付)	646390040	6399407D1018	その他の生物学的製剤	注射薬
38	C013	インタフェロンα	IFNαモナタ1000 1,000万国単位 (溶解液付)	640453001	6399407D3037	その他の生物学的製剤	注射薬
39	C013	インタフェロンα	IFNαモナタ250 250万国単位 (溶解液付)	640453002	6399407D1026	その他の生物学的製剤	注射薬
40	C013	インタフェロンα	IFNαモナタ500 500万国単位 (溶解液付)	640453003	6399407D3037	その他の生物学的製剤	注射薬
41	C013	インタフェロンα	インタフェロン-α注射液(NAMALWA) 300万国単位	640412005	6399404A5013	その他の生物学的製剤	注射薬
42	C013	インタフェロンα	インタフェロン-α注射液(NAMALWA) 300万国単位	646390070	6399404A3010	その他の生物学的製剤	注射薬
43	C013	インタフェロンα	インタフェロン-α注射液(NAMALWA) 600万国単位	646390071	6399404A4017	その他の生物学的製剤	注射薬
44	C013	インタフェロンα	インタフェロン-α注射液(NAMALWA) 600万国単位	640412006	6399404A6010	その他の生物学的製剤	注射薬
45	C013	インタフェロンα	オプティン1000万IU (溶解液付)	640408000	6399407D3010	その他の生物学的製剤	注射薬
46	C013	インタフェロンα	オプティン1000万IU 1,000万国単位 (溶解液付)	640453054	6399407D3029	その他の生物学的製剤	注射薬
47	C013	インタフェロンα	オプティン250万IU 250万国単位 (溶解液付)	640453052	6399407D2022	その他の生物学的製剤	注射薬
48	C013	インタフェロンα	オプティン250万IU 250万国単位 (溶解液付)	640408225	6399407D2014	その他の生物学的製剤	注射薬
49	C013	インタフェロンα	オプティン500万IU 500万国単位 (溶解液付)	640453053	6399407D1034	その他の生物学的製剤	注射薬
50	C013	インタフェロンα	オプティン500万IU 500万国単位 (溶解液付)	646390041	6399407D1018	その他の生物学的製剤	注射薬
51	C013	インタフェロンα	オプティン300万国単位	646390038	6399404A3010	その他の生物学的製剤	注射薬
52	C013	インタフェロンα	オプティン600万国単位	646390039	6399404A4017	その他の生物学的製剤	注射薬
53	C013	インタフェロンα	オプティン300 300万国単位	640453090	6399404A4025	その他の生物学的製剤	注射薬
54	C013	インタフェロンα	オプティン600 600万国単位	620002036	6399404A7024	その他の生物学的製剤	注射薬
55	C013	インタフェロンα	オプティン900注 900万国単位	640421027	6399404A5013	その他の生物学的製剤	注射薬
56	C013	インタフェロンα	オプティンDS 300万国単位	640421028	6399404A6010	その他の生物学的製剤	注射薬
57	C013	インタフェロンα	オプティンDS 600万国単位	640453087	6399404A5021	その他の生物学的製剤	注射薬
58	C013	インタフェロンα	オプティンDS300 300万国単位	640453088	6399404A6028	その他の生物学的製剤	注射薬
59	C013	インタフェロンα	オプティンDS600 600万国単位	640407083	6399407D3010	その他の生物学的製剤	注射薬
60	C013	インタフェロンα	注射用乾燥インタフェロン-α 1,000万国単位 (溶解液付)	646390069	6399407D2014	その他の生物学的製剤	注射薬
61	C013	インタフェロンα	注射用乾燥インタフェロン-α 250万国単位 (溶解液付)	646390034	6399407D1018	その他の生物学的製剤	注射薬
62	C013	インタフェロンα	注射用乾燥インタフェロン-α 500万国単位 (溶解液付)	646390046	6399405D3011	その他の生物学的製剤	注射薬
63	C014	インタフェロンα-2a	キャンフェロンA 1,800万国単位 (溶解液付)	646390046	6399405D3011	その他の生物学的製剤	注射薬
64	C014	インタフェロンα-2a	キャンフェロンA 300万国単位 (溶解液付)	646390042	6399405D1019	その他の生物学的製剤	注射薬

seq	Agent/CD	Agent/Nis	品名	レセプトコード	薬価基準コード	効分類	種別
193	C030	カルボプラチン	ハラプラチン注射液 4.50mg/4.5mL	644210077	4291403A3021	腫瘍用薬	注射薬
194	C030	カルボプラチン	ハラプラチン注射液 5.0mg/5mL	644210075	4291403A1029	腫瘍用薬	注射薬
195	C030	カルボプラチン	ハラプラチン注射液 15.0mg/15mL	620004733	4291403A2084	腫瘍用薬	注射薬
196	C030	カルボプラチン	ハラプラチン注射液 4.50mg/4.5mL	620004734	4291403A3080	腫瘍用薬	注射薬
197	C030	カルボプラチン	ハラプラチン注射液 5.0mg/5mL	620004732	4291403A1088	腫瘍用薬	注射薬
198	C030	カルボプラチン	注射用ハラプラチン 15.0mg	644210074	4291403F1026	腫瘍用薬	注射薬
199	C031	カルモフルール	ミフロール錠 20mg	614210115	4223001C1028	代訴拮抗剤	内服薬
200	C031	カルモフルール	ミフロール錠 100mg	614210097	4223001F1024	代訴拮抗剤	内服薬
201	C031	カルモフルール	ヤマフロール錠 100mg	614210099	4223001F1032	代訴拮抗剤	内服薬
202	C032	カワラタケ	アスカレ	614210161	4299001A1025	腫瘍用薬	内服薬
203	C032	カワラタケ	エトール末	614210145	4299001A1033	腫瘍用薬	内服薬
204	C032	カワラタケ	カルボクリン末	614210146	4299001A1041	腫瘍用薬	内服薬
205	C032	カワラタケ	キノハコ末	614210162	4299001A1050	腫瘍用薬	内服薬
206	C032	カワラタケ	キノハコ末	614210163	4299001A1068	腫瘍用薬	内服薬
207	C032	カワラタケ	キノハコ末	614210164	4299001A1076	腫瘍用薬	内服薬
208	C032	カワラタケ	クレチール末	614210165	4299001A1084	腫瘍用薬	内服薬
209	C032	カワラタケ	チオスチレン散	614210166	4299001A1092	腫瘍用薬	内服薬
210	C034	ゲムシタビン	ロイスタチン注8mg/8mL	640462007	4291408A1021	腫瘍用薬	注射薬
211	C034	ゲムシタビン	イレツサ錠 250/250mg	610462027	4291013F1027	腫瘍用薬	内服薬
212	C035	ゲムシタビン	ジェムサール注 1g	640432019	4224403D2029	腫瘍用薬	注射薬
213	C035	ゲムシタビン	ジェムサール注 2.00mg	640432018	4224403D1022	腫瘍用薬	注射薬
214	C035	ゲムシタビン	ジェムサール注射液 1g	640454012	4224403D2037	腫瘍用薬	注射薬
215	C035	ゲムシタビン	ジェムサール注射液 20.0mg	640454013	4224403D1030	腫瘍用薬	注射薬
216	C036	ゲムシタビン	マイロターグ注射液 5mg	620003114	4239400D1021	腫瘍用薬	注射薬
217	C036	ゲムシタビン	マイロターグ点滴静注用 5mg	620007499	4239400D1030	腫瘍用薬	注射薬
218	C037	コセリン	ソラテックス 1.6mg/7mL (コセリンとして)	640443027	2499406G2021	ホルモノ剤(抗ホルモノ剤を含む)	注射薬
219	C037	コセリン	ソラテックス 8mg/7mL (コセリンとして)	642490105	2499406G1025	ホルモノ剤(抗ホルモノ剤を含む)	注射薬
220	C038	コセリン	ソラテックス LA10.8mg/7mL (コセリンとして)	640462004	2499406G3028	ホルモノ剤(抗ホルモノ剤を含む)	注射薬
221	C038	コセリン	サレドップセル 100/100mg	620008558	4291019M1023	腫瘍用薬	注射薬
222	C039	シクロホスファミド	注射用エンドキサン 100mg	644210036	4211401D1025	腫瘍用薬	注射薬
223	C039	シクロホスファミド	注射用エンドキサン 100mg	640453101	4211401D1033	腫瘍用薬	注射薬
224	C039	シクロホスファミド	注射用エンドキサン 500mg	644210037	4211401D2021	腫瘍用薬	注射薬
225	C039	シクロホスファミド	エンドキサン錠 50mg	614210169	4211002F1036	腫瘍用薬	内服薬
226	C039	シクロホスファミド	エンドキサン錠 50mg	620005941	4211002F1044	腫瘍用薬	内服薬
227	C039	シクロホスファミド	シクロホスファミド	614210168	4211001X1010	腫瘍用薬	内服薬
228	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	614210042	4211001X1010	腫瘍用薬	内服薬
229	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	640406088	4291401A1084	腫瘍用薬	注射薬
230	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	640406089	4291401A2050	腫瘍用薬	注射薬
231	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	640406090	4291401A3057	腫瘍用薬	注射薬
232	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620004129	4291401A1070	腫瘍用薬	注射薬
233	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620004130	4291401A2069	腫瘍用薬	注射薬
234	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620004131	4291401A3073	腫瘍用薬	注射薬
235	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620000231	4291401A1062	腫瘍用薬	注射薬
236	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620000528	4291401A2085	腫瘍用薬	注射薬
237	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620000232	4291401A3065	腫瘍用薬	注射薬
238	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644230002	4291401A1046	腫瘍用薬	注射薬
239	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644230003	4291401A2042	腫瘍用薬	注射薬
240	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644230004	4291401A3049	腫瘍用薬	注射薬
241	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644210054	4291401A1020	腫瘍用薬	注射薬
242	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644210055	4291401A2026	腫瘍用薬	注射薬
243	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644210052	4291401A3022	腫瘍用薬	注射薬
244	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620006298	4291401A1089	腫瘍用薬	注射薬
245	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620006299	4291401A2077	腫瘍用薬	注射薬
246	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620006300	4291401A3081	腫瘍用薬	注射薬
247	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644210057	4291401A1038	腫瘍用薬	注射薬
248	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644210056	4291401A2034	腫瘍用薬	注射薬
249	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	644210055	4291401A3030	腫瘍用薬	注射薬
250	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620008946	4291401A1097	腫瘍用薬	注射薬
251	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620008947	4291401A2093	腫瘍用薬	注射薬
252	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620008948	4291401A3090	腫瘍用薬	注射薬
253	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620009119	4291401D1026	腫瘍用薬	注射薬
254	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620002591	4291401D2022	腫瘍用薬	注射薬
255	C040	シクロホスファミド	シクロホスファミド	620001920	4291401D1034	腫瘍用薬	注射薬
256	C041	シニフィラン	シニフィラン 20mg/2mL	644210064	4299402A1022	腫瘍用薬	注射薬

seq	Agent/CD	Agent/Nis	品名	シ七電コード	薬価基準コード	漢方分類	種別
257	C041	ソノフィラン	ソノフィラン錠 2.0mg 2ml	620007320	4299402A1030	他薬用薬	注射薬
258	C042	シタラピン	シタラピン錠 400mg	640443002	4224401A6029	代製法抗新	注射薬
259	C042	シタラピン	シタラピン錠 400mg	620003713	4224401A6037	代製法抗新	注射薬
260	C042	シタラピン	シタラピン錠 100mg	644210069	4224401A4026	代製法抗新	注射薬
261	C042	シタラピン	シタラピン錠 200mg	644210070	4224401A5022	代製法抗新	注射薬
262	C042	シタラピン	シタラピン錠 2.0mg	644210013	4224401A1027	代製法抗新	注射薬
263	C042	シタラピン	シタラピン錠 4.0mg	644210015	4224401A3020	代製法抗新	注射薬
264	C042	シタラピン	シタラピン錠 6.0mg	644210017	4224401A2023	代製法抗新	注射薬
265	C042	シタラピン	シタラピン錠 10.0mg	620003717	4224401A4034	代製法抗新	注射薬
266	C042	シタラピン	シタラピン錠 20.0mg	620003718	4224401A5030	代製法抗新	注射薬
267	C042	シタラピン	シタラピン錠 20.0mg	620003714	4224401A1035	代製法抗新	注射薬
268	C042	シタラピン	シタラピン錠 4.0mg	620003715	4224401A2031	代製法抗新	注射薬
269	C042	シタラピン	シタラピン錠 6.0mg	644210041	4224401A3038	代製法抗新	注射薬
270	C042	シタラピン	注射用シタラピン 100mg	614220012	4224001M2027	代製法抗新	注射薬
271	C043	シタラピン	シタラピンカプセル10.0 100mg	614220011	4224001M1020	代製法抗新	注射薬
272	C043	シタラピン	シタラピンカプセル5.0 50mg	620002212	4236401D1032	他薬用薬	注射薬
273	C044	シタラピン	シタラピン錠 4mg	620002213	4236401D2039	他薬用薬	注射薬
274	C044	シタラピン	シタラピン錠 6mg	620002210	7990401A1032	その他	注射薬
275	C044	シタラピン	シタラピン錠 4ml	620002211	7990401A2039	その他	注射薬
276	C044	シタラピン	シタラピン錠 6ml	644230001	4236401D1024	他薬用薬	注射薬
277	C044	シタラピン	シタラピン錠 4mg	644230002	4236401D2020	他薬用薬	注射薬
278	C044	シタラピン	シタラピン錠 6mg	647990001	7990401A1024	その他	注射薬
279	C044	シタラピン	シタラピン錠 4ml	647990002	7990401A2020	その他	注射薬
280	C044	シタラピン	シタラピン錠 6ml	620006801	4231018M1029	他薬用薬	注射薬
281	C045	スチーブ	スチーブ錠 12.5mg	620008443	4231415A1021	他薬用薬	注射薬
282	C048	セツキシマ	アセトキシセツキシマ注射液 20mg 20ml	646390006	639941001028	生物学的製剤	注射薬
283	C047	セルモロイキン	セルモロイキン注射液 40.0 40ml	640454023	639941001036	生物学的製剤	注射薬
284	C047	セルモロイキン	セルモロイキン注射液 40.0 40ml	614290003	4231004C1021	他薬用薬	注射薬
285	C048	ソアラキサン	ソアラキサン錠 400mg	614290003	4231004C2028	他薬用薬	注射薬
286	C048	ソアラキサン	ソアラキサン錠 800mg	620007083	4231004C1030	他薬用薬	注射薬
287	C048	ソアラキサン	ソアラキサン錠 400mg	620007084	4231004C2036	他薬用薬	注射薬
288	C048	ソアラキサン	ソアラキサン錠 800mg	620006778	4231017F1025	他薬用薬	注射薬
289	C049	ソアラキサン	ソアラキサン錠 200mg	646180002	4235402D1021	他薬用薬	注射薬
290	C050	ソアラキサン	ソアラキサン錠 10mg	620003675	4235402D1030	他薬用薬	注射薬
291	C050	ソアラキサン	ソアラキサン錠 10.0 10mg	620004851	4235402A1025	他薬用薬	注射薬
292	C050	ソアラキサン	ソアラキサン錠 20mg 10ml	644210061	4219401D1023	他薬用薬	注射薬
293	C051	タカリン	タカリン注射液 100.0 100mg	620003750	42119401D1031	他薬用薬	注射薬
294	C051	タカリン	タカリン注射液 2mg	620002491	4231014F1021	他薬用薬	注射薬
295	C053	タカリン	タカリン錠 10mg	614290001	4231003F1147	他薬用薬	注射薬
296	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620004906	4231003F1171	他薬用薬	注射薬
297	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210150	4231003F1015	他薬用薬	注射薬
298	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210151	4231003F1031	他薬用薬	注射薬
299	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620001885	4231003F1015	他薬用薬	注射薬
300	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210152	4231003F1040	他薬用薬	注射薬
301	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210153	4231003F1058	他薬用薬	注射薬
302	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210154	4231003F1066	他薬用薬	注射薬
303	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	61406174	4231003F2038	他薬用薬	注射薬
304	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210155	4231003F1074	他薬用薬	注射薬
305	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620003572	4231003F1155	他薬用薬	注射薬
306	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620003573	4231003F2046	他薬用薬	注射薬
307	C054	タカリン	タカリン錠 20mg	614210156	4231003F1082	他薬用薬	注射薬
308	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210157	4231003F1090	他薬用薬	注射薬
309	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210059	4231003F1104	他薬用薬	注射薬
310	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210149	4231003F2020	他薬用薬	注射薬
311	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620003593	4231003F1163	他薬用薬	注射薬
312	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620003594	4231003F2054	他薬用薬	注射薬
313	C054	タカリン	タカリン錠 20mg	614210158	4231003F1015	他薬用薬	注射薬
314	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210159	4231003F1120	他薬用薬	注射薬
315	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620005079	4231003F1180	他薬用薬	注射薬
316	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	614210160	4231003F1139	他薬用薬	注射薬
317	C054	タカリン	タカリン錠 10mg	620001918	4239940401028	他薬用薬	注射薬
318	C055	タカリン	タカリン注射液 100mg	644210018	421240001028	他薬用薬	注射薬
319	C055	タカリン	タカリン注射液 (注射用蒸留水付) 5mg (溶解液付)	644210018	421240001028	他薬用薬	注射薬
320	C057	テカフル	テカフル錠 4% 10ml	644210051	4223400A1025	他薬用薬	注射薬

seq	AgentCD	AgentNis	品名	シレコード	薬価基準コード	薬効分類	種別
321	C057	テカール	イカルス注 4%10mL	644210008	4223400A1033	標準剤	代調拮抗剤
322	C057	テカール	トアラール注 4%10mL	644210028	4223400A1076	標準剤	代調拮抗剤
323	C057	テカール	トアラール注4.00mg 4%10mL	620004748	4223400A1106	標準剤	代調拮抗剤
324	C057	テカール	フロトラン注 4%10mL	644210030	4223400A1092	標準剤	代調拮抗剤
325	C057	テカール	注射用トアラール4.00 4.00mg	644210046	4223400D1021	標準剤	代調拮抗剤
326	C057	テカール	FHカプセル(三井) 200mg	610443062	4223002M1397	標準剤	代調拮抗剤
327	C057	テカール	FHカプセル(三井) 200mg	614210005	4223002M1052	標準剤	代調拮抗剤
328	C057	テカール	FH錠(三井) 100mg	614210006	4223002C2010	標準剤	代調拮抗剤
329	C057	テカール	FH錠(三井) 200mg	614210007	4223002F1029	標準剤	代調拮抗剤
330	C057	テカール	FH錠(三井) 200mg	614210007	4223002F2025	標準剤	代調拮抗剤
331	C057	テカール	アチロン錠 50%	614210130	4223002D2024	標準剤	代調拮抗剤
332	C057	テカール	アチロン錠 50%	614210012	4223002C3017	標準剤	代調拮抗剤
333	C057	テカール	イカルス 200mg	614210016	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
334	C057	テカール	イカルス錠 200mg	610406036	4223002H1094	標準剤	代調拮抗剤
335	C057	テカール	イカルス錠 200mg	614210111	4223002D2032	標準剤	代調拮抗剤
336	C057	テカール	ゲン錠 50%	614210033	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
337	C057	テカール	ゲン錠 50%	614210135	4223002C3017	標準剤	代調拮抗剤
338	C057	テカール	サンフールE錠 50%	614210136	4223002D2059	標準剤	代調拮抗剤
339	C057	テカール	サンフールS 200mg	614210137	4223002P1024	標準剤	代調拮抗剤
340	C057	テカール	サンフールカプセル 200mg	614210039	4223002M1109	標準剤	代調拮抗剤
341	C057	テカール	サンフール錠 40%	614210040	4223002C2010	標準剤	代調拮抗剤
342	C057	テカール	サンフール錠 200mg	614210041	4223002F2017	標準剤	代調拮抗剤
343	C057	テカール	シノロンカプセル 200mg	614210045	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
344	C057	テカール	シノロンカプセル 200mg	614210045	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
345	C057	テカール	スロジン錠 50%	614210046	4223002D1044	標準剤	代調拮抗剤
346	C057	テカール	タイヤロスカプセル 200mg	614210047	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
347	C057	テカール	タイヤロス錠 20%	614210113	4223002C1014	標準剤	代調拮抗剤
348	C057	テカール	テカール20%錠	610461175	4223002C1014	標準剤	代調拮抗剤
349	C057	テカール	テカール20%錠 GE	614220001	4223002C1014	標準剤	代調拮抗剤
350	C057	テカール	テカール200mgカプセル	610461179	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
351	C057	テカール	テカール200mg錠	614220006	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
352	C057	テカール	テカール200mg錠	610461180	4223002F2017	標準剤	代調拮抗剤
353	C057	テカール	テカール200mg錠 GE	614220005	4223002F2017	標準剤	代調拮抗剤
354	C057	テカール	テカール200mg錠 濃錠	6200030454	4223002H1011	標準剤	代調拮抗剤
355	C057	テカール	テカール40%錠	610461176	4223002C2010	標準剤	代調拮抗剤
356	C057	テカール	テカール40%錠 GE	614220002	4223002C2010	標準剤	代調拮抗剤
357	C057	テカール	テカール50%錠	610461178	4223002C3017	標準剤	代調拮抗剤
358	C057	テカール	テカール50%錠 GE	614220003	4223002C3017	標準剤	代調拮抗剤
359	C057	テカール	テカール50%錠	610461177	4223002D1010	標準剤	代調拮抗剤
360	C057	テカール	テカール50%錠 GE	614220004	4223002D1010	標準剤	代調拮抗剤
361	C057	テカール	テカール・C 200mg	614210052	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
362	C057	テカール	テカールカプセル200mg	620004381	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
363	C057	テカール	トホカールカプセル 200mg	614210053	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
364	C057	テカール	ナチフ 200mg	614210054	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
365	C057	テカール	ネベルグ錠 40%	614210058	4223002C2010	標準剤	代調拮抗剤
366	C057	テカール	ネベルグ錠カプセル 200mg	614210140	4223002M2024	標準剤	代調拮抗剤
367	C057	テカール	ネベルグ錠 200mg	614210138	4223002H1020	標準剤	代調拮抗剤
368	C057	テカール	ファルミツカカプセル 200mg	614210060	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
369	C057	テカール	フェンタール錠 50%	614210063	4223002C3050	標準剤	代調拮抗剤
370	C057	テカール	フェンタール錠 200mg	614210064	4223002F2041	標準剤	代調拮抗剤
371	C057	テカール	トアラールカプセル 200mg	614210065	4223002M2032	標準剤	代調拮抗剤
372	C057	テカール	トアラール錠 200mg	614210066	4223002H1038	標準剤	代調拮抗剤
373	C057	テカール	トアラール錠 50%	614210067	4223002D2075	標準剤	代調拮抗剤
374	C057	テカール	トアラールカプセル 200mg	614210068	4223002M1230	標準剤	代調拮抗剤
375	C057	テカール	トアラールカプセル200mg	620004566	4223002M1419	標準剤	代調拮抗剤
376	C057	テカール	トアラール錠 20%	614210069	4223002C1030	標準剤	代調拮抗剤
377	C057	テカール	トアラール錠カプセル200mg	620005086	4223002M2040	標準剤	代調拮抗剤
378	C057	テカール	トアラール錠 200mg	620005088	4223002H1062	標準剤	代調拮抗剤
379	C057	テカール	トアラール錠 50%	620005087	4223002D2083	標準剤	代調拮抗剤
380	C057	テカール	フアラロン 200mg	614210073	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
381	C057	テカール	フアラロンカプセル 200mg	614210073	4223002M1010	標準剤	代調拮抗剤
382	C057	テカール	フィルードカプセル 200mg	614210078	4223002M1273	標準剤	代調拮抗剤
383	C057	テカール	フィルード錠 20%	614210079	4223002C1057	標準剤	代調拮抗剤
384	C057	テカール	フィルード錠 50%	614210080	4223002C3068	標準剤	代調拮抗剤

Seq	AgentCD	AgentNis	品名	シラセコード	薬価基準コード	薬効分類	種別
385	C057	テカフル	フルファイール 200mg	614210083	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
386	C057	テカフル	フロトランE錠 200mg	614210141	4223002H1011	解毒用薬	内服薬
387	C057	テカフル	ヘルバカプセル 200mg	614210091	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
388	C057	テカフル	ヘルバ錠 200mg	614210093	4223002F2017	解毒用薬	内服薬
389	C057	テカフル	ヨウラクカプセルJ 200mg	614210100	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
390	C057	テカフル	ヨウラク錠 200mg	614210102	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
391	C057	テカフル	リオール 200mg	614210103	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
392	C057	テカフル	リチナーカプセル 200mg	614210104	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
393	C057	テカフル	リチナー錠 200mg	614210105	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
394	C057	テカフル	リリール細粒 50%	614210106	4223002C3017	解毒用薬	内服薬
395	C057	テカフル	ルナンカプセル 200mg	614210107	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
396	C057	テカフル	ルナンカプセル200mg	620006168	4223002M1010	解毒用薬	内服薬
397	C057	テカフル	アキロン錠 750mg	664210003	4223700J2026	解毒用薬	外用薬
398	C057	テカフル	アキロン錠1000(1g)	664210004	4223700J3022	解毒用薬	外用薬
400	C057	テカフル	アフトール錠 750mg	664210023	4223700J2034	解毒用薬	外用薬
401	C057	テカフル	アフトール錠N 1g	664210024	4223700J3030	解毒用薬	外用薬
402	C057	テカフル	サンワール錠 750mg	664210027	4223700J2077	解毒用薬	外用薬
403	C057	テカフル	サンワール錠N 1g	664210028	4223700J3065	解毒用薬	外用薬
404	C057	テカフル	サンワール錠N 750mg	664210032	4223700J3073	解毒用薬	外用薬
405	C057	テカフル	テカフル錠 750mg	664210033	4223700J2085	解毒用薬	外用薬
406	C057	テカフル	テカフル錠N 1000(1g)	664210034	4223700J3073	解毒用薬	外用薬
407	C057	テカフル	フトラール錠 750mg	664210012	4223700J2158	解毒用薬	外用薬
408	C057	テカフル	フトラール錠N 500mg	664210013	4223700J11020	解毒用薬	外用薬
409	C057	テカフル	フトラール錠N 1g	664210014	4223700J3120	解毒用薬	外用薬
410	C057	テカフル	フトラール錠N 750mg	620004820	4223700J2190	解毒用薬	外用薬
411	C057	テカフル	ラムール錠 750mg	664210015	4223700J2174	解毒用薬	外用薬
412	C058	テカフル・ウラシル	アフトエチカプセル	6104222008	4229100M1039	解毒用薬	内服薬
413	C058	テカフル・ウラシル	アフトエチカプセル	6104222179	4229100M1047	解毒用薬	内服薬
414	C058	テカフル・ウラシル	ヘルテエチカプセル	6104222629	4229100M1055	解毒用薬	内服薬
415	C058	テカフル・ウラシル	ユーエフエチ	614210117	4229100M1020	解毒用薬	内服薬
416	C058	テカフル・ウラシル	ユーエフエチ錠 20mg	614220007	4229100D1020	解毒用薬	内服薬
417	C058	テカフル・ウラシル	ユーエフエチ錠 20% (テカフル相当量)	620003181	4229100D2027	解毒用薬	内服薬
418	C058	テカフル・ウラシル	ユーエフエチカプセル100mg (テカフル相当量)	620003181	4229100M2027	解毒用薬	内服薬
419	C058	テカフル・ウラシル	ルナリカプセル	6104222311	4229100M1063	解毒用薬	内服薬
420	C059	テカフル・キメラシル・オテラシルカリウム	テイエスワシカプセル20 20mg(テカフル相当量)	610421353	4229101M1025	解毒用薬	内服薬
421	C059	テカフル・キメラシル・オテラシルカリウム	テイエスワシカプセル25 25mg(テカフル相当量)	610421354	4229101M2021	解毒用薬	内服薬
422	C060	テモロミン	イムネ・スル35 35万国標準単位(溶解液付)	646380065	639941D1022	生物学的製剤	注射薬
423	C061	テモロミン	テモダールカプセル20mg	6200094354	4219004M2020	解毒用薬	内服薬
424	C061	テモロミン	テモダールカプセル100mg	6200094353	4219004M1024	解毒用薬	内服薬
425	C062	トキシフルリジン	フルソロンカプセル200 200mg	614210128	4223004M1027	解毒用薬	内服薬
426	C062	トキシフルリジン	フルソロンカプセル200 200mg	614210129	4223004M2023	解毒用薬	内服薬
427	C063	トキシフルリジン	ダウノマイシン 20mg	646180004	4235401D1027	解毒用薬	注射薬
428	C063	トキシフルリジン	ダウノマイシン 20mg	620005176	4235401D1035	解毒用薬	注射薬
429	C064	トリスミアブ	アクテムラ点眼薬注用200 200mg,10ml	620002495	6399421F1027	生物学的製剤	注射薬
430	C064	トリスミアブ	アクテムラ点眼薬注用200mg 10ml	620006184	6399421A1020	生物学的製剤	注射薬
431	C064	トリスミアブ	アクテムラ点眼薬注用400mg 20ml	620006805	6399421A3022	生物学的製剤	注射薬
432	C064	トリスミアブ	アクテムラ点眼薬注用80mg 4ml	620006804	6399421A2026	生物学的製剤	注射薬
433	C065	トセタキセル	タキソール注 20mg0.5ml(溶解液付)	640411025	4240405A1029	解毒用薬	注射薬
434	C065	トセタキセル	タキソール注 80mg2ml(溶解液付)	640411026	4240405A2025	解毒用薬	注射薬
435	C066	トラスツスマブ	ハーセプチン注射用150 150mg(溶解液、希釈液付)	640451013	429140601029	解毒用薬	注射薬
436	C066	トラスツスマブ	ハーセプチン注射用60 60mg(溶解液、希釈液付)	620001938	429140602025	解毒用薬	注射薬
437	C067	トレンチン	ベサノイドカプセル 10mg	610407009	4291006M1026	解毒用薬	内服薬
438	C067	トレンチン	ベサノイドカプセル10mg	620005101	4291006M1034	解毒用薬	内服薬
439	C068	トレミフエン	トレミフエン錠40mg(サロイ)	620004006	4291007F1030	解毒用薬	内服薬
440	C068	トレミフエン	フェラストン錠40 40mg	610407022	4291007F1021	解毒用薬	内服薬
441	C068	トレミフエン	フェラストン錠60 60mg	610407023	4291007F2028	解毒用薬	内服薬
442	C069	ナイトロシン	50mg(ナイトロシン)	644210020	4211400A1024	解毒用薬	注射薬
443	C070	ニムスチン	ニトラン注射用25mg	644210020	421940001029	解毒用薬	注射薬
444	C070	ニムスチン	ニトラン注射用50mg	644210021	421940002025	解毒用薬	注射薬
445	C072	ネオカルチノスタチン	ネオカルチノスタチン「利薬」 2.000単位	646180005	4236400A1023	解毒用薬	注射薬
446	C073	ネダプラチン	アクワラ錠注用100mg	640407074	4291405F3028	その他の解毒用薬	注射薬
447	C073	ネダプラチン	アクワラ錠注用100mg	640407072	4291405F1025	その他の解毒用薬	注射薬
448	C073	ネダプラチン	アクワラ錠注用50mg	640407073	4291405F2021	その他の解毒用薬	注射薬