一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰに係る評価票

(配点)

Α	モニタリング及び処置等	0 点	1点	2点
1	創傷処置 (①創傷の処置 (褥瘡の処置を除く) 、 ②褥瘡の処置)	なし	あり	
2	呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)	なし	あり	
3	点滴ライン同時3本以上の管理	なし	あり	
4	心電図モニターの管理	なし	あり	
5	シリンジポンプの管理	なし	あり	
6	輸血や血液製剤の管理	なし	あり	
7	専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ)、 ② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理、 ③ 麻薬の使用 (注射剤のみ)、 ④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、 ⑤ 放射線治療、 ⑥ 免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)、 ⑦ 昇圧剤の使用(注射剤のみ)、 ② 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)。 ③ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、 ⑩ ドレナージの管理。	なし		あり
8	救急搬送後の入院 (5日間)	なし		あり
				A得点

Ъ	申本の作が改	患者の状態			
В	患者の状況等	0点	1 点	2点	
9	寝返り	できる	何かにつかまれば できる	できない	
10	移乗	自立	一部介助	全介助	
11	口腔清潔	自立	要介助		
12	食事摂取	自立	一部介助	全介助	
13	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	
14	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ		
15	危険行動	ない	\setminus	ある	

	介助の	り実施		37: /m²	
	0	1		評価	
				点	
	実施なし	実施あり		点	
×	実施なし	実施あり	×	点	
	実施なし	実施あり		点	
	実施なし	実施あり		点	
				点	
				点	
				R得占	

В	得点	

С	手術等の医学的状況	0点	1点
16	開頭手術(13日間)	なし	あり
17	開胸手術(12日間)	なし	あり
18	開腹手術 (7日間)	なし	あり
19	骨の手術(11日間)	なし	あり
20	胸腔鏡・腹腔鏡手術 (5日間)	なし	あり
21	全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (5日間)	なし	あり
22	教命等に係る内科的治療 (5日間) (①経皮的血管内治療、 ②経皮的心筋焼灼衛等の治療、 ③侵襲的な消化器治療)	なし	あり
23	別に定める検査(2日間)	なし	あり
24	別に定める手術(6日間)	なし	あり
			C得点

- 注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I に係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、 $A\sim C$ それぞれ合計する。
 ・ A (A 7 ①から ④まで及び ⑥から ⑤までを除く。) については、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の点数を記載する。
 ・ A (A 7 ①から ⑥まで及び ⑥から ⑥までに限る。) 及びCについては、評価日において、別紙I に規定するレセプト電算処理システム用コードのうち、A 又はC 項目に該当する項目の点数をそれぞれ記載する。
 ・ B については、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価票

(配点)

Α	モニタリング及び処置等	0 点	1 点	2 点
1	創傷処置 (①創傷の処置 (褥瘡の処置を除く) 、 ②褥瘡の処置)	なし	あり	
2	呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)	なし	あり	
3	点滴ライン同時3本以上の管理	なし	あり	
4	心電図モニターの管理	なし	あり	
5	シリンジポンプの管理	なし	あり	
6	輸血や血液製剤の管理	なし	あり	
7	専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)、 ② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理、 ③ 麻薬の使用(注射剤のみ)、 ④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、 ⑤ 放射線治療、 ⑥ 免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)、 ⑦ 昇圧剤の使用(注射剤のみ)、 ⑥ 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)。 ⑥ 抗血栓整栓薬の持続点滴の使用、 ⑥ ドレナージの管理、	なし		あり
8	緊急に入院を必要とする状態 (5日間)	なし		あり
	•	•		A得点

Б	B 患者の状況等	患者の状態			
В		0点	1 点	2点	
9	寝返り	できる	何かにつかまれば できる	できない]
10	移乗	自立	一部介助	全介助	
11	口腔清潔	自立	要介助	\setminus	×
12	食事摂取	自立	一部介助	全介助	
13	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	
14	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ		
15	危険行動	ない		ある	

	介助の			
	0	1		評価
				点
	実施なし	実施あり		点
×	実施なし	実施あり	×	点
	実施なし	実施あり		点
	実施なし	実施あり		点
	\setminus	\setminus		点
				点
				D细上

B得点

С	手術等の医学的状況	0点	1点
16	開頭手術(13日間)	なし	あり
17	開胸手術(12日間)	なし	あり
18	開腹手術 (7日間)	なし	あり
19	骨の手術(11日間)	なし	あり
20	胸腔鏡・腹腔鏡手術(5日間)	なし	あり
21	全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (5日間)	なし	あり
22	教命等に係る内科的治療 (5日間) (①経皮的血管内治療、 ②経皮的心筋焼灼衛等の治療、 ③侵襲的な消化器治療)	なし	あり
23	別に定める検査(2日間)	なし	あり
24	別に定める手術(6日間)	なし	あり
			C得点

- 注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 II に係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、 $A \sim C$ それぞれ合計する。

 ・ A 及び C については、評価日において、別表 I に規定するレセプト電算処理システム用コードのうち、 A 又は C 項目に該当する項目の合計点数をそれぞれ記載する。

 ・ B については、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I >

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、急性期一般入院基本料(許可病床数400床以上の保険医療機関であって急性期一般入院基本料(急性期一般入院料7を除く。)の届出を行っている場合を除く。)、7対1入院基本料(結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(結核病棟に限る。)及び専門病院入院基本料)、10対1入院基本料(特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。)及び専門病院入院基本料)、地域一般入院料1、総合入院体制加算(一般病棟入院基本料、特定一般病棟入院料)、看護補助加算1(地域一般入院基本料、13対1入院基本料)、一般病棟看護必要度評価加算(専門病院入院基本料、特定一般病棟入院料)、脳卒中ケアユニット入院医療管理料並びに地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理が行われる場合)を算定する場合も含む。以下「地域包括ケア病棟入院料等」という。)を届け出ている病棟に入院している患者であり、産科患者、15歳未満の小児患者、短期滞在手術等基本料を算定する患者及びDPC対象病院において短期滞在手術等基本料2又は3の対象となる手術、検査又は放射線治療を行った患者(基本診療料の施設基準等第十の三(3)及び四に係る要件以外の短期滞在手術等基本料に係る要件を満たす場合に限る。)は評価の対象としない。

2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等(A項目)、患者の状況等(B項目)並びに手術等の医学的状況(C項目)について、毎日評価を行うこと。

ただし、地域包括ケア病棟入院料等については、A項目及びC項目のみの評価とし、毎日評価を行うこと。

3. 評価対象時間

評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。

外出・外泊や検査・手術等の理由により、全ての評価対象時間の観察を行うことができない患者の場合であっても、当該病棟に在棟していた時間があった場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退院日は、当日の0時から退院時までを評価対象時間とする。退院日の評価は行うが、基準を満たす患者の算出にあたり延べ患者数には含めない。ただし、入院した日に退院(死亡退院を含む)した患者は、延べ患者数に含めるものとする。

4. 評価対象場所

原則として、当該病棟内を評価の対象場所とし、当該病棟以外で実施された治療、処置、看護及び観察については、評価の対象場所に含めない。ただし、A項目の専門的な治療・処置のうち、放射線治療及びC項目の手術等の医学的状況については、当該医療機関内における治療を評価の対象場所とする。

5. 評価対象の処置・介助等

当該病棟で実施しなければならない処置・介助等の実施者、又は医師の補助の実施者は、当該病棟に所属する看護職員でなければならない。ただし、一部の評価項目におい

て、薬剤師、理学療法士等が当該病棟内において実施することを評価する場合は、病棟 所属の有無は問わない。

なお、A項目の評価において、医師が単独で処置等を行った後に、当該病棟の看護職員が当該処置等を確認し、実施記録を残す場合も評価に含めるものとする。

A項目の処置の評価においては、訓練や退院指導等の目的で実施する行為は評価の対象に含めないが、B項目の評価においては、患者の訓練を目的とした行為であっても評価の対象に含めるものとする。

A項目の薬剤の評価については、臨床試験であっても評価の対象に含めるものとする。

6. 評価者

評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

ただし、A項目及びC項目のうち、別表1に規定する「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」(以下、コード一覧という。)を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。

7. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断 基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

8. 評価の根拠

評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。当日の実施記録が無い場合は評価できないため、A項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。A項目(A7「専門的な治療・処置等」の⑤、⑩及び⑪に限る。)の評価においては、後日、第三者が確認を行う際に、記録から同一の評価を導く根拠となる記録を残しておく必要があるが、項目ごとの記録を残す必要はない。

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該病棟の看護職員による記録が評価の対象となるが、評価項目によっては、医師及び病棟の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。

なお、B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記録を残す必要はない。

A モニタリング及び処置等

1 創傷処置

項目の定義

創傷処置は、①創傷の処置(褥瘡の処置を除く)、②褥瘡の処置のいずれかの処置について、看護職員が医師の介助をした場合、あるいは医師又は看護職員が自ら処置を実施した場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

創傷処置のいずれも実施しなかった場合をいう。

「あり」

創傷処置のいずれかを実施した場合をいう。

判断に際しての留意点

創傷処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

① 創傷の処置(褥瘡の処置を除く)

【定義】

創傷の処置(褥瘡の処置を除く)は、創傷があり、創傷についての処置を実施した場合に評価する項目である。

【留意点】

ここでいう創傷とは、皮膚又は粘膜が破綻をきたした状態であり、その数、深さ、 範囲の程度は問わない。

縫合創は創傷処置の対象に含めるが、縫合のない穿刺創は含めない。粘膜は、鼻、口腔、膣及び肛門の粘膜であって、外部から粘膜が破綻をきたしている状態であることが目視できる場合に限り含める。気管切開口、胃瘻及びストーマ等については、造設から抜糸までを含め、抜糸後は、滲出液が見られ処置を必要とする場合を含める。

ここでいう処置とは、創傷の治癒を促し感染を予防する目的で、洗浄、消毒、止血、薬剤の注入及び塗布、ガーゼやフィルム材等の創傷被覆材の貼付や交換等の処置を実施した場合をいい、診察、観察だけの場合やガーゼを剥がすだけの場合は含めない。

また、陰圧閉鎖療法、眼科手術後の点眼及び排泄物の処理に関するストーマ処置は含めない。

② 褥瘡の処置

【定義】

褥瘡の処置は、褥瘡があり、褥瘡についての処置を実施した場合に評価する項目である。

【留意点】

ここでいう褥瘡とは、NPUAP分類Ⅱ度以上又はDESIGN-R分類d2以上の状態をいう。 この状態に達していないものは、褥瘡の処置の対象に含めない。

ここでいう処置とは、褥瘡に対して、洗浄、消毒、止血、薬剤の注入及び塗布、ガーゼやフィルム材等の創傷被覆材の貼付や交換等の処置を実施した場合をいい、診察、観察だけの場合やガーゼを剥がすだけの場合は含めない。また、陰圧閉鎖療法は含めない。

【参考】

NPUAP分類(National Pressure Ulcer of Advisory Panel)Ⅱ度以上 DESIGN-R分類(日本褥瘡学会によるもの)d2 以上

2 呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除く) 項目の定義

呼吸ケアは、酸素吸入、痰を出すための体位ドレナージ、スクウィージングのいずれかの処置に対して、看護職員等が自ら行うか医師の介助を行った場合、あるいは人工換気が必要な患者に対して、看護職員等が装着中の人工呼吸器の管理を行った場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

呼吸ケアを実施しなかった場合をいう。

「あり」

呼吸ケアを実施した場合をいう。

判断に際しての留意点

喀痰吸引のみの場合は呼吸ケアの対象に含めない。

呼吸ケアにおける時間の長さや回数は問わない。酸素吸入の方法は問わない。

人工呼吸器の種類や設定内容、あるいは気道確保の方法については問わないが、看護職員等が、患者の人工呼吸器の装着状態の確認、換気状況の確認、機器の作動確認等の管理を実施している必要がある。また、人工呼吸器の使用に関する医師の指示が必要である。

NPPV(非侵襲的陽圧換気)の実施は人工呼吸器の使用に含める。

なお、気管切開の患者が喀痰吸引を行っているだけの場合は含めない。また、エアウェイ挿入、ネブライザー吸入は呼吸ケアには含めない。

3 点滴ライン同時3本以上の管理

項目の定義

点滴ライン同時3本以上の管理は、持続的に点滴ライン(ボトル、バッグ、 シリン ジ等から末梢静脈、中心静脈、動静脈シャント、硬膜外、動脈、皮下に対する点滴、持続注入による薬液、輸血・血液製剤の流入経路)を3本以上同時に使用し、看護職員が管理を行った場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし

同時に3本以上の点滴の管理を実施しなかった場合をいう。

「あり」

同時に3本以上の点滴の管理を実施した場合をいう。

判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射針の刺入個所の数は問わない。

2つのボトルを連結管で連結させて1つのルートで滴下した場合は、点滴ラインは 1つとして数える。1カ所に刺入されていても三方活栓等のコネクターで接続された 点滴ラインは本数に数える。これら点滴ラインを利用して、側管から持続的に点滴す る場合は数えるが、手動で注射を実施した場合は、持続的に使用しているといえない ため本数に数えない。

スワンガンツカテーテルの加圧バッグについては、薬液の注入が目的ではないため本数に数えない。PCA(自己調節鎮痛法)による点滴ライン(携帯用を含む)は、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ本数に数える。

4 心電図モニターの管理

項目の定義

心電図モニターの管理は、持続的に看護職員が心電図のモニタリングを実施した場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

持続的な心電図のモニタリングを実施しなかった場合をいう。

「あり」

持続的な心電図のモニタリングを実施した場合をいう。

判断に際しての留意点

心電図の誘導の種類や誘導法の種類は問わない。

機器の設置・準備・後片付けは含めない。心電図モニターの装着時間や回数は問わないが、医師の指示により、心機能や呼吸機能障害を有する患者等に対して常時観察を行っている場合であって、看護職員による心電図の評価の記録が必要である。心電図の機器による自動的な記録のみの場合は心電図モニターの管理の対象に含めない。心電図検査として一時的に測定を行った場合は含めない。ホルター心電図は定義に

従い、看護職員による持続的な評価の記録がある場合に限り含める。

5 シリンジポンプの管理

項目の定義

シリンジポンプの管理は、末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプを使用し、看護職員が使用状況(投与時間、投与量等)を管理している場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をしなかった場合をいう。

「あり」

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をした場合をいう。

判断に際しての留意点

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液 製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプにセットしていても、作動 させていない場合には使用していないものとする。

携帯用であってもシリンジポンプの管理の対象に含めるが、PCA(自己調節鎮痛法)によるシリンジポンプは、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ含める。

6 輸血や血液製剤の管理

項目の定義

輸血や血液製剤の管理は、輸血(全血、濃厚赤血球、新鮮凍結血漿等)や血液製剤 (アルブミン製剤等)の投与について、血管を通して行った場合、その投与後の状況 を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をしなかった場合をいう。

「あり」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をした場合をいう。

判断に際しての留意点

輸血、血液製剤の種類及び単位数については問わないが、腹膜透析や血液透析は輸血や血液製剤の管理の対象に含めない。自己血輸血、腹水を濾過して輸血する場合は含める。

7 専門的な治療・処置

項目の定義

専門的な治療・処置は、①抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)、②抗悪性腫瘍剤の内服の管理、③麻薬の使用(注射剤のみ)、④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、⑤放射線治療、⑥免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)、⑦昇圧剤の使用(注射剤のみ)、⑧抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)、⑨抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、⑩ドレナージの管理、⑪無菌治療室での治療のいずれかの治療・処置を実施した場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

専門的な治療・処置を実施しなかった場合をいう。

「あり

専門的な治療・処置を一つ以上実施した場合をいう。ただし、①から④まで及び⑥から⑨までについては、評価日において、コード一覧に掲載されているコードが入力されている場合をいう。

判断に際しての注意点

専門的な治療・処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

なお、①から④まで及び⑥から⑨までについては、内服薬のコードが入力されていない日に当該コードに該当する内服を指示した場合や、事前に処方や指示を行っており内服当日には当該コードが入力されていない場合等は、評価の対象とはならない。手術や麻酔中に用いた薬剤は評価の対象となる。また、検査や処置等、その他の目的で用いた薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが20番台(投薬)、30番台(注射)、50番(手術)及び54番(麻酔)の薬剤に限り、評価の対象となる。

① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

③ 麻薬の使用(注射剤のみ)

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑤ 放射線治療

【定義】

放射線治療は、固形腫瘍又は血液系腫瘍を含む悪性腫瘍がある患者に対して、病変部にX線、ガンマ線、電子線等の放射線を照射し、そのDNA分子間の結合破壊(電離作用)により目標病巣を死滅させることを目的として実施した場合に評価する項目である。

【留意点】

照射方法は、外部照射と内部照射(腔内照射、小線源治療)を問わない。放射線治療の対象には、エックス線表在治療、高エネルギー放射線治療、ガンマナイフ、直線加速器(リニアック)による定位放射線治療、全身照射、密封小線源治療、放射性同位元素内用療法を放射線治療の対象に含める。

外部照射の場合は照射日のみを含めるが、外部照射の場合であっても、院外での実施は含めない。

外部照射か内部照射かは問わず、継続して内部照射を行なっている場合は、治療期間を通して評価の対象に含める。

放射線治療の実施が当該医療機関内であれば評価の対象場所に含める。

⑥ 免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑦ 昇圧剤の使用(注射剤のみ)

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑧ 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑩ ドレナージの管理

【定義】

ドレナージの管理とは、排液、減圧の目的として、患者の創部や体腔に誘導管(ドレーン)を継続的に留置し、滲出液や血液等を直接的に体外に誘導し、排液バッグ等に貯留する状況を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

【留意点】

誘導管は、当日の評価対象時間の間、継続的に留置されている場合にドレナージの管理の対象に含める。当日に設置して且つ抜去した場合は含めないが、誘導管を設置した日であって翌日も留置している場合、又は抜去した日であって前日も留置している場合は、当日に6時間以上留置されていた場合には含める。

胃瘻(PEG)を減圧目的で開放する場合であっても定義に従っていれば含める。 体外へ直接誘導する場合のみ評価し、体内で側副路を通す場合は含めない。また、 腹膜透析や血液透析は含めない。経尿道的な膀胱留置カテーテルは含めないが、血尿 がある場合は、血尿の状況を管理する場合に限り評価できる。陰圧閉鎖療法は、創部 に誘導管(パッドが連結されている場合を含む)を留置して、定義に従った処置をし ている場合は含める。

定義に基づき誘導管が目的に従って継続的に留置されている場合に含めるものであるが、抜去や移動等の目的で、一時的であればクランプしていても良いものとする。

① 無菌治療室での治療

【定義】

無菌治療室での治療とは、移植後、白血病、再生不良性貧血、骨髄異形成症候群、 重症複合型免疫不全症等の患者に対して、無菌治療室での治療が必要であると医師が 判断し、無菌治療室での治療を6時間以上行った場合に評価する項目である。

【留意点】

無菌治療室とは、室内を無菌の状態に保つために十分な体制が整備されている必要があり、当該保険医療機関において自家発電装置を有していることと、滅菌水の供給が常時可能であること。また、個室であって、室内の空気清浄度が、患者に対し無菌治療室管理を行っている際に、常時 ISOクラス7以上であること。

無菌治療室に入室した日及び無菌治療室を退室した日は評価の対象とする。

8. 救急搬送後の入院

項目の定義

救急搬送後の入院は、救急用の自動車(市町村又は都道府県の救急業務を行うための救急隊の救急自動車に限る)又は救急医療用へリコプターにより当該医療機関に搬送され、入院した場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

救急用の自動車又は救急医療用へリコプター以外により搬送され入院した場合をいう。

「あり」

救急用の自動車又は救急医療用へリコプターにより搬送され入院した場合をい う。

判断に際しての留意点

救急搬送後の患者が、直接、評価対象病棟に入院した場合のみを評価の対象とし、 救命救急病棟、ICU等の治療室に一旦入院した場合は評価の対象に含めない。ただし、 手術室を経由して評価対象病棟に入院した場合は評価の対象に含める。

入院当日を含めた5日間を評価の対象とする。

B 患者の状況等

B項目共通事項

- 1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
- 2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
- 3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
- 4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
- 5. B10「移乗」、B11「口腔清潔」、B12「食事摂取」、B13「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

9 寝返り

項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。

ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から(左右どちらかの)側臥位になる動作であ

る。

選択肢の判断基準

「できる」

何にもつかまらず、寝返り(片側だけでよい)が1人でできる場合をいう。 「何かにつかまればできる」

ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。

「できない」

介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかまらせる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。

医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

10 移乗

項目の定義

移乗時の介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。 ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も 含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る必要がある場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が必要な場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が必要な場合をいう。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができている(力が出せる)場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

11 口腔清潔

項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。

一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。

口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

-口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の 手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含 まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。 また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」と する。

12 食事摂取

項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。

食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える 食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子へ の移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「白寸」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンの ほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為(小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等)が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般(普通)食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする

医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

13 衣服の着脱

項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。 自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が必要な場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げる必要がある場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助する必要はないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示を行う必要がある場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が必要な場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行うことができても、着脱行為そのものを患者が行うことができず、看護職員等がすべて介助する必要がある場合も「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。

通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している 場合は、その介助の状況で評価する。

靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

14 診療・療養上の指示が通じる

項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

選択肢の判断基準

「はい」

診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。 「いいえ」

診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。

医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診療・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

15 危険行動

項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、 転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する 行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により 評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

C 手術等の医学的状況

C項目共通事項

- 1. コード一覧に掲載されているコードについて、評価日における入力の有無及び当該コードに係る手術等の実施当日からの日数によって判断すること。
- 2. 各選択肢の判断基準に示された手術等の実施当日からの日数については、実施当日を含む日数であること。

16 開頭手術

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から13日間の場合、「あり」とする。

17 開胸手術

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から12日間の場合、「あり」とする。

18 開腹手術

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から7日間の場合、「あり」とする。

19 骨の手術

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から11日間の場合、「あり」とする。

20 胸腔鏡・腹腔鏡手術

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から5日間の場合、「あり」とする。

21 全身麻酔・脊椎麻酔の手術

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から5日間の場合、「あり」とする。

22 救命等に係る内科的治療

選択肢の判断基準

①から③の各項目について、評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る治療の実施当日から5日間の場合、「あり」とする。

23 別に定める検査

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る検査の実施当日から2日間の場合、「あり」とする。

24 別に定める手術

選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から6日間の場合、「あり」とする。

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、急性期一般入院基本料、7対1入院基本料(結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料(一般病棟、結核病棟に限る。)及び専門病院入院基本料)、10対1入院基本料(特定機能病院入院基本料(一般病棟に限る。)及び専門病院入院基本料)、地域一般入院料1、総合入院体制加算(一般病棟入院基本料、特定一般病棟入院基本料)、一般病棟看護必要度評価加算(専門病院入院基本料、特定一般病棟入院料)、脳卒中ケアユニット入院医療管理料並びに地域包括ケア病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理料及び特定一般病棟入院料(地域包括ケア入院医療管理が行われる場合)を算定する場合も含む。以下「地域包括ケア病棟入院料等」という。)を届け出ている病棟に入院している患者であり、産科患者、15歳未満の小児患者、短期滞在手術等基本料を算定する患者及びDPC対象病院において短期滞在手術等基本料2又は3の対象となる手術、検査又は放射線治療を行った患者(基本診療料の施設基準等第十の三(3)及び四に係る要件以外の短期滞在手術等基本料に係る要件を満たす場合に限る。)は評価の対象としない。また、歯科の入院患者(同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。)についても評価の対象としない。

2. 評価目及び評価項目

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I (以下「必要度 I 」という。) における記載内容を参照のこと。

3. 評価対象時間

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

4. 評価対象場所

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

5. 評価者

B項目の評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

6. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、A・B・Cの各項目の共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

A モニタリング及び処置等

- 1.評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。ただし、A8「緊急に入院を必要とする状態」については、評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合に、入院当日を含めた5日間を「あり」とする。なお、地域包括ケア病棟入院料及び地域包括ケア入院医療管理料においては、当該コードを評価対象に含めない。
- 2. 内服薬のコードが入力されていない日に当該コードに該当する内服を指示した場合や、事前に処方や指示を行っており内服当日には当該コードが入力されていない場合等は、評価の対象とはならない。
- 3. 手術や麻酔中に用いた薬剤は評価の対象となる。また、検査や処置等、その他の目的で用いた薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが 20 番台 (投薬)、30番台(注射)、50番(手術)及び54番(麻酔)の薬剤に限り、評価の対象となる。
- 4. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。
- 5. A3「点滴ライン同時3本以上の管理」及びA6「輸血や血液製剤の管理」で共通するコードが入力されている場合には、それぞれの選択肢において評価の対象としてよい。

B 患者の状況等

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

C 手術等の医学的状況

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

重症度、医療・看護必要度の項目 1 創傷処置 (①創傷の処置 (褥瘡の処置を除く))	レセプト電算処理システ 14000610	創作机器 (100cm2未満)
	140000710 140000810 140000910	制傷処置(100cm2以上500cm2未満) 網絡受置(500cm2以上3000cm2未満) 網絡受置(300cm2以上3000cm2未満)
	140001010 140032010	創傷処置(6 0 0 0 c m 2 以上) 整傷処置(1 0 0 c m 2 未満)
	140032110 140032210	熱癌極壓 (100cm2以上500cm2未満) 熱癌極壓 (500cm2以上3000cm2未満) 熱傷極壓 (300cm2以上6000cm2未満)
	140036510 140036610 140034830	新線処置(3000cm2以上0000cm2米論) 兼像処置(6000cm2以上) 電撃絡処置(100cm2米論)
	140034930 140035030	電撃傷処置(100cm2以上500cm2未満) 電撃傷処置(500cm2以上3000cm2未満)
	140035130 140035230	電撃傷処置 (3000cm2以上6000cm2未満) 電撃傷処置 (6000cm2以上)
	140035430 140035530 140035630	
	140035730 140035830	薬傷処置(3000cm2以上6000cm2未満) 薬傷処置(6000cm2以上)
	140036030 140036130	演练長置 (100cm2米講) 凍傷長置 (100cm2以上500cm2米講) 凍傷長置 (500cm2以上3000cm2米講)
	140036230 140036330 140036430	機能発達(300cm2火上3000cm2米満) 連携発達(3000cm2以上6000cm2米満) 運動発達(6000cm2以上)
1 創傷処置 (②褥瘡の処置)	140048610 140048710	重度褥瘡処置(100cm2未満) 重度褥瘡処置(100cm2以上500cm2未満)
	140048810 140048910 140049010	重度海瘡処置 (500cm2以上3000cm2未満) 重要海瘡処置 (3000cm2以上6000cm2未満)
2 呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)	140790110 140706110	高度福德地區 (6000cm2以上) 長期產業也有確等學經 餘素吸入
	140005750 140005810	交発性難聴に対する酸素療法 酸素テント
	140005910 140037810 140006050	開歌的陽圧吸入法
	140006030 140057410 140009310	体外式除圧人工呼吸器治療 ハイフローセラビー (15歳以上) A T呼呼
	140023510 140039850	人工呼吸 (5時間超) 閉鎖循環式麻酔器使用気管内锤管下酸素吸入
	140039950 140009450	開劇領環式麻酔器使用気管内障管下酸素吸入 (5時間超) 無大アルコール吸入症法 (キャンパールの) 水砂 (5 shemsi)
	140023650 140009550 140023750	無水アルコール吸入療法(5時間度) 人工呼吸(閉菌構成工格等接限) 人工呼吸(閉菌構成工格等接限) (5時間程)
	140009650 140023850	酸素吸入 (マイクロアダプター) (5時間収) (5時間収)
	14009950 140024150	概率放大(下下)之一(1986) 較素加圧(気管内排管下に関鎖循環式麻酔器) (5時間超)
	140009750 140023950 140039550	人工呼吸 (半胃糖え種瘤麻酔器) 人工呼吸 (半胃糖え種瘤麻酔器) (5時間超) 人工呼吸 (鼻マスクス上呼吸器)
	140039650 140009850	人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超) レスピラトール療法
3 点滴ライン同時3本以上の管理	140024050 130004410	レスピラトール療法 (5時間超) 中心静能注射 血漿成分発剤加算 (中心静能注射)
	130010670 150247310 150255670	
	150224810 150286210	自家採血輸血 (1回目) 自家採血輸血 (2回目以降)
	150224910 150286310	保存血液輸血(1回目) 保存血液輸血(2回目以降) 白ュー経過(2回目以降)
	150327510 150327610 150247010	自己血貯血 (6 歳以上) (液状保存) 自己血輸血 (6 歳以上) (液結保存) 自己血輸血 (5 歳以上) (液状保存)
	150254810 150390610	自己血輸血(6歳以上)(凍結保存) 希釈式自己血輸血(6歳以上)
	150225010 150225210	交換輸血
	150225110 150366370 150225310	所観り機能の様 (明日) 血管露出術記事 血液型加算 (ABO式及びRh式)
	150225410 150247110	不規則抗体加算 H L A型検査クラス 1 加算(A、B、C)
	150278910 150225510	HLA型検査クラス 2 加算 (DR、DQ、DP) 血液交叉政験加算
	150225610 150404970 150366470	間接クームス検査加算 コンピューククロスマッチ加算 由ル版法律を対策質質
	150225850 150287450	血小板洗浄粉泡罩 自家販売した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (1回目) 自家販売した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (2回目以降)
4 心電図モニターの管理	160073510 160102510	呼吸心拍監視 呼吸心拍監視(3時間超)(7日以内)
	160165510 160165610 160073750	呼吸心循環度 (7日種 14日以内) 呼吸心循環度 (14日毎) カルシオスコープ (ハートスコープ) カルシオスコープ (ハートスコープ)
	160102750 160165950	カルジオスコープ (ハートスコープ・3時間超) (7日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7日 日超 14日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (14日超)
	160166050 160073850	カルジオスコープ (ハートスコープ) (14日超) カルジオタコスコープ カルジオタコスコープ (3時間超) (7日以内)
	160102850 160166150 160166250	カルジオタコスユーブ (3回回面) (「ロレド) カルジオタコスコーブ (7日超14日以内) カルジオタコスコーブ (14日超)
5 シリンジボンブの管理 6 輪血や血液製剤の管理	130000210 620004744	精密持続点滴注射加算 人全血液-LR「日赤」
	620004745 620004679	人全血液-LR 「日赤」 照射人全血液-LR 「日赤」 節射人全血液-LR 「日赤」
	621609201 621609301	無対人工無成 上 L 『日本』 濃厚血小板 − L R 『日本』 濃原血小板 − L R 『日本』
	621609401 621609501	濃厚血小板-LR「目赤」 濃厚血小板-LR「目赤」
	621609601 621609701	機厚血小板-LR「日赤」 機厚血小板-LR「日赤」
	622191301 622191401 622191101	合成血液-LR [日本]
	622191201 621772801	解陳來血珠液 — LR 「日赤」 赤血球液 — LR 「日赤」
	621772901 621772601	- 赤血球ボーLR [日赤] 新軽液結血吸-LR [日赤] 120 新鮮液粘血吸-LR [日赤] 240
	621772701 622192101 622190901	新鮮凍結血聚-LR 目标 2 4 0 新鮮凍結血聚-LR 目标 4 8 0 迄冷凍血脓液 - LR 目标 1
	622191001 621609801	选净承血球液
	621609901 621610001	護摩血小坂日LA-LR「日本」 護摩血小坂日LA-LR「日本」
	621772001 621772101 621602201	照射素血郵液 - L.R.「日素」 照射素素・原体 - L.R.「日赤」 照射濃厚原小原 - L.R.「日赤」
	621602201 621602301 621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」
	621602501 621602601	照射濃厚血小板
	621602701 621602801	照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」 開発素原血小板-LR「日赤」
	621602901 621603001 622191701	照材度應血小板HLA — LR 「日本」 照射度率血小板HLA — LR 「日本」 照射解率承血主流一 LR 「日本」
	622191801 622191901	照射解凍赤血球液 - L R 「日赤」 照射合成血液 - L R 「日赤」
	622192001 622191501 622191601	
	622191601 622487001 622487101	照射洗浄血小板-LR「日赤」 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」
	621151301 621151601	 飲血ベニロン — I 静注用 I O O O m g
	621151701 621449901	献血ベニロン-1 静注用2500mg 献血ベニロン-1 静注用5000mg
	621152901 621153301 621450001	軟血グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg 軟血グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg 輸血グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg
	646340035 621153508	献血グロベニン- I 静注用 5 0 0 0 m g 抗日 B 5 人発彦グログリン 抗日 B 5 人発彦グログリン新注 1 0 0 0 単位/5 m L 「J B 」
	646340065 621153607	抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン ・
	646340492 621153804	乾燥療縮入血液凝固第 2 5 0
	621153808 646340493 640431015	クロスエイトMC 静注用 2.5 0 単位 乾燥養術人血液緩緩滞間 子 コンコエイト - H T
	640431015 621153904 621153909	コンファクトF注射用500 タロスエイトMC時が用500単位
	646340494	乾燥濃縮人血液凝固第電因子
	646340495 621154003	乾燥漆総人血液転周第項因子 コンファクト Fは封用 1 0 0 0

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622454901 646340510	クロスエイトMC 静注用 2 0 0 0 単位 乾傷抗D (R h o) 人 免疫グロブリン
	621154101 621154105	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」 抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
	646340451 621154207	乾燥抗磁筋風入免疫/ロブリン デタープリン結注用250単位 破筋風ダロプリン結注用250単位
	621154201	乾燥人血液凝固第IX因子複合体
	621154301 646340501	PPSB-HT静注用200単位「ニチャク」 乾燥人血液凝固第IX因子複合体
	646340502 621154501	乾燥人血液凝固第X因子複合体 PPSB-HT齢は用500単位「ニチャク」
	646340503 621356303	乾燥人血液凝固第区因子複合体 酸血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
	620009135 621755301 621755403	アルプミナー5%静社 1 2. 5 g/2 5 0 m L 駅のアルブミン 5%静注 1 2. 5 g/2 5 0 m L (ニチャク) 駅のアルブミン 5%静注 1 2. 5 g/2 5 0 m L (リB)
	621155501	獣血アルプミン20% 注4g/20mL ニナヤク」
	621155202 621155307	鉄血アルブミン2 0 %静注 4 g / 2 0 m L 「J B」 鉄血アルブミン2 0 「KMB」 駅血アルブミン2 5 %静注 5 g / 2 0 m L 「ベネシス」
	620008815	献血アルプミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L 「ベネシス」
	620009136 621450201	アルブミナー2 5%静注1 2.5g/50mL 赤十字アルブミン2 5%静注1 2.5g/50mL
	621645901 621156607 620009137	飲血アルブミン2.5%静注 1.2.5 g/5.0 mL「ニチャク」 飲血アルブミン2.5 「KMB」 アルブミンーペーリング2.0%静注 1.0.0 g/5.0 mL
	621157401 621157302	/ ル/ シー・
	621155407	献血アルブミン2 0 「KMB」
	621157504 646340054	#WMK/フィファファファ フィブリアがJHT静注用1g「JB」 人免疫グロブリン
	621157601 621157602	プンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチャク」 ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチャク」
	621157617 621157604	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」 グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
	621384801 621384901	ファイバ静注用500 ファイバ静注用1000
	620007377 646340456	デタガムP筋注シリンジ250 抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188 621158404	人/ブトグロビン カプトグロビン カプトグロビン動誌2000世位「IR!
	622607401 621158701	ガンマガート等注目5g 敏血アルプミネート4. 4%静注4. 4g/100mL
	621560801 646340261	歌皿アルフミネート4 . 4 % 肺注 1 g / 2 5 0 m L 乾燥抗日8 と 人免疫 グロブリン
	621159004 621159001	ヘブスブリン筋注用 2 0 0 単位 乾燥 H B グロブリン筋注用 2 0 0 単位 「ニチャク」
	646340262 621159104	乾燥抗HBs 人免疫グロブリン ヘブスブリン筋注用1000単位
	621159101 646340491	乾燥日Bグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」 乾燥液縮入アンチ To レビン皿
	620001350 621159206 621159207	験血/ンスロン500注射用 プンスロビア500注射用 イズエト験社間500単位
	621159207 640453060 620001351	/ イアート静社用500単位 教強養縮人アンチトロンビン国 献血ノンスロン1500注射用
	620001351 620003071 620003432	駅血/ンスロン1500注射用 ノイアート静注用1500単位 アンスロビンP1500注射用
	620003432 620009201 621758002	/ ンスロピンド 1 5 0 0 년 4 7 月 ベリナート P 静注 月 5 0 0 成
	621758102 621758202	Main オップ・ピンドン 5%時代2.5g/10mL 検血ボリグロビンド 5%時往2.5g/50mL 検血ボリグロビンド 5%時往5g/100mL
	622192202	静血ポリグロビンN 1 0 % 静注 5 g / 5 0 m I
	622523501 622683601	献血ボリグロビンN 1 0 % 静性 1 0 g / 1 0 0 m L 献血ボリグロビンN 1 0 % 静性 2 . 5 g / 2 3 m L ビリヴィジェン 1 0 % 点荷 神た 5 g / 5 0 m L
	622683701 622683801	ビリヴィジェン10%点演輸注10g/100mL ビリヴィジェン10%点演輸注20g/200mL
	621159901 621160201	飲血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 0. 5 g / 1 0 m L 飲血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 2. 5 g / 5 0 m L
	621160501 621490001	献血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 1 g / 2 0 m L 敵血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 5 g / 1 0 0 m L
	622235601 622534401	飲血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 1 0 g / 2 0 0 m L
	622534501 622534601	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 2. 5 g / 2 5 m L 軟血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 5 g / 5 0 m L
	622534701	飲血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 1 0 g / 1 0 0 m L 数血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 2 0 g / 2 0 0 m L
	646340497	乾燥濃縮人血液緩緩第以民子 クリスマンXM管柱用 4 0 単位 ノバア NM管柱用 6 0 単位
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
	620009264 622408301	クリスマシンM静注用1000単位 ノバクトM静注用1000単位
	622034100 622034200	乾燥漆絡人血液凝固第IX因子 乾燥漆絡人血液凝固第IX因子
	622408401 620009198	/パクトM静注用2000単位 フィブロガミン P静 注用
	621769701 621769801	アドベイト静注用250 アドベイト静注用250
	621769901 621984102	アドベイト静注用1000 アドベイト静注用2000
	622440101 622623801 629903301	アドベイト静注用1500 アドベイト静注用3000 アドベイト静注用キット250
	629903501 629903401 629903501	/ パット Firetun チンド 2 0 0 アドベイト静注用キット 5 0 0 アドベイト静注用キット 1 0 0 0
	629903601 629903701	/ ドペイト P#EB用マット1 0 0 0 アドベイト静注用キット2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	629903801 640412173	アドベトト幹は用キット3000 ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161703	テタノブリン 1 日静注 9.5 0 単位
	621161803 622366301	ポリエチレント 1.69 エニショー 1.69 エニショー 1.69 エニショー 1.79 エニショー 1.79 エニショール 2.59 正常 2.50 エック・アクノフリン 1.19 注 1.50 ロ 単位 アクノフリン 1.19 注 1.50 ロ 単位 ノボセンア・1.19 注 1.11 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	622366401 622366501	/ ボセプとII 静注用 1mg シリンジ / ボセプンH I 静止用 2mg シリンジ / ボセプンH I 静止用 5mg シリンジ
	622366601 640443038	/ ボセプンH I 静注用 8mg シリンジ 注射用アナクトC 2, 500 単位 ボリエチレングリコールを製託HS 5 免疫グロブリン
	621450602	ヘブスプリン I H静注 1 0 0 0 単位
	620006788 621971601	メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500
	621971701 621971801	ペネフィクス静注用1000 ペネフィクス静注用2000
	622273601 622288001	ペネフィクス修注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ルイゼントラ20%皮下注1g/5mL
	622288101 622288201 622333001	/ ヘイゼントラ 2 0%度下注 2 g / 1 0 m L / ヘイゼントラ 2 0%度下注 4 g / 2 0 m L / ポエイト静注用 2 5 0
	622333001 622333101 622333201	/ ホエイト静注用 2 0 / ホエイト静注用 5 0 / ホエイト静注用 1 0 0 / ホエイト静注用 1 0 0 0
	622333301 622333401	/ 小ホイト静注用 1 5 0 0
	622333501 622364101	ノボエイト静注用3000 オルブロリクス静注用500
	622364201 622364301	オルプロリクス静注用1000
	622364401 622426501	オルブロリクス静注用3000 オルブロリクス静注用250
	622608701 622402801	オルプロリクス静往用4000 イロクテイト静往用250
	622402901 622403001	イロクテイト静注用 5 0 0 イロクテイト静注用 7 5 0
	622403101 622403201	イロクテイト静注用1000 イロクテイト静注用1500
	622403301 622403401	イロクテイト静注用 2000 イロクテイト静注用 3000
	622682501 622424901	イロクテイト静往用 4 0 0 0 クポサーディーン静注用 2 5 0 0
	622442001 622583901 622472101	アコアラン静注用600 アコアラン静注用1800 世々アイ変数11000
	622473101 622473201 622473201	リクスピス静注用1000 リクスピス静注用2000 リクスピス神注用2000
	622623201	リクスピン特注用3000 アディノベイト特注用キット250 アディノベイト特注用キット500
	622623501 622623601 622623701	/ アイ/ペイト脚注用キット3 0 0 アディノペイト脚注用キット1 0 0 0 アディノペイト聯注用キット2 0 0 0
	622646001 622646101	/ アイ/へイド酵仕用ギウト2 0 0 0 7ディノベイト酵往用キット1 5 0 0 アディノベイト酵注用キット3 0 0 0
	622489301 622489401	/ アイアへ / 下野仕用 4 アト 3 0 0 0 コバールトリイ 静注用 2 5 0 コバールトリイ 静注用 2 5 0
	622489501 622489601	コバールトリイ静注用1000 コバールトリイ静注用2000
	622489701 622526101	コバールトリス #8 cm 2 0 0 0 コバールトリス 静注用 2 0 0 0 イデルビオン 静注用 2 5 0
	622526201 622526301	イデルビオン静注用500 イデルビオン静注用1000
	622526401 629900101	イデルビオン静注用2000 イデルビオン静注用3500
	622608201 622608301	ヘムライブラ皮下注30mg ヘムライブラ皮下注60mg
	622608401 622608501	ヘムライブラ皮下注90mg ヘムライブラ皮下注105mg
	622608601	ヘムライブラ皮下注150mg

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622647001 622647101	レフィキシア静注用 5 0 0 レフィキシア静注用 1 0 0 0
	622647201 622658001	レフィキシア静注用 2 0 0 0 ジビイ静注用 5 0 0
	622658101 622658201	ジピイ静注用1000 ジピイ静注用2000
	622658301 629905101 629905201	ジピイ静注用3000 イスパロクト静注用500 イスパロクト静注用1000
	629905301 629905401	イスパロクト静注用1500 イスパロクト静注用2000
	629905501 622367201	イスパロクト静注用3000 パイクロット配合静注用
A 7 専門的な治療・処置(① 抗悪性腫瘍剤の使用 注射剤のみ)	622250701 620009152	/ーモサング点演奏注 2 5 0 m g サンドスタチン皮下注用 5 0 m g
	622507301 622504701	サンドスタチン度下注用5 O ± g オクトレオチド度だ注5 O ± g 「SUN」 オクトレオチド度で注5 O ± g 「あすか」 オクトレオチド酸性度では5 O ± g 「あすか」
	622522901 620009153 622507401	スクトレカテド開映風及 7tt 3 U p g ' ザンド」 サンドスタテン皮下注明 1.0 U p g オクトレオチド皮下注 1.0 U p g ' S U N j
	622504401 622523001	オクトレオチ 下 (下 下 1 0 0 μ g 「 5 τ か) オクトレオチ 下 都 酸塩皮下注 1 0 0 μ g 「 5 τ か)
	622352101 622352201	サンドスタチンLAR筋注用キット10mg サンドスタチンLAR筋注用キット20mg
	622352301 642490105	サンドスタチンLAR 筋注用キット30mg ブラデックス3.6mgデポ
	640443027 640462004	グラデックス1. 8mgデポ グラデックスLA10. 8mgデポ
	620555101 620555201 622298301	リュープリン注射用3.75mg リュープリン注射用1.88mg リュープロリン溶解塩注射用サット1.88mg「NP」
	622266501 620555301	プェーブロンリン解検機(注射用キット1. 88mg「あすか」 リェーブロンリン解検機(注射用キット1. 88mg 「あすか」 リェーブリン注射用キット1. 88mg
	622298401 622266601	リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「NP」 リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「あすか」
	620555401 621495301	リューブリン注射用キット3. 75mg リューブリンSR注射用キット11. 25mg
	622444901 620005691	リューブリン P R O 注射用キット 2 2 . 5 m g バミドロン酸ニ N a 点滴静注用 1 5 m g 「F」
	620008225 620005692 620008226	A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B S m g 「 P P イ A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B S m g 「 P P イ A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B O m g 「 F P イ A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B O m g 「 F P A S F P D A M B M A M B M B M B M B M B M B M B M
	621657601 622351301	「ストロン酸ニ n a migricum 30 mig 「カラコ」 プタタ高調幹は4mg/5mL
	622354701 622356301	プレドロン酸点調酔注 mg / 5m L 「NK」 プレドロン酸点調酔注度4mg / 5m L 「サフィ」 プレドロン酸点調酔注度4mg / 5m L 「サンド」
	622355401 622360401	ゾレドロン酸点適齢注4mg / 5mL 「サンド」 /レドロン酸点適齢注4mg / 5mL 「日医工」 /レドロン酸点適齢注4mg / 5mL 「二プロ」
	622358301 622344201 622327201	ソレドロン酸点滴酵柱 4 m g / 5 m L 1 = フロ ソレドロン酸点滴酵柱 4 m g / 5 m L 7 アイザー ソレドロン酸点滴酵柱 4 m g / 5 m L 1 ヤクルト
	622337201 622388201 622342601	プレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「S N 」 プレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「テバ」
	622216901 622354601	グメタ点演飾注 4 m g / 1 0 0 m L // ッグ「N K
	622351401 622338001	グレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 m L バッグ「サノフィ」 グレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 m L バッグ「トーワ」
	622360301 622358401 622344301	グレドロン酸点調酔性液 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「日底工」 ゾレドロン酸点調酔性 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「三プロ」 ゾレドロン酸点薄性液 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「ファイザー」
	622377301 622391001	プレドロン酸点額幹注 4 mg/10 0 mLバッグ「ヤクルト」 プレドロン酸点額幹注後 4 mg/10 0 mLバッグ「サワルト」
	622342701 622518601	ゾレドロン酸点滴静注 4 m g / 1 0 0 m L パッグ「テバ」 リクラスト点滴静注液 5 m g
	622136501 622239101	ランマーク皮下注120mg プラリア皮下注60mgシリンジ
	640453101 644210037 644210058	注射用エンドキサン100mg 注射用エンドキサン500mg 注射用イヤマイド1g
	620009116 644210020	1547/11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	644210021 620003750	ニドラン注射用50mg ダカルパジン注用100
	644210065 644210066	注射用サイメリン5 0 mg 注射用サイメリン1 0 0 mg アルケラシ持足用 5 0 mg
	640451006 621982101 622041101	テエグール占海線注用100mg
	622518501 622374501	/ C.7 ~ ※ 点前性
	620007515 622221301	メソトレキセート点演幹は彼200mg メソトレキセート点演幹は彼1000mg ほ対用メソトレキセート5mg
	644210049 644210048 620004748	逐形用メソトレキゼート5 mg 注射用メソトレキセート5 0 mg フトラフール注 4 0 0 mg
	644210046 622047901	/ Try / Min 400 mg 15 - F U注 1 0 0 0 mg
	622412601 622229101	フルオロウラシル注1000mg「トーワ」 5-FU注250mg
	622412501 620003714 620003715	フルオロウランル注 2 5 0 mg「トーワ」 キロサイド注 2 0 mg キロサイド注 4 0 mg
	620003716 620003717	주다가 FEE Omg 누마카 FEE Omg 누마카 FEE 10 Omg
	620003718 620003713	후 마 가 「
	621972001 622283001	キロサイドN注1g シクラビン点滴静注液1g「テバ」
	622282901 620914301 620914401	シタラビン点演静注度 4 0 0 mg「デバ」 サンラビン点演静注用 1 5 0 mg サンラビン点演静注用 2 0 mg
	620914401 620914501 622202401	サンラビン点滴静注用 2 5 0 m g ゲムシタビン点滴静注波 2 0 0 m g / 5 m I. 「サンド」
	622487701 622202501	ゲムシタビン点適静注液 2 0 0 m g / 5 m L 「N K」 ゲムシタビン点適静注液 1 g / 2 5 m L 「サンド」
	622487801 622460401	ゲムシタピン点演静注波1g/25mL NK
	622460501 640454013 621970201	ゲムシタビン点演奏社演1g/26.3mL 「ホスピーラ」 ジェムザール注射用200mg ゲムシダビン高弾社別 200mg
	621970201 621973401 622028601	ゲムシタビン点演静注用 2 0 0 m g 「ヤクルト」 ゲムシタビン点演静注用 2 0 0 m g 「N K」
	622019601 622098901	ゲムシタビン点適静注用200mg「ホスピーラ」 ゲムシタビン点適静注用200mg「サワイ」
	622062103 622393001 640454012	ゲムシタビン点調幹注用 2 0 0 mg 「TYK」 ゲムシタビン点調除注用 2 0 0 mg 「日医工」 ジェムザール注射用 1 g
	621970301 621973501	ジェムケール注明
	622028701 622019701	ゲムシタビン点演奏注用1g「NK」 ゲムシタビン点演奏注用1g「ホスピーラ」
	622099001 622062203	ゲムシタビン点適齢注用1g 「サワイ」 ゲムシタビン点適齢注用1g 「TYK」
	622393101 620002600 620004850	ゲムシタビン点適齢柱用1g「日医工」 フルダラ肺注用50mg アリムダ注射用50mg
	621932601 620005897	アリムタ注射用100mg
	622250601 620000328	7ラノンジー静味用 2.50 m g エボルトラ点演称注 2.0 m g マイトマイシン注用 2 m g
	620000329 620007299	マイトマイシン注用10mg コスメゲン時注用0、5mg
	620003799 620003800 620005223	プレオ注射用 5 mg プレオ注射用 1 5 mg ペプレオ注射用 5 mg
	620005224 620005148	ペプレオ注射用 1 0 m g アクラシノン注射用 2 0 m g
	620005176 620004851	ダウノマイシン静注用 2 0 m g ドキシル注 2 0 m g
	621995301 621995401 620003675	ドキソルビシン塩酸塩注射液10mg サンド ドキソルビシン塩酸塩注射液50mg サンド アドリアシン注射10
	620003675 621983201 621983301	/ ドリアンン注用10 ドキソルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」 ドキソルビンン塩酸塩注射用50mg「NK」
	622014001 620003762	アドリアシン注用5 0 テラルビシン注射用1 0 mg
	620005206 620003763	ビノルビン注射用10mg テラルビシン注射用20mg
	620005207 622513101 620003790	ビノルビン注射用 2 0 m g ビノルビン注射用 3 0 m g アッルキルビンス R T U注射液 1 0 m g
	620009523 621966401	エピルビシン塩酸塩注射液 1 0 m g / 5 m L 「N K 」 エピルビシン塩酸塩注射液 1 0 m g / 5 m L 「サワイ」
	620003791 620009526	ファルモルビシンRTU注射被50mg エピルビシン塩酸塩注射被50mg/25mL「NK」
	621966601 620003792 620007224	エピルピシン塩酸塩注射液 5 0 m g / 2 5 m L 「サワイ」 ファルモルピシン注射用 1 0 m g
	620007224 620008174 620003793	エピルビシン塩酸塩注射用10mg
	620007225 620008175	エピルピシン塩酸塩注射用50mg「NK」 エピルピシン塩酸塩注射用50mg「サワイ」
	620008800 640462038	イダマイシン静注用 5 m g カルセド注射用 2 0 m g
	640462039 620007499 640454006	カルセド設計用50mg
l	644240002	スノーし ご 255州 1 m g 注射用ビンブラスチン硫酸塩

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード 620001335	砂銀行為名称 エクザール往射用10mg
	644210059 644210060 620004777	注射用フィルデシン 1 mg 注射用フィルデシン 3 mg ラステットド 1,0 0 mg / 5 m L
	62004760 62008173 622101701	ペプシド注 1 0 0 mg エトボンド点調酔注流 1 0 0 mg 「サンド」 エトボンド点調酔注 1 0 0 mg 「サイヨー」
	622220501 620007257 620009515	エトボンド点演奏注流 1 0 0 m g 「S N」 カンプト点演奏注 4 0 m g 「S N」 イリアラカン電機点点演奏注流 4 0 m g 「N K」
	620009516 620009518 620919501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg 「サワイ」 イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg 「サワイ」 イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg 「タイホウ」 トボテンと流淌性 4 0 mg
	622019401 622059701 622258901	イリノテカン 監修権 兵衛幹住液 40 mg 「ホスピーラ」 イリノテカン 電節権 兵衛幹住液 40 mg 「タイヨー」 イリノテカン 電節性 点滑や住液 40 mg 「NP」
	622236901 622230201 622470401	イリッテカン塩機成品解析法院 40mg(トーワ) イリッテカン塩機成品解析法院 40mg(トーワ) イリッテカン塩機成品解析法院 40mg(日底工) イリッテカン塩機成品解析法院 40mg(口版工)
	622470401 620007258 620009519 620009520	** ファファルア
	620009522 620919701	イリノテカン塩酸塩点適齢注液100mg「タイホウ」 トポテシン直適齢注100mg
	622019501 622059801 62259001	イリノテカン電像性点割柱液 1 0 0 mg [オスピーラ] イリノテカン電像性点割柱液 1 0 0 mg [タイコー] イリノテカン電像性点割件注流 1 0 0 mg [NP]
	622237001 622230301 622470501	イリアテカン艦衛生高齢性液100mg 「トーワ」 イリアテカン塩酸性高齢性液100mg 「日医工」 イリアテカン塩酸性高齢性液100mg 「ハンルイ」
	620919801 622295501 620919901	タキソテール点面静注用 2 0 mg ドエタキセル点面静注用 2 0 mg タキソテール点面静注用 3 0 mg
	622295601 622068501 622294901	ドセタキとル点画幹注用 S O m g (サワイ) ワンタキソテール点画幹注 2 O m g / 1 m L ドセタキセル点画幹注 2 O m g / 1 m L 「ケミファ」
	622283101 622272001 622354801	ドセタキセル点演奏社 2 O m g / 1 m L 「ドバ ドセタキセル点演奏社 2 O m g / 1 m L 「トーワ ドセタキセル点演奏社版 2 O m g / 1 m L 「KK J
	622356401 622429301 622435002	ドセタキセル点線神社波 2 0 mg / 1 m L 「サワイ ドセタキセル点線神社 2 0 mg / 1 m L 「E E ドセタキセル点線神社 2 0 mg / 1 m L 「ニプロ」
	622408501 622068601 622295001	ドセタキセル点面幹注 2 0 mg / 1 mL 「ヤクルト」 フンタエソテール点面幹注 8 0 mg / 4 mL ドセタキセル点面幹注 8 0 mg / 4 mL 「ウミファ」
	622283201 622272101 622354901	ドセタキセル点演奏計8.0 mg / 4 m L 「デバ ドセタキセル点演奏注8.0 mg / 4 m L 「トーワ ドセタキセル点演奏注度8.0 mg / 4 m L 「NK
	622356501 622429401 622435102	ドセタキセル点演奏性波8 O m g / 4 m L 「サワイ」 ドセタキセル点演奏性8 O m g / 4 m L 「E E ドセタキセル点演奏性8 O m g / 4 m L 「ニプロ」
	622408601 622215301 622285201	ドセタキセル点演奏社8 D m g / 4 m L 「ヤクルト」 ドセタキセル点演奏社渡 2 D m g / 2 m L 「サンド] ドセタキセル点演奏社渡 2 D m g / 2 m L 「ホスピーラ」
	622215401 622285301 622285401	ドセタキセル点演替注版80mg/8mL 「サンド ドセタキセル点演替注版80mg/8mL 「ホスピーラ ドセタキセル点演替注版120mg/12mL「ホスピーラ
	620003751 620004170 620005688	タキソール注射液 3 0 mg パクリタキセル注3 0 mg / 5 mL「NK」 パクリタキセル注射液 3 0 mg 「サワイ」
	622082001 622259101 622375001	バクリタキセル点謝静注波30mg「サンド」 パクリタキセル注射液30mg「NP」 パクリタキセル占瀬静注滞30mg / 5ml、
	620003752 620004171 620005689	タキソール注射被100mg パクリタキセル注100mg/16, 7mL「NK」 パクリタキセル注1mg 10mg 「サワイ」
	622082101 622259201 622375101	バクリタキセル点演算注意
	620005690 640432004 621954401	/ クリウヤセル注射統150mg (サワイ) ナベルビン注10 ロゼウス単注版10mg
	640432005 621954501 620005197	ケベルビン注 4 0 ロゼフス静注版 4 0 mg ハイカムチン連邦用 1 . 1 mg
	621970101 622364601 620003247	アプラキナル高調静注用 10 0 mg ジェブタナ点調静注 0 mg ジェブタナ点調静注 0 mg
	62003248 62004129 62008946	コイナー2世間1000 コイナー2世間1000 シスプラン性10mg (日底工) アン学能10mg/20mL
	620923301 620923202 620004130	シスプラチン点適静注10mg「マルコ」 シスプラチン点適静注液10mg「ファイザー」
	62008947 620923701 620923602	シスプラン社 2.5 m g 「日底工 ランダ性 2.5 m g 「5.0 m L シスプラン 点意静注 2.5 m g 「マルコ シスプラン 点意静注 2.5 m g 「マルコ
	62004131 620008948 620924101	ZAZDJ-Z-Salestona, Cling
	620924101 620924002 620001919 620002591	クスプランス機能性(3 0 mg・1 / 2 アイザー) お注用アイエーニル1 0 0 mg 動注用アイエーニル5 0 me
	640454032 644290005 620004117	
	62004118 62004732 620007254	カルボブラチン 点響静主域 5 0 mg(サンド) ハラブラチン 直接検 5 0 mg(サンド) ハラブラチン 直接検 5 0 mg(サンド)
	622098103 621754502 620004119	グルボンランと (Market Market Marke
	620004120 620004733 620007255	パルポップラン 水面砂 tuk 15 Omg 「サンド」 ルルボップラン 水面砂 tuk 15 Omg 「サンド」 パラブラブン 注射液 1 5 Omg 「サンド」 パラブラブン 注射液 1 5 Omg 「NK」
	620001235 6220754602 620004121	カルボノブン A 感情 Field 1 O Dag 「N N 」 カルボブラチン (海精 Field 1 O Dag 「T Y K 」 カルボブラチン (計計池 1 S O Dag 「日 医 」 」 カルボブラチン (清計池 1 S O Dag 「日 医 」 」
	620004122 620004734 620007256	カルボブラチン 返離計画後 4.5 Omg (サンド) パラブラチン 注射液 4.5 Omg (サンド) パラブラチン 注射液 4.5 Omg (NK)
	622098303 621754702	カルボブラチン点調静法被450mg「TYK」 カルボブラチン注射被450mg「日医工」
	620007300 640407072 640407073	コホリン神社用7.5mg アクブラ神社用10mg アクブラ神社用50mg
	640407074 622069801 622069901 640462007	アクブラ韓柱用100mg ハーセブチン建制用60 ハーセブチン建制用150 ロイスタチンE8mg
	640462007 620002417 622617800 621932201	□ イメタナン在 M m g トリセン / タス
	622388601 622383201 622374801	- プーケット (Appendix Color Office Offi
	62237101 622373201 622385701	ステッシンシン・Aming this SO mag 「OB E P」 オキャリプラシンの議論辞述表 SO mag 「DS E P」 オキャリプラシンの議論辞述表 SO mag 「F F P」 オキャリプラシム議論辞述表 SO mag 「NK」
	622389801 622394701	オキサリプラチン点適静注波50mg「サワイ」 オキサリプラチン点適静注波50mg「テバ」
	622371801 622393201 622392001 62242392001	オキサリブラチン点調節社長50 m.g. 「トーリ] オキサリブラチン点調節社長50 m.g. 「BET」 オキサリブラチン点調節社長50 m.g. 「27ロ] オキサリブラチン点調節社長50 m.g. / 1 om. / 1 KCC
	622437201 622476900 621932301 622388701	タイナルンシン Auditions Oung / LOUID INCO. オネサリプラン 10 Oung 2 Oung Little エルプラント 点面静注波 1.0 Oung
	622383301 622374901	オキサリプラチン点適静注液100mg/20mL「サンド」 オキサリプラチン点適静注液100mg/20mL「ホスピーラ」
	622371201 622373301 622385801 622389901	オキサブラチン点線静能液100mg IPSEP オキサブラチン点線静能液100mg IPFP オキサブラチン点線静能液100mg INK オキサブラチン点線静能液100mg IPPJ
	622394801 622371901	オキサリブラチン点適静注波100mg「テバ」 オキサリブラチン点適静注100mg「トーワ」
	622393301 622392101 622437301 629437300	大寺サリブラチン広道静能液100mg IEK
	622617900 622189401 622437401 622437401	本キサプラチン200mg 40m L注射液 エルプラット点解静性液200mg / 40m L 「KCC」 オキサプラチン点解静性液200mg / 40m L 「ケミファ」
	622428001 622426801 622414601	オキサリプラチン点適静注液200mg「DSEP」 オキサリプラチン点適静注液200mg「FFP」
	622434901 622431101 622432401	大字サリブラチン点演称能定 2 0 0 mg 「NK 大字サリブラチン点演称能定 2 0 0 mg 「サワイ」 大字サリブラチン点演称能定 2 0 0 mg 「テバ」
	622411901 622437001 622439101	オキサブラチン点額時能2 0 0 mg 「トーワ」 オキサブララナン点額時能2 0 0 mg 「目医工」 オキサブララナン点額時能2 0 0 mg 「コブロ」 オキサブララナン点額時能2 0 0 mg / 4 0 mL 「サンド」
	622461701 622460601 620004428	タキサリプラナン点面静圧液200mg/40mL ポスピーラ] ベルケイド注射用3mg
	620004872 620004873 620006806	アバスチン点演静注用 10 0 mg / 4 m L アバスチン点演静注用 40 0 mg / 1 6 m L セヴァリン イットリウム (9 0 Y) 静注用セット
	620008443	アービタックス注射被100mg

	レセプト電算処理システム	A.用コード 診療行為名称
	621954001 621985901	ミリブラ動注用 7 0 m g ベクティビックス点滴静注 1 0 0 m g
	622086201 622003801	ペクティピンクス点摘幹は 40 0 m g トーリセル点摘幹注意 2 5 m g ピダーザ注射用 10 0 m g
	622045001 622085201 622101401	- トラヴェン静注 1 mg ハラヴェン静注 1 mg フェソロデックス衛注 2 5 0 mg
	622149401 622244301	ステンプラス Mitc. 1 0 mg ボデリジオ点 mg アーゼラ点 衛幹注 2 0 mg
	622244401 622255101	アーゼラ点適齢注波1000mg バージェク点適齢注420mg/14mL
	622335601 622264401	アドセトリス点滴静注用50mgカドサイラ点滴静注用100mg
	622264501 622364801	カドサイラ点演称注用 1 6 0 m g オブジーボ点演称注 2 0 m g オブジーボ点演称注 2 0 m g
	622364901 622662201	オブジーボ点滴静注240mg
	622388101 622417901	マブキャンパス点演静注30mg サイラム状点演静注波100mg
	622418001 622440501 622449301	サイラムザ点演ණ注波 5 0 0 mg ヤーボス点演称注波 5 0 mg
	622449401 622489201	ョンデリス点謝特注用 0. 25 m g ョンデリス点調特注用 1 m g ゾーフィ 7 特注
	622509501 622509601	フーノー・ロース カイプロリス点演静注用10mg カイプロリス点演静注用40mg
	622514701 622514801	エムブリシティ点演奏注用 3 0 0 mg エムブリシティ点演奏注用 4 0 0 mg
	622515801 622582401	キイトルーダ点適静注 100mg パペンチオ点適静注 200mg
	622594601 629900601	デセントリク点演替は1200mg デセントリク点演替は1200mg
	622628901 622630701	トラスツズマブBS点滴静注用60mg「CTH」 トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」
	622629001 622630801	トラスツズマブBS点滴静注用150mg「CTH」 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」
	622633201 622633301	イミフィンジ点演辞注120mg イミフィンジ点演辞注500mg
	622659701 622659801 622679201	トラスツズマブB S点演修注用 6 O mg 「第一三共」 トラスツズマブB S点演修注用 1 5 O mg 「第一三共」 トラスツズマブB S点演修注用 6 O mg 「ファイザー」
	622679301 629901901	トラスツスマガン Su Sanging Ect 10 0 mg 「ファイザー」 トラスツスマガラ Se Sangin Ect 15 0 mg 「ファイザー」 ボートラーザ点演奏注波 8 0 0 mg
	629905901 629906001	ペパンズマブB S 点演静社 4 0 0 mg 「ファイザー」 ペパシズマブB S 点演静社 4 0 0 mg 「ファイザー」
	629904901 629905001	ペパシズマプB S点滴静柱 10 0 mg 「第一三共」 ペパシズマプB S点滴静柱 40 0 mg 「第一三共」
	620004740 620004741	ビンパニール注射用 0.2 KE ビンパニール注射用 0.5 KE
	620004742 620004743	ビシパニール注射用 1 KE ビシパニール注射用 5 KE
	620003834 620007468	レンチナン静注用1mg「味の素」 フォトフリン静注用75mg
	620001918 621162801	注射用レザフィリン 1 0 0 m g フエロン注射用 1 0 0 万
	621163001 621163701	フエロン注射用300万 スミフェロン注DS300万1U スミフェロン注DS90万1U
	621163801 640453025 640453024	スミフェロン社DS 6 0 0 万 I U イムノマックスーッ社 1 0 0 イムノマックスーッ性 5 0
	640453024 646390065 621385201	イム/マクスーツ在5 0 イムネース作3 5 ベタフェロン皮下注用9 6 0 万国際単位
A 7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	621997701 612460005	トラフェレス(大) FELF 9 0 0 万国所平位 レナデックス統 4 m g メチルテストステロン統
	610407122 612470008	メチルテストステロン錠 エチニルエストラジオール錠
	620009249 620005136	プロセキソール錠0.5mg ルトラール錠2mg
	610461132 612470037	クロルマジノン部館エステル 2.5 mg 錠 プロスタール錠 2.5
	620004573 620537001	プロスタット錠25mg ロンステロン錠25mg
	620536512 620536526 620536509	クロルマジノ
	620536524	クロルマシノ 7 情限エステル 縦 2 5 m g 「日 医 L 」 クロルマジノ 2 f m g 「 K N 」 プロスタール 1 練 5 0 m g
	620537101 620537302 610454075	プログラール Lee J O m g クロルマジノン精酸エステル徐放錠 5 0 m g 「K N」 プログストン錠 2.5 m g
	620537901 621285301	プログラ 2.5 mg プログラ 2.5 mg メドロキシブログステロン酢酸エステル錠2.5 mg「トーワ」
	620537802 612470030	メドロキシブロゲステロン酢酸エステル錠 2. 5 mg「F」 ヒスロン錠 5
	610454076 620538201	プロゲストン錠5mg メドロキシブロゲステロン酢酸エステル錠5mg「F」
	610433122 620008693	プロゲストン錠200 ヒスロンH錠200mg
	620538401 620006975	メドロキシブロゲステロン酢酸エステル錠200mg「F」 テオデロンカブセル5mg
	612490039 620005941	オペプリム エンドキサン錠50mg
	622181601 620904101 620005912	経口用エンドキサン原末100mg マブリン版1% アルクラン錠2mg
	620004939 622576801	7707フン級2 mg エストラサイトカプセル1 5 6、7 mg テモゾロミド錠 2 0 mg「N K」
	622576901 620004353	デモブロミド酸 100mg 「NK」 デモダールカプセル 20mg
	620004354 620008778	デモダールカプセル 100mg ロイケリン戦 10%
	614210098 620005087	メソトレキセート錠2.5mg フトラフール腸溶顆粒50%
	620004566 614210004	クトラフールカブセル 2 0 0 m g 5 - F U B 5 0 協和
	614210003 614210128	5-FU錠100協和 フルワコンカプセル100 フェリス・メーターの
	614210129 610470009 622656401	フルソコンカブセル200 ゼローが終300 サペンタビン終300mg(サロノ)
	622656401 622677701 622674301	カペシタビン錠300mg「サワイ」 カペシタビン錠300mg「トーワ」
	044U170U1	
	622679001 622700101	カペシタビン錠300mg「目底工」 カペンタビン錠300mg「干タルト」 カペシタビン錠300mg「TG」
	622679001 622700101 622695801 614220011	カベンタビン縦300mg 174フルト カベンタビン縦300mg 176] カベンタビン縦300mg NK スタランドカプセルち0
	622700101 622695801	カベシタビン縦300mg 「月 カベシタビン縦300mg 「月 カベシタビン縦300mg 「月 カベシタビン縦300mg 「NK スタランドカプセル50 スタランドカプセル50 スイドレアカプセル500mg
	622700101 6222965801 614220011 614220012 614220010 620004870 621929901	カベシアビン総300mg TeJ Try N カベシタビン総300mg TeJ Try N カベシタビン総300mg TeJ Try N Try N
	622700101 622695801 614220011 614220012 614220010 620004870 621930001 621930001 621930101	カベシアビン総300mg 「17タルト」 カベシアビン総300mg 「17G」 カベシアビン総300mg 「NK スタランドカブセル50 スタランドカブセル50 スタランドカブセル100 ハイドレアカブセル500mg フルダツ度10mg ユーエフティE配合相控1100 ユーエフティE配合相控1150 ユーエフティE配合相控100
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422010 61422010 62190001 62190001 62190101 620915001 620915001	カベングビン総300mg 「オウルト」 カベングビン総300mg 「オウルト」 カベングビン総300mg 「NK
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422012 61422010 62004870 621420010 620915001 621420010 620915001 620915001 620915001 620915001 620434701	カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカプモル50 ハイドレアガブモル50 ハイドレアガブモル50 スーメーション 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー
	622700101 622968901 614220011 614220012 614220012 614220010 62004870 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 62000333 622430801 623430901 623430901	カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカブをよる0 エステンドカブをよる0 エステンドカブをよる0 エステンドカブをよる0 エステンドカブをよる0 エステンドカブをよる0 エステンドカブをよる0 エステンドカブをよる0 エーエフライEを合相校下100 エーエフライEを合相校下100 エーエフライEを合相校下100 エーエフライEを分相校下200 エーエフライEを分相校下200 エーエフライEを分相校下200 エーエフティをよった。 エステンドを指摘だ200 エステンドを指摘だ200 エステンエステンとを分割が120 エスエージンとの名称を分割が120 エスエージンとの名称を対して200 エスエージンとの名称を対して200 エスエージンとの名称を対して200 エスエージンとの名称を対して200 エスエージンとの名称を対して200 エスエージンとの名称とする500
	622700101 62296891 614229011 614229011 614229010 620004870 62129001 62100001 62100001 62234870 622434870 622434870 622434870 622434870 622434870 622434870	カベンタビン終300mg [1747ルト] カベンタビン終300mg [176] カベンタビン総300mg [NKI スタランドカブセル50 スタランドカブセル50 スタランドカブセル100 スタランドカブセル100 スタランドカブセル100 スタランドカブセル100 スーエフライE最合物性7150 スーエフライE最合物性7150 スーエフライE最合物性7150 スーエフライE最合物性7150 スーエフライE最合物性7150 スーエフライE最合物性720 ススエニフル合物性720 エスエーンとの表情が120
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422012 61422010 623004870 623004870 62190000 62190000 620915001 62090333 622430801 62343701 62000334 622430801 62343801 62343801	カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカブモル300mg 「NKI スタランドカブモル30 ハイドレアカブモル30 ハイドレアカブモル30 ハイドレアカブモル30 スーエフライE配合相較下150 ユーエフライE配合相較下150 ユーエフライE配合相較下150 ユーエフライE配合相較下100 スーエフライE配合相較下100 スーエフタイE配合相較下100 スーエフタイE配合相較下100 スーエフタイE配合相較下120 スーエフタイE配合相較下120 スエニフタイ配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエーフル配合数ドフェ0 エスエースフル配合数ドフェ0 エスフーエスフル配合数ドフェ0
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422012 61422010 61422010 61422010 61422010 621930001 621930101 620915001 62090333 622430801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801	カベンタビン総3 0 0 mg 1 ペラルト カベンタビン総3 0 0 mg 1 ペー カベンタビン総3 0 0 mg NK スタランドカブをよる 0 0 mg NK スタランドカブをよる 0 0 mg NK スタランドカブをよる 0 0 mg スペーンステンドカブをよる 0 0 mg スペーンスティモ配合物能で 1 0 0 スペーンスティモ配合物能で 1 0 0 スペーンスティモ配合物能で 1 0 0 スペーンスティモ配合物能で 1 0 0 スペーンスティモ配合物能で 2 0 スペーンスティモ配合物能で 2 0 スペーンスティーススティースティースティースティースティースティースティースティースティ
	622700101 62269591 614220011 614220011 614220010 614220010 620004870 621920001 621920001 621920001 621920001 621920001 621920001 622434701 622434701 622434701 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001	カベンタビン総300mg 「1マルト」 カベンタビン総300mg 「10] カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカブセル50 スタランドカブセル100mg スタランドカブセル100mg フルグラ目 10mg コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	622700101 622695891 614226011 614226011 614226010 614226010 620004870 621926001 621920101 620004870 621920101 6200038470 621920101 6200038470 622434701 62000384 622434701 62000384 622436001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001	カベンタビン総300mg 1747ルト カベンタビン総300mg 176] カベンタビン総300mg NKI スタランドカブセル50 スタランドカブセル50 スタランドカブセル100 スタランドカブセル100 スタランドカブセル100 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性720 スエエフター配合物性720 ススエーン配合物性720 エスエーン配合の単位720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合の単行25 フィーエスフン配合の単行26 エスアーエスフを合の単行26 エスアーエスフを合の単行270 エスエースアン配合の単行270 エスエースアン配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜725
	622700101 62296891 614220611 614220611 614220611 614220611 614220610 614220610 620004870 621909001 62190001 62190001 6290010001 6290010001 620003684 622434701 622434701 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001 622434001	カベンタビン総3 0 mg 17 0 m 1 7 0 m
	622700101 62295891 614220011 614220012 614220012 61422012 620004870 621929001 621930001 621930101 620905833 622434701 620905834 622434901 62243001	カベンタビン総3 0 0 mg 1 ペクルト カベンタビン総3 0 0 mg 1 ペータート カベンタビン総3 0 0 mg NK スタランドカブをより 0 0 mg NK スタフとトカブをより 0 mg スタフとトカブをより 0 mg スタフとトカブをより 0 mg スーエフライE配合相称 1 1 0 0 スーエフライE配合相称 1 1 0 0 スーエフライE配合相称 1 2 0 スーエスライE配合相称 1 2 0 スーエスラル合相称 1 2 0 スターエスワン配合相称 1 2 0 スターエスワン配合の目 2 0 ススエージレ配合の目 1 2 0 ススエージレ配合の目 2 0 ススエージル配合の目 2 0 ススエージル配合の目 2 0 ススエージル配合の目 2 0 ススエージル配合の目 1 2 0 ススージル配合の目 2 5 ススージル配合目 2 0 ススージル配合目 2 0 ススーズル配合目 2 0 ススーズル配合目 2 0 ススーズスール配合目 2 0 ススーズスール配合目 2 0 ススーズスール配合目 2 0 ススーズスールの配合目 2
	622700101 62295891 614220011 614220011 61422012 61422012 61422012 62192012 621920001 621930001 621930101 620915001 620915001 620905853 622430001 62250001 62250001 62250001 62250001 62250001 62250001	カベングビン解3 0 0 mg 1 ペクルト カベングビン解3 0 0 mg 1 ペー カベングビン解3 0 0 mg 1 ペー カベングビン解3 0 0 mg 1 ペー トー カベングビン解3 0 0 mg 1 ペー トー トー トー トー トー トー トー
	622700101 62269691 614229013 614229013 614229010 620004870 62129001 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 622434701 622434801 622434801 622434801 622434801 622434801 622436001 622497901	カベンタビン総300mg 19 mg 19 mg
	622700101 62269591 6142700101 6142700102 6142700103 614270010 620004870 6219270010 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622437001 62237101 622437001 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101	カベンタビン総3 0 0 mg 1 ペラルト カベンタビン総3 0 0 mg NK スタランドカデル 0 0 mg NK スタランドカデル 0 0 mg NK スタフンドカデル 0 0 mg スペーンスクランドカデル 0 0 mg スペーンスクランドカ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	622700101 62269691 614229011 614229011 614229011 614229010 620004870 621229010	カベンタビン総3 0 0 mg 1 ペクルト カベンタビン総3 0 0 mg 1 ペート
	622700101 62296891 614229011 614229011 614229010 620004870 621229010 62129001 62129001 62129001 62129001 62129001 62129001 621343701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622436001 622434701 622436001 622436001 622436001 622436001 622436001 622436001 622436001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001	カベンタビン総300mg 19 mg 19 mg
	622700101 62269591 6142700101 6142700102 6142700103 614270010 620004870 6219270010 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622437001	カベンタビン総300mg 19 mg 19 mg
	622700101 62269891 61428011 61428011 61428011 61428011 61428011 61428010 61428010 62128010 62128010 62128010 621280001 621280001 621280001 621280001 62234701 62000334 622434701 62000334 622434701 62000344 62249001 622434701 62237701	カベンタビン総3 0 mg 1/9 m 1 m
	622700101 62296891 61429611 61429611 61429611 61429611 61429611 61429610 62096870 62199901 62190001 62190001 62190001 6229010003 622434701 62090354 622434901 622434701 62090354 622439001 622439001 622439001 622439001 622439001 622439001 622439001 62247901 62257701 622670001 6227701 6227701 6220000643	カベンタビン総300mg 「オウルト」 カベンタビン総300mg 「NKI 2 メタッとドラブを10 0mg 「NKI 2 メタッとドラブを10 0mg 「NKI 2 メタッとドラブを10 0mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A エーエフティ E 配合相談で1 0 0
	622700101 62295891 61429011 61429011 61429011 61429011 61429011 61429011 629004870 621939001 621930101 629015001 622910101 629015001 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 62243601 62243601 62243001 62243601 62243601 62243601 62257501 6224101 62249001 62257501 6224101 62249001 62257501 62257501 62267501 62267501 62275001 62275001 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501 62287501	カベンタビン総300mg 1797m カベンタビン総300mg 1761 カベンタビン総300mg 1761 カベンタビン総300mg 1761 カベンタビン総300mg 1781 カベンタビン総300mg 1781 カベンタビン総300mg スタグラビンのエクロの カイドレアカブセル500mg スタグラビンのエクロの カイドレアカブセル500mg スタグラビンのエクロの カイドレアカブセル500mg スターエンフィ E&& 報報で100 カイドレアカブセル500mg スターエンフィ E&& 報報で100 カイドレアカブセル500mg スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発電で100 スターエスフルを発出を120 スターエスフルを含むしまで100 スターエスフルを含むけんで100 スターエスフルを含むプレル720 スタフルインを含むプレル720 スターエスフルを含むプレル720 スターエスフルアクレス 200 スターエス
	622700101 62269691 614229013 614229013 614229010 620004870 62129001 62129001 62129001 62129001 62129001 62129001 62129001 621200001 621200001 621200001 622434701 622434801 622434801 622434801 622434801 622434801 622434801 622434801 622439001 622497001 622497001 622497001 622497001 622497001 622497001 622497001 62259100000000000000000000000000000000000	カベンタビン総300mg 179かト カベンタビン総300mg NKI スタラントラブとの300mg NKI スタラントラブとの300mg NKI スタラントラブとの300mg スターストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリ
	622700101 62269891 61428011 61428011 61428011 61428011 61428011 61428010 61428010 621280001 621280001 621280001 621280001 621280001 621280001 62234701 62000334 622434701 62000334 622434701 622634801 622434701 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622750001 6228700000000000000000000000000000000000	カベンタビン総3 0 mg 17クルト カベンタビン総3 0 0 mg 17クルト カベンタビン総3 0 0 mg 170 カベンタビン総3 0 0 mg 170 カベンタビン総3 0 0 mg 170 ハイドンドカブセル5 0 0 mg スルースフライと配合物配1 1 0 0 スーエフライと配合物配1 1 0 0 スーエフライと配合物配1 1 0 0 スーエフライと配合物配1 1 0 0 スーエフライと配合物配1 2 0 スーエフライと配合物配1 2 0 スーエフライと配合物配1 2 0 ススーフン配合物配1 2 5 ススーフン配合の配1 2 5 ススーンスクールの合の配1 2 5 ススースクールの合の配1 2 5 ススースクールの合の一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの

宋・若護必要度の項目 レセプト電算処理シス 620921905 622671301	タモキシフェン錠20mg「MYL」
622671301	タモキシフェン錠2 0 mg 「D S E P」
620007083	ペラテリン補的 4 0 0 mg
620007084	ペラテリン補約 8 0 0 mg
620007084	ペラグリン細粒800mg
610463172	フルタミド錠125 TKN」
620008876	オダイン錠125 mg
621484703	フルタミド錠125mg「ファイザー」
620005101	ベサノイドカブセル10mg
610407022	フェアストン錠40
620004006	トレミフェン錠40mg「サワイ」
610407023	フェアストン終6 0
622169001	トレミフェン終6 0 mg 「サワイ」
620003534	カソデックス錠80mg
620009414	ビカルタミド錠80mg 「F」
620009415	ビカルタミド錠80mg 「KN」
620009412	ビカルタミド錠80mg 「NK」
620009413	ビカルシミド隆 8 0 mg 「N P」
620009411	ビカルクミド酸 8 0 mg 「S N」
620009420	ビカルクミド隆 8 0 mg 「T C K」
620009420 620009409 620009410	ビカルタミド接80mg 「あすか」 ビカルタミド降80mg 「ホナル」
620009416	ビカルタミド錠80mg 「サワイ」
620009417	ビカルタミド錠80mg 「サフイ」
620009421	ビカルタミド線8 O mg 「日底工」
620009422	ビカルタミド線8 O mg 「マイラン
620009423	ビカルタミド篠8 0 mg 「明治」
621938701	ビカルタミド篠8 0 mg 「J G」
621927301	ビカルクミド錠80mg 「オーハラ」
621979301	ビカルクミド錠80mg 「トーフ」
621912301	ビカルクミド錠80mg 「トーフ」
622087501	ビカルタミド錠80mg「ファイザー
621897501	ビカルタミド錠80mg 「テバ」
622671501	ビカルタミド錠80mg 「DSEP」
622265601	カソデックスのD級8のmg
622492601	ビカルタミドOD験8のmg「KN」
622487201	ビカルタミドOD験8のmg「NK」
622502901	ビカルタミドOD錠80mg「あすか」
622482001	ビカルクミドOD資 8 Omg 「ケミファ」
622498101	ビカルクミドOD接 8 Omg 「サウイ」
622501501	ビカルクミドOD接 8 Omg 「甲氏工」
622507101	ビカルタミドOD錠80mg 「ニブロ」
622502701	ビカルタミドOD錠80mg 「明治
622513701	ビカルタミドOD錠8 0 mg「トーワ」
622671401	ビカルタミドOD錠8 0 mg「DSEP」
622689100	アナストロゾール1 mg 総
620003507	アリミデックス総1 mg
622192601 622213401	アナストロゾール版 1 mg E E
622204401 622202701 822202701	アナストロゾール線1mg 「J G」 アナストロゾール線1mg 「KN」
622208701	アナストロゾール錠1mg 「NK」
622211201	アナストロゾール錠1mg 「NP」
622220301	アナストロゾール錠1mg 「SNI
622198501	アナストロゾール線1 mg SN アナストロゾール線1 mg /ケミファ アナストロゾール線1 mg /ヤミファ
622218301 622215501 622195501	アナストロゾール縦 1 mg 「サンド」 アナストロゾール縦 1 mg 「テバ」
622195001 622195001 622208401	アナストロゾール錠 1 mg 「トーワ」 アナストロゾール錠 1 mg 「日 医T i
622222701	アナストロゾール線 1 mg 「マイラン」
622180501	アナストロゾール線 1 mg 「明治」
622238501 622671101	アナストロゾール錠 1 mg 「アメル」 アナストロゾール錠 1 mg 「DSE P」 イマチェブメン府域 1 n O mg 旋
622610600 620002511	グリベック錠100mg
622291501	イマチニブ錠100mg [EE]
622292801	イマチニブ錠100mg [KN]
622287101	イマチニブ錠100mg [KN]
62287101	イマチニブ錠100mg 「NK」
622298801	イマチニブ錠100mg 「ヤクルト」
622348701	イマチニブ錠100mg 「ヤクルト」
622348701	イマチェブ終100mg 「DSEP」
622357601	イマチェブ終100mg 「コブロ」
622340201	イマチェブ終100mg 明治」
622380201	イマチニブ能100mg「オーハラ」
622388501	- イマチニブ能100mg「ケミファ」
622389601	イマチニブ錠100mg「サワイ」
622414301	イマチニブ錠100mg「JG」
622437501	イマチニブ錠100mg「TCK」
622411601	イマチニブ錠100mg「トーワ」
622436501 622417501	イマチニグ酸 100mg 「日底工」 イマチニブ酸 100mg 「ファイザー」 イマチニブ酸 100mg 「アパ」
622496001 622306802 622357701	イマチニブ終100mg 「KMP」 イマチニブ終200mg 「ニブロ」
622340301	イマチニブ錠200mg 「明治」
622375401	イマチニブ錠200mg 「ヤクルト」
622411701	イマチニブ錠2 0 0 mg 「トーワ」
622436601	イマチニブ錠2 0 0 mg 「日医工」
622457401	イマチニブ縦200mg「サワイ」
610462026	アロマシン縦25mg
622115801	エキセメスタン総2 5 mg 「NK」
622118801	エキセメスタン総2 5 mg 「マイラン」
622158301	エキセメスタン錠25mg [テバ]
610462027	イレッ製250
622668001	ゲフィチニ7錠250mg [DSEP]
622688001	アフイナニア紀2 5 Umg 「DS E P]
622684501	ゲフィチェブ総2 5 Umg 「DG
622672301	ゲフィチェブ総2 5 Omg 「NK」
622672701 622682601	ゲフィチェブ錠250mg [サワイ]
62267401 622679101	ティナース級250mg「1PKT」 ゲフィチニブ錠250mg「1PKT」 ゲフィチニブ錠250mg「ヤクルト」
620002491	アムノレイク終2 mg
622475600	レトロプール2、5 mg 確
620003467	フェマーラ錠 2. 5 mg
622427401	レトロブール錠 2. 5 mg 「DSE P」
622429201 622429901	レトロゾール線2. 5mg [EE] レトロゾール線2. 5mg [F] レトロゾール線2. 5mg [FFP]
622413201	レトロゾール錠2. 5mg「FFP」
622422101	レトロゾール錠2. 5mg「JG」
622433901	レトロゾール錠2. 5mg「KN」
622433901 622433201 622418401	レトロゾール錠2.5mg「NK」
622427901 622431001	レトロゾール後2. 5mg [アメル] レトロゾール後2. 5mg ケミファ] レトロゾール後2. 5mg ケミファ]
622432001	レトロゾール縦2.5mg [デバ]
622412801	レトロゾール縦2.5mg [デバ]
622436701	レトロゾール錠2.5mg 「目医工」
622438901	レトロゾール錠2.5mg 「ニプロ」
622417401	レトロゾール線2.5mg (ファイザー)
622420001	レトロゾール線2.5mg (明治)
622411401	レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」
622418402	レトロゾール錠2.5mg「サンド」
620005890	グルケン除2.5mg
620005890	タルセン線25mg
620005891	タルセン線100mg
620005892	タルセン線150mg
620006778 620006801	アルビット 10 0 0 mg ネクサベール 位 20 0 mg スーテントカアセル 12、5 mg サレドカフセル 10 0
620008558 621984001	サレドカブセル50
622267801	サレドカブセル2 5
620009095	スプリセル錠 2 0mg
62009096	スプリセル縦5 0 m g
62009997	タシグナカプセル2 0 0 m g
622048101	タシグナカプセル150mg
62258501	タシグナカアセル50mg
62101601	タメとは J W 550mg
621911601	タイケルブ錠250mg
621980901	アフィニトール錠5mg
622216801	アフィニトール錠2、5mg
622226301 622226401	アフィニトール分散錠2mg
621927401 622456401	アフィニトール分散錠 3 m g レブラミドカブセル 5 m g レブラミドカブセル 2 . 5 m g
622087401	ゾリンザカブセル100mg
622149601	ザーコリカブセル200mg
622149701	ザーコリカブセル2 5 0 m g
622183301	インライタ経 1 m g
523183401	インライタ経 1 m g
622183401	インライタ能5 m g
622201801	ヴォトリエント酸2 0 0 m g
622225801	スチバーガ能 4 0 m g
622307101	スチバーガ錠40mg ジオトリフ錠20mg ジオトリフ錠30mg
622307201	シオトリフ錠 3 0 mg
622307301	ジオトリフ錠 4 0 mg
622307401	ジオトリフ錠 5 0 mg
622623001	イクスタンジ錠40mg
622623101 622443801	イクスタンジ錠80mg アレセンサカアセル150mg ザイティガ錠250mg
	ジャカビ錠5mg
622363801 622365001 622545301	
622365001	ジャカビ修10mg
622545301	ラバリムス錠1mg
622363701	ポシュリア終100me
622365001 622545301 622363701 622374701 622374901	ラバリス院1mg ボシュリフ錠100mg ゼルボラケ能240mg
622365001 622543301 62236701 62234701 62234901 622415001 622415001 622415001	ラバリスな絵1 mg ポシェリフ版10 0 mg ゼルボラフ酸2 4 0 mg ボマリストカプセル1 mg ボマリストカプセル2 mg ボマリストカプセル3 mg
622365001 622545301 622363701 622374701 622394901 622415001	ラバリスス線1 mg ポシェリア線100 mg ゼルボラ7線2 40 mg ポマリストカブセル1 mg

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システ 622441701	ファリーダックカプセル15mg
	622441001 622483501	カプレルサ錠100mg タルグレチンカプセル75mg
	622487901 622697301 622485301	イムブルビカガプセル 14 d m g ジカディア第 1 5 0 m g ジカディアカプセル 1 5 0 m g
	622472001 622472101	- アガソカフで 10 mg タグリップ級 3 mg タグリップ級 3 mg タフィンラーカプセル 5 0 mg
	622484901 622485001 622485101	タフィンラーカプセル5 0 m g タフィンラーカプセル7 5 m g メキニスト版0、5 m g
	622485201 622483401	メキニスト錠2mg アイクルシグ錠15mg
	622654801 622653201 622653301	ブスパタ錠40mg ロープレナ錠25mg ロープレナ錠100mg
	622653301 622669101 622669201	ロープレナ版100mg ビジンプロ錠15mg ビジンプロ錠45mg
	622668801 622668901	ビラフトビカブセル5 0 m g メクトビ錠15 m g
	622676901 622688401 622688501	アーリーが終60mg ヴァンフリタ錠17. 7mg ヴァンフリタ錠26. 5mg
	622679401 622679501	ロズリートレクカプセル100mg ロズリートレクカプセル200mg
	622696201 622696301 622696401	ベネクレクスタ能10mg ベネクレクスタ能50mg ベネクレクスタ能10mg
	622696401 620007080 620007081	ベスタチンカプセル10mg ベスタチンカプセル30mg
で 田田林 J N L 4 様 1 L 6 際 (小がモ エ 3 M 田) N A 1 M エ コ ト コ ト コ ト コ ト コ ト コ ト コ ト コ ト コ ト コ	622336001 622336101	ロンサーフ配合錠T15 ロンサーフ配合錠T20
- 7 専門的な治療・処置 (③麻薬の使用 注射剤のみ)	648110008 620009272 648110009	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液 パンオピン皮下注2 Omg モルヒネ塩酸塩注射液
	620003067 620009277	アンペック注 1 0 m g モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 m g 「シオノギ」
	628504000 628504304	モルと文振修塩注射液 1.0 mg(第一三共) モルとネ振修塩注射液 1.0 mg(タケダ) モルとネ塩酸塩注射液 モルと本塩酸塩注射液
	640407022 620003068 620009278	アンペック注50mg
	628504500 628504804	モルと光振機能は射液 5 0 mg 「ジオノギ」 モルヒ米塩機能は射液 5 0 mg 「第一三共」 モルヒ米塩機能計液 5 0 mg 「第一三共」
	640453051 620001373 620009279	モルヒメ振衛塩注射液 アンペック注200mg モルヒメ塩腐塩注射液200mg「第一三共」
	628505102 628505304	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「シオノギ」 モルヒネ塩酸塩注射液200mg「タケダ」
	620004181 622135601 622685701	ブレベン注 1 0 0 m g シリンジ オキファスト注 1 0 mg オキシコドン接触後 1 0 mg 「第一三共」
	622685701 622135701 622685801	オキファスト注 5 0 m g 第一三共] オキシコドン注射液 5 0 m g 第一三共]
	622625401 622625501	ナルベイン注2mg ナルベイン注20mg
	648110014 648110001 648110002	複方オキシコドン注射液 アヘンアルカロイド・アトロピン注射液 アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液
	648110010 648110012	弱ア〜ンアルカロイド・スコボラミン注射液 権方オキシコドン・アトロビン注射液
	648110006 648210005 628512804	モルヒネ・アトロビン注射液 ペチジン塩酸性注射液 ペチジン塩酸性注射液 3.5 mg 「タケゲ」
	648210006 628513304	ペチジン塩酸塩注射液 5 mg [タケダ] ペチジン塩酸塩注射液 ペチジン塩酸塩注射液 5 mg [タケダ]
	620009577 621208101	フェンタニル注射液 0. 1 m g 「ヤンセン」 フェンタニル注射液 0. 1 m g 「第一三共」
	621899203 620009578 621627101	フェンタニル注射液の. 2 5 mg 「テルモ」 フェンタニル注射液の. 2 5 mg 「ヤンセン」 フェンタニル注射液の. 2 5 mg 「第一三共」
	621899303 620009579	フェンタニル注射液 0.25mg「テルモ」 フェンタニル注射液 0.5mg「ヤンセン」
	621899403 620004422 622486801	フェンタニル注射液 0.5 mg「デルモ」 アルチン統注 田 フ m g
	620004423 622486901	レミフェンタニル静注用2mg(第一三共) アルゲハ韓注明5mg レミフェンタニル神注用5mg(第一三共)
	621208201 648210004 648210007	タラモナール静注 ペチロルファン注射波 弱ペチロルファン注射波
. 7 専門的な治療・処置 (④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理)	610462034 620000567	コデインリン酸塩散1% リン酸コデイン散1% 〈ハチ〉
	620000568 612240008 620000569	リン酸コデイン数 1% 「フソー」 リン酸コデイン酸 1% 「ホエイ」 リン酸コデイン酸 1% 「ホエイ」
	610450010 620005838	リン酸コデイン散1%「メタル」 コデインリン酸塩散1%「メタル」
	620009310 620392409 620392429	コデインリン酸塩散1%「第一三共」 コデインリン酸塩酸1%「第一三共」 リン酸コデインリン酸性酸1%「タケヴ」
	620392403 620000182	コデインリン酸塩散1% (ハチ) コデインリン酸塩錠
	620005841 621567604	コデインリン酸塩錠5mg「シオエ」 リン酸コデイン錠5mg「ファイザー」
	610462036 620000575 620000576	ジヒドロコデインリン保証数1 %
	612240010 610450011	リン酸ジヒドロコデイン散1%「ホエイ」 リン酸ジヒドロコデイン散1%「メタル」
	620005844 620009316 620392509	ジヒドロコデインリン酸塩酸 1 % 「シオエ」 ジヒドロコデインリン酸塩酸 1 % 「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩酸 1 % 「タケガ」
	620392528 620392532	リン酸ジヒドロコデイン散 1 %「日医工」 ジヒドロコデインリン酸塩散 1 % 〈ハチ〉
	618110006 628500001	アヘン末 アヘン末 (第一三共) アヘン数
	618110004 628500501 618110002	アヘン酸「第一三共」 アヘンチンキ
	628501001 618110014	アヘンチンキ「第一三共」 アヘンアルカロイド塩酸塩
	618110025 618110015 618110017	バンオピン「タケダ」 エチルモルヒネ塩酸塩水和物 モルヒネ塩酸塩錠
	620009255 618110016	モルヒネ塩酸塩錠10mg「DSP」 モルヒネ塩酸塩水和物
	620008346 620009256 610452120	モルヒネ塩酸塩水和物「第一三共」原末 モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末
	610453130 610453131 618110023	モルベス線粒 2 % モルベス線粒 6 % MSコンナ 総 1 O m g
	618110024 610406378	MSコンチン能30mg MSコンチン能60mg
	610453027 610453028 610453029	MS ツワイスロンカブセル 1 0 mg MS ツワイスロンカブセル 3 0 mg MS ツワイスロンカブセル 6 0 mg
	620003165 620003166	/パシーフカブセル30mg /パシーフカブセル60mg
	620003167 610470010	パシーフカプセル 1 2 0 m g オブソ内服液 5 m g
	610470011 618110011 620009226	オプソ内限液1 0 m g コデインリン酸塩酸 コデインリン酸塩酸 2 0 m g 「第一三共」
	628505804 618110009	コデインリン酸塩終20mg「タケダ」 コデインリン酸塩×和物
	620009227 628506001 610462035	コデインリン酸塩水和物「タケゲ」原来 コデインリン酸塩水和物「第一三共」原来 コデインリン酸塩飲10%
	620009225 628506500	コデインリン酸塩散10%「タケダ」 コデインリン酸塩散10%「第一三共」
	618110012 628507001	ジとドロコデインリン機能 ジとドロコデインリン機能 [第一三共] 原収 ジとドロコデインリン機能 [タクタ] 原収
	628507304 610462037 628507501	シにトロンデインリン酸塩版 1 0 % ジヒドロコデインリン酸塩版 1 0 % 「第一三共」
	628507804 620003630	ジヒドロコデインリン酸塩散10%「タケダ」 メテパニール錠2mg
	622016901 622017001	オキノーム散2. 5 m g オキノーム散 5 m g
	622017101 622303901 622540101	オキノーム散 1 0 m g オキノーム散 2 0 m g オキシコドン錠 2. 5 m g 「第一三共」
	622540201 622540301	オキシコドン錠5mg「第一三共」 オキシコドン錠10mg「第一三共」
	622540401 622521701 622521801	オキシコドン錠20mg「第一三共」 オキシコドン徐放腚5mg「第一三共」
	622521801 622521901 622522001	オキシコドン徐放隆 1 0 mg 「第一三共」 オキシコドン徐放隆 2 0 mg 「第一三共」 オキシコドン徐放隆 4 0 mg 「第一三共」
	622522001 622576301 622685301	オキシコドン検旋線 4 0 mg 「第一三共」 オキシコンチン R 経 5 mg mg mg オキシコドン検旋線 5 mg m X 「第一三共」
		オキシコンチンTR錠10mg
	622576401 622685401 622576501	オキショング 1 Kgc 1 U mg オキション学 Mg Mg 1 U mg N X 「第一三共」 オキションチン T R 錠 2 0 mg

重症度、医療・者護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622303501 622303601	オキシコドン徐放カブセル5 m g 「テルモ」 オキシコドン徐放カブセル1 0 m g 「テルモ」
	622303701 622303801	オキシコドン徐放力プセル20mg「テルモ」
	622303801 622550201 622550301	オキショドン検放カプセル 4 0 mg 「テルモ」 ナルラビド艇 1 mg ナルラビド陸 2 mg
	622550501 622549801	/ アンと下版 2 mg ナルラビド錠 2 mg ナルサス錠 2 mg
	622549901	ナルサス錠6mg
	622550001 622550101	ナルサス終12mg ナルサス終24mg
	618110001 618110027	アヘン・トコン散 ドーフル散
	618210001 622293501	ペチジン塩酸塩 アブストラル舌下除100μg
	622293601	アプストラル舌下錠200μg
	622293701 622264901	アプストラル舌下錠 4 0 0 μ g イーフェンパッカル錠 5 0 μ g
	622265001 622265101	イーフェンバッカル錠100μg イーフェンバッカル錠200μg
	622265201 622265301	イーフェンバッカル錠 4 0 0 μ g イーフェンバッカル錠 6 0 0 μ g
	622265401	イーフェンバッカル版800μg メサペイン版5mg
	622212701 622212801	メサペイン錠10mg
	622350501 622350601	タペンタ錠25mg タペンタ錠50mg
	622350701 668110001	タペンタ錠100mg アンペック坐剤10mg
	668110002 660432005	アンペック生剤20mg アンペック生剤30mg
	618120001	コカイン塩酸塩
	620009281 620007678	コカイン塩酸塩「タケダ」原末 デュロテップMTパッチ2、1mg
	622177901 622228201	フェンタニル3日用テーブ2. 1 mg 「HMT」 フェンタニル3日用テーブ2. 1 mg 「明治」
	622628101 622305202	フェンタニル3日用テーブ2.1mg「トーワ」
	620007679 622178001	フェンタニル3日用デーブ2. 1mg 「デイコク」 デュロデップMTパッチ4. 2mg 「HMT」
	622228301	フェンタニル3日用テーブ 4. 2mg 「HMT」 フェンタニル3日用デーブ 4. 2mg 「明治」
	622628201 622305302	フェンタニル3日用デーブ4.2mg「トーワ」 フェンタニル3日用デーブ4.2mg「デイコク」
	620007680 622178101	デュロテップMTパッチ8. 4 m g フェンタニル3日用テーブ8. 4 m g 「HMT」
	622228401 622628301	フェンタニル 3 日用テーブ 8 . 4 mg 「明治」 フェンタニル 3 日用テーブ 8 . 4 mg 「トーワ」
	622305402	フェンタール3 II m/ープ 8 . 4 mg 「データ」 フェンタニル3 日用デープ 8 . 4 mg 「デイコク」 デェロテップMTパッチ1 2 . 6 mg
	620007681 622178201	フェンタニル3日用テープ12.6mg「HMT」
	622228501 622628401	フェンタニル3日用デーブ12.6mg (明治) フェンタニル3日用デーブ12.6mg 「トーワ」 フェンタニル3日用テーブ12.6mg 「ティコク」
	622305502 620007682	デュロテップMTパッチ16.8mg
	622178301 622228601	フェンタニル3日用デーブ16.8mg「HMT」 フェンタニル3日用デーブ16.8mg「明治」
	622628501 622305602	フェンタニル3日用テーブ16.8mg「トーワ」 フェンタニル3日用テーブ16.8mg「トーワ」 フェンタニル3日用テーブ16.8mg「テイコク」
	622041901	ワンデュロパッチ0.84mg
	622505001 622042001	フェンタニル1日用デーブの、8.4 mg「明治」 ワンデュロバッチ1、7 mg フェンタニル1日用テーブ1、7 mg「明治」
	622505101 622042101	フェンタニル1日用テーブ1.7mg「明治」 ワンデュロバッチ3.4mg
	622505201 622042201	ワンデュロバッチ3. 4mg フェンタニル1日用テープ3. 4mg [明治] ワンデュロバッチ5 mg
	622505301 622042301	フェンタニル1日用テープ5mg「明治」
	622505401	ワンデュロバッチ6、7mg フェンタニル1日用デーブ6、7mg 「明治」
	622700801 622700901	ラフェンタテーブ1.38mg ラフェンタテーブ2.75mg
	622701001 622701101	ラフェンタテーブ5. 5 m g ラフェンタテーブ8. 2 5 m g ラフェンタテーブ1 1 m g
	622701201 621988502	ラフェンタテープ11mg フェントステープ1mg
	622643101	フェンタニルクエン酸塩1日用テープ1mg「第一三共」
	622696801 621988602	フェンタニルクエン酸塩1日用テープ1mg「テイコク」 フェントステープ2mg
	622643201 622696901	フェンタニルクエン酸塩1日用テーブ2mg「第一三共」 フェンタニルクエン酸塩1日用テーブ2mg「デイコク」
	621988702 622643301	フェントステーブ4mg フェンタニルクエン酸塩1日用テーブ4mg「第一三共」
	622697001 621988802	フェンタニルクエン酸塩1日用テーブ4mg「テイコク」 フェントステープ6mg
	622643401 622697101	フェンタニルクエン酸塩1日用テーブ6mg (第一三共) フェンタニルクエン酸塩1日用テーブ6mg (デイコク)
	621988902 622643501	フェントスープ 8 mg 「 3 mg 「 3 mg 「 7 mg
	622697201	フェンクニルウェン酸塩1日用デーブ8mg 「デイコウ」 フェンタニルクエン酸塩1日用デーブ8mg 「デイコウ」 フェントステーブ0.5mg
A 7 専門的な治療・処置(⑤ 放射線治療)	622645901 180008810	(タン・アペノー・フ・ 5 mg 体外照射 (エックス終表在治療) (1回目) 体外照射 (エックス終表在治療) (2回目)
	180019410 180020710	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(1門照射)
	180020810 180020910	体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (対向2門照射) 体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (非対向2門照射)
	180021010 180021110	体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (3円照射) 体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (4円以上の照射)
	180021210 180021310	体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (運動照射) 体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (原体照射)
	180021410 180021510	体外照射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (1門照射) 体外照射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (対向2門照射)
	180021610 180021710	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (まが日の2門照射) 体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (3門照射)
	180021810	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(4門以上の照射)
	180021910 180022010	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (運動照射) 体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (原体照射)
	180031910 180025270	体外照射(IMRT) 施設基準不適合減算(放射線)(100分の70)
	180043270 180054970	1 回線量增加加算(全乳房照射) 1 回線量增加加算(前立腺照射)
	180009270 180016970	術中限射療法加算 統外限時間與定線目加管
	180054870 180054770	ロード ロー
	180054670	画像誘導放射線治療加算(体表面の位置情報)
	180035270 180018910	体外照射呼吸性移動対策加算 ガンマナイフによる定位放射線治療 水質 医水準型 こと 体験機能を (大学校の数数)
	180019710 180035310	直線加速器による放射線治療 (定位放射線治療) 直線加速器による放射線治療 (1以外)
	180026750 180035470	a 維加速器による放射線計解(定位放射線計解・保幹部に対する) 定位放射線計解呼吸性移動対策加算(動体部尾注) 定位放射線所線呼吸性移動対策加算(中の他)
	180035570 180055110	定位放射機治療呼吸性移動対策加算(その他) 粒子線治療(希少な疾病) (陽子線治療)
	180055010 180055310	型工業治療 (希少な疾病) (陽子療治療) 粒子親治療 (希少な疾病) (重粒工機治療) 粒子親治療 (1以外の教言の疾病) (陽子療治療)
	180055210 180055210	起工業団族(1 以外の物定の疾病) (糖土株日飲) 粒子養治療 (1 以外の物定の疾病) (重粒子療治療) 粒子養治療適応利定加算
	180047070	取工作政策與心判定,即專 粒子總治療医学管理加算 企身函財
	180012710 180009410	密封小線源治療 (外部照射)
	180017010 180032110	差許人機震治療 (控列限計) (高線量率・リジウム阻射) 管封小機震治療 (控列限制) (新型コバルト小機能治療装置) 密封小機能治療 (控列限制) (新型コバルト小機能治療装置) 密封小機能消療 (控列限制) (その他)
	180009510 180027110	密封小線源治療(組織内照射)(前立腺癌に対する永久挿入療法)
	180018610 180032310	密封小線源治療(組織内照射) (高線量率イリジウム照射) 密封小線源治療(組織内照射) (新型コパルト小線源治療装置)
	180009610 180009710	密封小線原治療(組織内照射) (その他) 密封小線原治療(物料性数子原射)
	18003710 180027270 180018770	線源使用加算(密封小線源治療)(前立腺癌に対する永久挿入療法)
	180018870	会選用アプリケーター加算(密封小線販治線) 気管、残管支用アプリケーター加算(密封小線販治線) 歯像誘導等計・後級治療治験
A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理 注射剤のみ)	180047170 620007335	ソル・コーテフ注射用100mg
	620008818 620007332	サクシゾン注射用100mg ソル・コーテフ静注用250mg
	620008819 620007333	サクシゾン注射用300mg ソル・コーテフ静注用500mg
	620008816 620007334	サクシゾン静注用500mg ソル・コーテフ静注用1000mg
	620008817 620004661	サクシンシ齢注用100mg ケナコルトーA皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL
	620004660	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
	620002613 620003829	リンデロン注 2 mg (0. 4%) リノロサール注射液 2 mg (0. 4%)
	620002614 620003830	リンデロン注 4 mg (0. 4%) リノロサール注射液 4 mg (0. 4%)
	620002615 620003831	リンデロン注 2 Omg (0. 4%) リノロサール注射液 2 Omg (0. 4%)
	620002616 620002617	リンデロン注 2 0 mg (2 %) リンデロン注 2 0 mg (2 %) リンデロン注 1 0 0 mg (2 %)
	620007336	ソルコート静注液100mg
	620525001 620525101 620525201	デカドロン注射液1.65mg デキサート注射液1.65mg
	620525301	オルガドロン注射液 1.9 mg デカドロン注射液 3.3 mg
	620525401 620525801	デキサート注射被3.3mg オルガドロン注射被3.8mg
	620525601 620525701	デカドロン注射液6.6mg デキサート注射液6.6mg

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	620525901 620003832	オルガドロン注射液 1 9 m g リメタゾン静注 2. 5 m g
	642450087 640454024	リンデロン懸濁注 注射用ソル・メルコート40
	620007356	近4年用 アル・テルコート 4 U
	640454025 620007357	ソル・メドロール静注用125mg
	640454026 620007358	注射用ソル・メルコート500 ソル・メドロール静注用500mg
	620001310 620007359	注射用ソル・メルコート1,000 ソル・メドロール静注用1000mg
	620007381 620007382	デボ・メドロール水脈注20mg
	642450115	デボ・メドロール水懸注 4 0mg 注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
	642450169 620530402	水溶性プレドニン10mg プレドニプロンコハク酸エステルN a 注射用10mg 「F」
	642450116 642450170	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 木溶性プレドニン20mg
	620530502 642450171	プレドニン ローン ローン アンファンコー マンファン ロース アンドニン アンドニン ロース ロース アンドニン ロース アンドニン アンファン アン
	642450171	水溶性プレドニン50mg
	620894001 643990141	大溶性プレドニン 5 0 mg サンディミュン 気御 mg プログラフは射波 5 m g
	622047401 620008850	プログラフ注射被2mg スパニジン点適齢注用100mg
	620008829 620008445	シムレクト - 静注用 2 0 mg シムレクト 児用静注用 1 0 mg
	620009011	ステロネマ注腸3mg
A 7 専門的な治療・処置 (⑦ 昇圧剤の使用 注射剤のみ)	620009010 620008805	ステロネマ注腸1.5 m g エホチール注10 m g
	640461008 620002175	ドパミン塩酸塩 1 0 0 m g 5 m L 注射液 イノパン注 1 0 0 m g
	620003427 620005804	カコージン注100mg ドバミン塩酸塩点適齢注100mg「アイロム」
	620005858	ドパミン塩酸塩点適静注液100mg「タイヨー」
	620008381 620244722	ドバミン塩酸塩点適齢注100mg 「KN」 ツルドバミ点適齢注100mg
	620244718 620244732	ドバミン塩酸塩点適静注 100 mg
	620244701 620002174	ドバミン塩酸塩点適静注 1 0 0 mg 「イセイ」 イノバン注 5 0 mg
	621399008	ドバミン塩酸塩点滴静注液50mg「タイヨー」
	621399011 621399010	ツルドバミ点滴静注50mg カコージン注50mg
	621399013 640461010	ドバミン塩酸塩点滴静注50mg「NP」 ドバミン塩酸塩200mg10mL注射液
	620245102 622084701	ツルドパミ点舗静注200mg カコージン注200mg
	622060501	ドバミン塩酸塩点滴静注液200mg「タイヨー」
	622033602 620002179	ドバミン塩酸塩点適齢注200mg「NP」 塩酸ドバミン注キット200
	620003205 620002180	カコージンD注0. 1% 塩酸ドバミン注キット600
	620003207 620003194	カコージンD注0.3% イノバン注0.1%シリンジ
	620003195	イノバンは0. 1 mシランン イノバン注0. 3 %シリンジ イノバン注0. 6 %シリンジ
	620004105 642110084	ドプトレックス注射液100mg
	620005187 621365314	ドプクミン点適静注100mg 「アイロム」 ドプクミン塩酸塩点適静注波100mg 「サワイ」
	621365306 621365316	ドプタミン点適齢注100mg「AFP」 ドプタミン点適齢注液100mg「F」
	621365321 620005188	ドプタミンス ministruture 10 0 mg「ファイザー」 ドプトレックスキット点演静注度 10 0 mg
	620005189	ドブトレックスキット点滴静注用600mg
	620003225 620003226	ドブポン注 0. 1 %シリンジ ドブポン注 0. 3 %シリンジ
	620004161 620002593	ドブポン注 0.6%シリンジ ネオシネジンコーワ注 1 mg
	620002594 642450005	ネオシネジンコーワ往5mg アドレナリン注射液
	620517902	/ FV / フンは対版 ボズミン注 mg / ルアドレナリン注射液
	642450071 620008384	ノルアドリナリン注 1 mg
	621371901 628704702	アドレナリン注0. 1%シリンジ テルモ エピペン注射線の 15mg
A 7 専門的な治療・処置 (8) 抗不整脈剤の使用 注射剤のみ)	628704802 641210020	エピヘン注射液 0. 3 m g リドカイン注射液
A 7 号口的な信意・た画(② 九个型原用の使用 は利用のか)	641210093	キシロカイン注射液 0.5%
	641210094 641210021	リドカイン注「NM」0.5% リドカイン注射液
	641210096 641210022	キシロカイン 0.5% 筋注用溶解液 リドカイン注射液
	641210099 641210100	キシロカイン注射被 1 % リドカイン注「NM」 1 %
	641210023 641210102	リドカイン注射液 キシロカイン注射液 2 %
	641210103	リドカイン注「NM」2%
	641210024 641210105	リドカイン注射液 静注用キシロカイン 2 %
	620166503 641210025	リドカイン静注液 2 % 「タカタ」 リドカイン注射液
	621670602 642120014	リドカイン点滴静注液 1 % 「タカタ」 プロカインアミド塩酸塩注射液
	620008355 642120015	アミサリン注 1 0 0 mg
	620008356	アミサリン注200mg
	642120006 621494801	インデラル注射液 2 m g オノアクト点滴静注用 5 0 m g
	622094701 622422801	コアベータ静注用12.5mg オノアクト点滴静注用150mg
	640462042 620004782	プレビブロック注100mg リスモダンP静注50mg
	620005243	ワソラン静注5mg
	620009200 620008940	ベラパミル塩酸塩齢注5mg 「タイヨー」 メキシチール点滴齢注125mg
	620004636 620262301	アスペノン静注用100 シベノール静注70mg
	620007361 620002584	タンボコール静注50mg シンピット静注用50mg
	640443003 620002610	プンとファビに用る 5 mg サンリズム注射波5 0 リドカイン静注用 2 %シリンジ「テルモ」
	620004876	アンカロン注150
	622609302 620332902	アミオグロン塩酸塩物注 1.5 0 mg 「TE」 ジルチアゼン塩酸塩物注用 1.0 mg 「日底工」 ジルチアゼン塩酸塩物注用 5.0 mg 「日底工」
	620333102 640407031	ヘルベッサー注射用250
	620333401 621403902	ジルチアゼム塩酸塩注射用 2 5 0 m g 「サワイ」 ジルチアゼム塩酸塩静注用 2 5 0 m g 「日医工」
	621958501 620333501	ファーフ
	621958601	ジルナアセム温度機注を用 1 0 mg 「サワイ」 ヘルペッサー注射用 5 0 mg 「サワイ」 ジルチアゼム温度機注射用 5 0 mg 「サワイ」
A 7 専門的な治療・処置 (⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用)	620333601 621406001	アルガトロバン注射液10mg「サワイ」
	621267001 621405904	アルガトロパン注射被10mg「日医工」 アルガトロパン注射被10mg「SN」
	620002948 620002974	スロンノンH I 注 1 0 m g / 2 m L ノバスタンH I 注 1 0 m g / 2 m L
	620002974 620003192 621734701	アルガトロパン注シリンジ 1 0 mg「N P」
	621734701 620002252 620812203	アルガトロバン注10mgシリンジ [SN] チトラミン液 [フソー」 - 4% - ペリンCa皮下注2万単位/ O. 8ml [サワイ]
	621824702	へパリンカルシウム注 1 万単位/10mL「AY」
	621824802 621825002	へパリンCa注射被2万単位/20mL「サワイ」 へパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」
	621824902 621825102	ヘパリンC a 注射被5万単位/50mL「サワイ」 ヘパリンC a 注射被10万単位/100mL「サワイ」
	622458001 621933401	ペッリンと a Carting 1 の Pub. 1 0 0 mL 1 9 9 4] ペッリンと a 反で注 1 万単位 / 0 . 4 mL 1 9 9 4] ペッリンカルシウム皮下注 5 千単位 / 0 . 2 mLシリンジ 「モチダ」
	643330011	ヘバリンナトリウム注射液
	620812504 620006725	ヘバリンナトリウム注N 5千単位/5mL「AY」 ペパリンナトリウム注射液
	621825302 620006728	ヘパリンN a 注 5 千単位/5 m L 「モチダ」 ヘパリンナトリウム注射液
	621825802 621825602	ペパリンナトリウム池1万単位/10mL「AY」 ペパリンナトリウム池1万単位/10mL「AY」
	621825704	ペー・ファー・ファー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー
	621825502 620006734	ヘバリンナトリウム注射液
	621826102 621826004	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」 ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」
	620006739 621826402	ペパリンナトリウム注射液 ペパリンナトリウム注射液 ペパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」
	620006312 621832801	ペッリントックス(ELO)
	621701902	ペハリンN a 微析用 2 5 0 年位/m L 「N S」 2 0 m L グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位 ∕ 5 m L 「目断」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 単位 ∕ 5 m L 「K C C」
	621699702 620006328	リザルミン静注5000単位/5mL
	621757301 621673901	ダルテパリンNa静注5千単位/5mL「HK」 ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日医工」
	621757401 620812701	グルテパリンNa静注5000単位/5mL「日本臓器」 フラグミン静注5000単位/5mL
	621702702	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」
	621673102 620007360	グルデバリンN a 静注 5 0 0 0 単位 / 5 m L 「A F P 」 グルデバリンN a 静注 5 千単位 / 5 m L シリンジ「H K 」
	621994801 621994901	ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位 / 1 0 m L シリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位 / 1 2 m L シリンジ「ニブロ」
	621995001	ダルテバリンN a 静注 4 0 0 0 単位/16 m L シリンジ「ニブロ」

重症度、医療・者護必要度の項目	レセプト電算処理システム用:	コード 診療行為名称
	621995101 620006789	ダルデバリンNa 静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」 リコモジュリン点演静注用12800
	621373901 620006203 620006202	オルガラン静注 1 2 5 0 単位 ウロナーゼ静注用 5 戸位 ウロナーゼ発動性用 2 万単位
	620006204 620006267	フェナ - Camatan + 2 / マート ウロナーゼ等注目 2 / 万平位 デフィブラーゼ点適静注液 1 0 単位
	643950056 643950059	アクチパシン注600万 グルトパ注600万
	643950057 643950060	アクチパシン注1200万 グルトパ注1200万
	643950058 643950061	アクチパシン注 2 4 0 0 万 グルトバ注 2 4 0 0 万
A 7 専門的な治療・処置(⑩ ドレナージの管理)	620007270 620007271	クリアクター静注用 8 0 万 クリアクター静注用 8 0 万 ドレーン法 (ドレナージ) (特徳的吸引)
A 7 専門的な信象・処直(脚 トレケーンの管理)	140032310 140032410 140051810	トレーン法 (ドレアーン) (守板的域内) ドレーン法 (ドレナーン) (その他) 同所称圧開鉄処置 (入院) (100 cm 2 未満)
	140051910 140052010	切け高圧に対象を変(火砂)(1 0 0 cm 2 水海)
	140052170 140052270	初日加華 (周市院住門競処置) (入院) (100 cm 2 米満) 初日加華 (周市院住門競処置) (入院) (100 cm 2 以上)
	140052370 140004110	初回加算 (前門版正開版処置) (入院) (200cm 2以上) 持被的胸腔ドレナージ
	140004310 140004510	資料酸ドレナージ 接触的制能とレナージ
	140052710 140007010	持続的魔治性下痢便ドレナージ イレウス用ロングチューブ挿入法
A 7 専門的な治療・処置(⑪ 無菌治療室での治療)	190106570 190146510	無菌治療玄管理加算 1 無菌治療玄管理加算 2
C 16 開頭手術(13日間)	150067010 150067210	頭蓋開滿桁 武聚開頭所
	150335610 150067410	減圧関頭術(キアリ奇形、脊髄空洞症) 減圧関頭術(その他)
	150397510 150067510 150291010	後頭蓋藻純圧術 国際的排除 広範囲衛進在極線切除 - 再建術
	150068010 150314910	(本程の対面を応用の)が下 丁生 (中 機能的定位版手術 (片側) 機能的定位版手術 (前側)
	150291110 150291210	1888年かた近の 178 (不) 1888年 (無点切除術) 顕微鏡使用によるてんかん手術 (無点切除術) 顕微鏡使用によるてんかん手術 (無頭葉切除術)
	150291310 150068310	顕微鏡使用によるてんかん手術 (脳梁離断術) 脳切載術 (開頭)
	150068910 150069050	脳神経手術(開頭) 頭蓋内微小血管滅圧術
	150069110 150069210	頭蓋骨離瘍 頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術
	150069410 150069510	頭蓋骨腰下血腺補出將 頻蓋内血腺溶上將(開頭)(硬機外) 頭蓋内血腺溶上將(開頭)(硬機下)
	150069610 150069710	班蓋內集團除去析 (開頭) (硬裝下) 現蓋內無關除去析 (開頭) (紹內) 脳血管塞於廣出所
	150069850 150069950 150070010	編血管基整度出作 郵血管血栓衝出符 脳内異物腫出符
	150070010 150070110 150070210	級四英物理山府 駆聽線全續排 団塞内薩韓衛山桁
	150070210 150070310 150070510	現立とで感覚 西川
	150284510 150372470	頭蓋内腫瘍摘出術(その他) 脳腫瘍覚醒下マッピング加算
	150370470 150071110	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算 脳動静脈奇形摘出術
	150071310 150243410	脳・脳機脱手術 脳動脈瘤被包術(1 箇所)
	150243510 150243610	脳動脈瘤被包術 (2 箇所以上) 脳動脈瘤流入血管クリッピング (開頭) (1 箇所)
	150243710 150243810	
	150243910 150344370 150397670	
	150072010 150072210	
	150335810 150067710	頭蓋骨形成手術(骨移動を伴う) 耳性頭蓋内合併症手術
	150067850 150068410	耳科的硬脳機外膿瘍切開術 延髄における脊髄視床路切截術
	150068510 150068610	三叉神経節後線維切截術 視神経管開放術
	150068710 150068850	顧面神経域圧手術 (乳媒突起経由) 顔面神経管開放術
	150150310 150299250 150152510	動脈形成析、吻合所 (頭蓋内動脈) 服新生血管造成所 血管移域所、バインス移域所 (頭、頸部動脈)
C 17 開胸手術 (12日間)	150123810	胸壁悪性腫瘍擁出術 (胸壁形成手術を併施)
	150123910 150124150 150124250	胸壁悪性維護衛出術 (その他) 胸骨常性性薄痛出術 (物壁形成 本格を併施) 胸骨悪性腫瘍無出術 (物壁形成 本格を併施)
	150124150 150124250 150124410	胸骨悪性糠落痛出術 (その他) 胸壁職手術
	150124150 150124250 150124410 150124510 150124610 150124710	胸骨型性線路線出版 (その他) 隔壁 本作 (物管準上形) 高学科学体 (物管準上形) 大統領部域 (物質制能法)
	150124150 150124250 150124410 150124410 150124510 150124710 150127350 150127350	胸骨部化線路線出掛 (その他) 原理事士作 原理事士作 展斗権工作 (特育単上計) 展斗権工作 (特育難に治) 交流の胸部間付 新行と、(和博内) 本議合・経 新行と、(和博内) 本議合・経
	150124150 150124250 150124410 150124410 150124610 150124710 150127350 150127350 150125910 150126610	胸背衛化線路線出掛 (その他) 園で車を作 園で車を作 電子車を作 (特育車に対) 電子車を作 (特育車に対) 電子車を作 (特育車に対) (本ので) (
	[60124150 [60124250] [60124250] [60124410] [60124410] [60124710] [6012730] [60125010] [60125010] [60125010] [60125010] [60125010]	胸骨型化線路線出掛 (その他) 原理集主作 電子和手作 (附骨単上法) 電子和手作 (附骨単上法) 第一年 (中間 東京 大阪
	160124150 160124150 160124250 160124410 160124410 160124510 160124510 160124510 160127350 160127350 160127350 160127610 160127710 1601	胸骨部化維維維出指(その他) 原理事を作 選予除手術(防管等と注) 選予除手術(防管等に注) 次級円胸体 次級円胸体 次級円胸体 が、 の機能力が、血解除主所 機能が取り、動類があるが 機能が取り、対象があるが の機能力を対象があるが の機能力を対象があるが の機能が のと のと のと のと のと のと のと のと のと のと
		胸骨密化維維維出版(その他) 福子格工作 信仰事上 (注) 福子格工作 (衛門事に治) 福子格工作 (衛門事に治) 第一体工作 (南門事に治) 第一体工作 (南門事所) (南門形形) 第一体工作 (南門事所) (南門形形)
	160124150 160124150 160124250 160124250 160124410 160124410 160124410 160124410 16012450 16012550 16012550 16012550 160125510 160125710 160125710 16012710 16012710 16012710 16012710 16012710 16012710 160127210 16	開発配性維護権法指(その他) 開発を推進を指し掛(その他) 福平和年代 南田東古作 福子和年代 南田東古作 南田東古作 南田東古作 南田東古作 南田東古作 南田東古作 南田東古 南田東古作 南田東古 南田東古 南田東古 南田東西 南田東西 南田東西 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南南 南南
	160124150 160124150 160124250 160124410 160124410 160124510 160124510 160124510 16012710 160127350 160127350 160125010 160125010 160125010 160125010 160127	胸背衛化線路線出掛(その他) 原理事主作 電子単手作 (特官単生)的 電子単手件 (特官単生)的 (英級国際的 (東京) (東京
	160124150 160124150 160124250 160124410 160124410 160124410 160124510 160124510 160124510 160127550 160127550 16012750 160127510 16012	胸背影性維護権出掛(その他) 園や単手作 園や単手作 (物管単生)的 場や単手作 (物管単生)的 英文語 (南海州 海野 (中海野) 血解除土所 海球 (中海野) 血解除土所 海球 (東京) 海球 (中海野) 山 海豚 土 (中海) 海球 (中海) 海球 (中海) 山 海豚 土 (中海) 海球 (中海) 海球 (中海) 山 海豚 土 (中海) 海球 (中海) 海球 (中海) 山 (中海) 海球 (中海) 山 (中海) 山 (中海) 山 (中海) 海球 (中海) 山 (中海) 山 (中海) 山 (中海) 海球 (中海) 山 (南海) 山 (中海) 山 (中海) 海球 (中海) 山 (南海) 山 (南海) 山 (中海) 海球 (中海) 山 (南海) 山 (南海) 山 (中海) 海ボ (東京) 山 (南海) 山 (南海) 山 (中海) 海ボ (東京) 山 (南海) 山 (南海) 山 (中海) 海ボ (東京) 山 (南海) 山 (南海) 山 (中海) 海ボ (南海) 川 (南海) 山 (中海) 山 (中海) 海ボ (海) 川 (南海) 山 (中海) 山 (中海) 海ボ (海) 川 (南海) 山 (中海) 山 (中海) 海ボ (海) 川 (南海) 山 (中海) 東海河 (南海) 山 (中海) 東海河 (南海) 山 (南海) 東海河 (南南) 山 (南南) 山 (南南) 東海河 (南南) 山 (南南) 山 (南南) 山 (南南) 東海河 (南南) 山 (南田) 山 (南田) 山 (西南) 山 (西
	160124150 160124150 160124150 160124150 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160125110 1601	開発記述維護提出語 (その他) 開発記述 (その他) 開発記述 (原有報述語)
	160124150 160124150 160124150 160124150 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 16012510 16012510 160125110 160125011	開発記念維護権出版(その他) 開発記念推進 (本の他) 開発記念 (本の本) 国 (本の本) 田 (本の本)
	160124150 160124250 160124250 160124410 160124410 160124410 160124510 160124510 160124510 160124510 16012550	助音型化機能操出係 (その他) 場望を作 (第7年7年 保存業 におり (名字楽 におり (名字
	160124150 160124150 160124250 160124250 160124410 160124410 160124410 160124410 160124510 160124510 160124510 16012550 160125510 16012	助音素化構築権は指(その他) 場望ます作 第二年1年代 第二年1年代 (第二年1年代 (第二年1年代 (新四年) 大阪門園園田 (新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
		助音素化構築機能指係(その他) 福子県子作 (特許学上法) 福子県子作 (特許学上法) 福子県子作 (特許学上法) (本学園報報) (本学園報報) (本学園報報) (本学園報報) (本学の情報的) 東藤原土所 (神野の) 東藤原東紙切除剤(1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の) 東藤原東紙切除剤(1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の) 東藤原東紙切除剤(1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の) 東藤原土所 (1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の) 東藤原土の (1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の) 東藤原土の (1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の) 東藤原土の (1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の) 東藤原土の (1) 野菜に相当する範囲に内) (神野の水子所 (郷) 東藤原土所 (1) 「新田の) (新田の) (北京 大学 (1) 大
	190124150 190124150 190124250 190124250 190124410 190124410 190124410 190124410 190124410 190124410 19012450	助音素化構築機能出版(その他) 福子県子作 (青年年代 保育学上に) 福子県子作 (青年年代 保育学上に) (本)
	190124159 190124159 190124159 190124259 190124259 190124410 190124410 190124410 190124410 190124410 19012450	助音素化構築機(出俗 (その他) 「協定主体 (中で生した) 「協力を主体 (特別学上に) 「成力を主体 (物理学上に) 「大阪門面別 (大阪門面別開放 (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧)
	160124150 160124150 160124250 160124250 160124410 160124510 160124510 160124510 160124510 160124510 160127350 160127350 160127350 160125010 160127300 160127300 160127300 160127300 160127300 160127300 160127300 160127300 160127300 1601	與音型性線線維持(4.7-0位) 場別を建作(6.7-1位) 場別を持有(6.7-1位) 場別を持ち(6.7-1位) 場別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別
	160124150 160124150 160124250 160124410 160124510 160124510 160124510 160124510 160124510 16012755 16012755 16012755 160127510 1601275	開発者と構造機は指(その他) 報子集手格(作作学生と形) 第二年年代(保持学上化) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
	190124150 190124150 190124150 190124150 190124150 190124160 1901	開発者と構造解析器(その他) 報子集手格(作作学生上的) 第子集手格(作作学生上的) 大阪門海剛開發作 が東門海剛開發作 解連動成、海原無性的(1 計算に相当する範囲以作) 網連動成、海原無性的(1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲と対う 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲と対う 網接所を含また非子様格 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(信用) 網形成子指(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(係の) 地大関係側計解(原用手的) 、気を変も上間解析 部切除作(成を関係)(1 計算に満たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に満たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算と指したい)) 部切除作((及び附)(1 計算と指したい)) 部切除作((及び附)(1 計算と最上を一を一を一の所) 部の形態を一を一を一の形態を 部形性を維護手術((な成切除)) 部形性を維護手術((な成切除)) 部形性を維護手術((な成切除)) 部形性を維護手術((な成切除)) 部形性を維護手術((な成切除)) 部形性を維護手術((な成切除)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの形な)) 部形性を維護手術((などの)) 部形性を維護手術((などの)) 部形性を維護手術((などの)) 部形性を維護手術((などの)) 部形性を維護手術((などの)) 部形性を維護手術((知) (知) (解解解解解的などの)。 部形性を維護手術((知) (知) (知) (知) (知) (知) (知) (知) (知) (知)
	160124150 160124150 160124150 160124150 160124110 1601	開音を比較適繁は指(その他) 報子を上作 (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第四年) (初年) (初年) (初年) (初年) (初年) (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (1 新家)上指当了 (1 新家)上指当了 (1 新家)上指当了 (1 新家) (1 新家) (1 新家) (1 新家
	160124150 160124150 160124150 160124150 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 160124110 16012410 1	助音型光体維護性出版(その他) 「報子和工作(信名書献法) 「選子和工作(信名書献法) 「英明書作 「成者報本法) 「英明書作 「政事の情報(中) 「関連性) (制度性) 無種法法所 「関連性) (制度性) (
		開音型化構築操作器(その他) 報子報子作 報子報子作 報子報子作 報子報子報子 報子報子報子 報子報子報子報子 報子報子報子報子 報子報子報子報子
	160124150 160124150 160124150 160124150 160124160 1601	開発者と体験的単独((イクの他) 開発者と体験の事業と称 (中の事業と作物できょうな) (国の事業と作物できょうな) (国の事業と作物できょうな) (国の事業) (国の
	160124150 160124150 160124150 160124150 160124160 160124160 160124160 160124160 160124160 160124160 160127350 160125350 160125310 160125310 160125310 1601273310 1601273310 1	開発者と構造機能出版(その他) 開発者と作用できまた。 第二年年代 (特別学上に) 第二年年代 (特別学上に) 第二年年代 (制度学) 本種を上作 第2年年代 (制度学) 本種を上作 解析的 本種を上作 解析的 本種を上作 解析的 本種を上作 解析的 外別を取りが新り(1) 事業に相当する範囲と内) 解析的など数の対象が、(1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の技術 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の技術 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の技術 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の大学 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の大学 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の大学 (1) 事態とは相当する範囲と内) 第2年代 (1) 事態の大静((動度) 事的大静((動度) 事的大静を推進を手術((数度) 所)、特別保持((動度) 表別、特別、特別、(1) 事態を推進を手術((数度) 対象と対象と相((動度) 事態を推進を手術((数度) 対象と対象と相((動度) 表別、特別、(数度) 表別、(数度) 动物大能量等)((数度) 数度) 表別、(数度) 种性の関係) 表別、(数度) 种性の関係) 表別、(数度) 种性の関係) 表別、(数度) 种性の関係 (規定) 和度) 和度) 和度) 和度) 和度) 和度) 和度) 和度) 和度) 和度
	190124150 190124150 190124150 190124150 190124160 190124460 1901	開音型性 (東京東上年) (第7年月年)
	190124150 190124150 190124150 190124150 190124160 1901	開発電子格 電子展子格 電子展子格 電子展子格 (新聞音) 次東河西駒間政府 対策の国駒間政府 開発的人 (制機が) 本種除土格 機造師成、現度地域切除症(1.1 重に相当する範囲以内) 環境が影響な変が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 環境が影響な変が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱りを表現が現象 連続などを表現が表情 (他野番音) (動野形成手術 (他野番音) (動野の成手術 (健野音) (動野の選手権 (健野音) (動野の関係 (後野) 近天風間強出所 総研切開格 (は野) 近天風間独出所 (研究更新) (新度の関係 (は野) 近天風間独出所 (研究更新) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (新度の関係) (本度の形成 (1.8 数をは、(1.8 数に) (本度の形成 (1.8 数を形成 (4.8 が)) (本度の形成 (1.8 数を形成 (4.8 が)) (本度の形成 (4.8 なが) (1.8 数を超える) (本度の形成 (4.8 なが) (1.8 数を超える) (本度の形成 (4.8 なが) (1.8 数を超える) (本度の形成 (4.8 なが) (1.8 数を超える) (本度の形成 (4.8 なが)
	190124150 190124150 190124150 190124150 190124160 1901	時代電光報(報告) (1) 新聞 (1)
	100124150 100124150 100124250 100124410 100124410 100124410 100124410 100124410 100124410 100124410 100124410 10012450 10012450 100127350 100125010 100127350 100127310 100127	時代電子報告報 ・
	160124150 160124150 160124150 160124150 160124160 1601	時代重要性機能が出版(その他) 「時代重要性 (情報) (情報) (情報) (情報) (情報) (情報) (情報) (情報)
		日本売せ金額機工所(その他) 場合等手作(同音音を注) 場合等手作(同音音を注) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (基格の間間関係) (基格の間間関係) (基格の間間関係) (基格の間間関係) (国際形式所有(19年間)・19年間を超える) (国際外が形式的(19第2年日本)・20間のを超える) (国際外が形式的(19第2年日本)・20間のを建立する (国際外が形式的(19第2年日本)・20間のを建立する (国際の形式の手作(関係手術)(効が回路を指数であり) (国際形式の手作(関係手術)(効が回路を指数であり) (国際形式の手作(関係手術)(効が回路を指数であり) (国際形式の手作(関係手術)(効が回路を指数であり) (国際形式の手作(関係手術)(力を関係を指数であり) (国際形式の手作(関係手術)(力を関係を指数であり) (国際形式の手作)(関係の形式の形式の形式の形式の形式の形式の形式の形式の形式の形式の形式の形式の形式の
	190124150 190124150 190124150 190124150 190124160 1901	特別・
	190124159 190124159 190124159 190124159 190124161 1901	日本売せき組織技術((日本)) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
	190124159 190124159 190124159 190124159 190124161 1901	対する。 対する。 「日本の主におり、 のでは、日本の主におり、 は、日本の主には、
		助作者の主義基準性に対していません。 は、日本の主体の情報を対した。 は、日本の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の
	190124150 190124150 190124150 190124150 190124160 1901	開発を表情機構造成(イクル) 第二項 1 (1 (1) (
	100124150 100124250 100124250 100124410 10012450 10012450 10012450 10012450 10012450 10012450 10012450 10012450 100127350 100127350 100127350 100127350 100127350 100127310 1001273310 10012733	開きたい。

重能度、医療・者護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード 150138410	参坡行為名称 - 心機切開所
	150138510 150138710	心機養筋、心機腫瘍切除術 収縮性心膜炎手術
	150140510 150140610 150140710	逐樂開心 心腔内異物除去術 心形内面除除去術
	150140810 150318010 150317810	
	150318110 150317910	心腔内粘液腫瘤出帯(冠動脈血行再建衛(1吻合)を伴う) 心腫瘍摘出術(冠動脈血行再建衛(2吻合以上))
	150318210 150140010 150145710	
	150145810 150145910 150146010	受動脈形成術 (血栓)機構除) (2 箇所以上) 受動脈、大動脈バイベス移植術 (1 物合) 浮動脈、大動脈バイベス移植術 (2 吻合以上)
	150302770 150318410	冠動脈形成帯 (血栓内膜摘除) 併施加算 冠動脈、大動脈バイバス移植術 (人工心肺不使用) (1 吻合)
	150318510 150143010 150143110	接動脈、大動脈バイバス移植術 (人工心肺不使用) (2 吻合以上) 心室葡切除術 (理験) 心室葡切除術 (運動)
	150318610 150318710	心室瘤切除術(現動脈血行再建術(2吻合以上)を伴う) 左室形成術(単独)
	150319010 150319310 150318810	心态中隔径 用磨断 (地) 在笔自由整破裂移废析 (場) 左笔的曲像 (设额版金行再集所 (1 吻合) を伴う)
	150319110 150319410 150318910	心室中隔篷孔用螺桁 (沿線無金行再建格 (1物含) を伴う) 在室自由螺旋裂缝成胀 (沿線無血行再進格 (1物合) を伴う) 左室形成体 (沿線無血行再進権 (2物合以上) を伴う)
	150319210 150319510	心宝中隔穿孔閉鎖術(冠動脈血行再建術(2 吻合以上)を伴う) 左宝自由壁破裂修復術(冠動脈血行再建術(2 吻合以上)を伴う)
	150141010 150279510 150279610	非形成情 (1 弁) 非形成情 (2 弁) 中形成情 (3 弁)
	150141410 150141610 150141710	宇宙機術 (1 年) 宇宙機術 (2 年) 宇宙機術 (3 年)
	150359470 150387210	○機弁再置機術加算(弁置機術)経カテーテル大動脈弁置機術(経心失大動脈弁置機術)
	150143610 150143710 150143810	大動脈亦使や面視下切開作 大動脈亦上按等手術 大動脈亦上接等手術
	150141510 150375570 150375670	宇輸拡大形を作う、動脈弁置機所 - 化繊弁再度機所加厚 (宇輸拡大術を作う大動脈弁置機所) (1 弁) - 化繊介再度機所加厚 (宇輸拡大術を作う大動脈弁置機所) (2 弁)
	150375770 150319610	心臓弁再置換術加算(弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術) (3 弁) □ KS 吻合を伴う大動脈狭窄症手術
	150292910 150139310 150244910	2 平 5 計 (自己肺動脈弁組織による大動脈基部置機術) 閉鎖式衛舶弁交進切開格 大動脈動脈解析 (上行) (中置機術又は形成術)
	150359510 150359610 150245010	大動脈瘤切除術 (上行) (人工弁置機を伴う基部置機所) 大動脈瘤切除術 (上行) (自己并進行党基部置機所) 大動脈瘤切除術 (上行) (その他)
	150150010 150359710	大動脈瘤切除術 (弓部)
	150359810 150359910 150275910	大動脈瘤切除術 (上行・弓部同時) (人工弁置機を伴う基部置機術) 大動脈瘤切除術 (上行・弓部同時) (自己弁温存型基部置機術)
	150150110 150264810	大動脈瘤切除術 (上行・-高原同時) (その他) 大動脈瘤切除術 (時間 大力 大動脈瘤切除術 (胸関部-動脈) (機解中層機能再算 (大動脈瘤切除術 (物合又は移植含む)) (1 弁)
	150375870 150375970 150376070	心臓开产性高級所用 (大動脈電切除所 (物合义は移植含む) (1 升) 心臓升再聚熱所加算 (大動脈電切除所 (物合义は移植含む) (2 升) 心臓升再聚熱所加算 (大動脈電切除所 (物合义は移植含む) (3 升)
	150381550 150381650 150381750	オープン型ステントグラフト内拝術 (弓部)
	150381850 150381950	ネープン型ステントグラフト内接所 (上行・弓部回転・弁・基部置後) オープン型ステントグラフト内接所 (上行・弓部回転・発音度後) オープン型ステントグラフト内接所 (上行・弓部回転・在空機)
	150382050 150151810 150139110	オープン型ステントグラフト内挿術 (下行) 動脈管開存証手術 (動脈管開存開級術 (底視下)) 誘動脈を開存に
	150319810 150319910 150138810	金管輸図は直接大動脈弓離断手術 巨大側面虚音手術 (納内糖酸熱液合格) 体動脈球動脈腫瘍手術 (労力ロック手派) ウォーターストン手術)
	150151910 150320010	大動脈縮窄(離断) 症手術(単独) 大動脈縮窄(離断) 症手術(心室中隔欠損症手術を伴う)
	150320110 150144110 150320210	大動脈溶整 (欄形) 底干結 (積極心音形手術を伴う) 大動脈溶動脈中隔大損底手術 (単独) 大動脈溶動脈中隔大損底手術 (世級)
	150320310 150139410 150320410	三尖弁手術 (エブスタイン氏奇形、ウール氏病手術) 膝動脈及神経子杆 (肺動脈弁切開係・ປ脚) 縁型脈動脈を開解を手術 (肺動脈弁切開格 (世強)
	150142910 150320510	映型原規原子円線低于等 (原規原子型用等 (平規) 静動服染管定 年代 (右室紅世路形成又上時動脈形成と接合) 練型肺動脈中閉鎖症手術 (右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う)
	150145110 150376210 150376310	語静脈遊渡県常庭手術 (部分肺静脈遊波異常) 特静脈遊波異常庭手術 (総静飾遊波異常) (心臓型) 居静脈遊波異常庭手術 (総静飾遊波異常) (その他)
	150144910 150142410	肺静脈形成術 心房中隔欠損作成術(心房中隔欠損作成術)
	150141810 150141910 150142050	心房中隔灰相間鎮術 (単独) 心房中隔灰相間鎮術 (肺動脈弁狭窄を合併する) 三七の房心平層
	150142110 150142210 150142310	○董中屬火獲門藝術 (単貌) 〈本華中屬火獲門藝術 (建筑) 〈本華中屬火獲門藝術 (大動脈洋形成を伴う) ○本華梅、大規門藝術 (大動脈洋形成を伴う)
	150142810 150144010	心室中隔欠損閉鎖術(右室流出路形成を伴う) パルサルバ洞動脈瘤手術(単独)
	150320710 150144550 150147410	バルサルバ調動脈瘤手術(大動脈閉鎖不全底手術を伴う) 右第二節能手術 不完全型房本中属大権症手術(心房中隔欠権バッチ閉鎖術(単倫))
	150147510 150320810	不完全型用電中隔火損産手術(心房中隔火損パンデ閉鎖及び弁形成術) 完全型房金中隔火損産手術(心房及び小宝中隔火損パンデ閉鎖操作) 完全型房金中隔火損産手術(ファーロ関佐軍手等)
	150320910 150146510 150146610	ファロー四徴症手術(右宝流出路形成術を伴う) ファロー四徴症手術(末梢肺動脈形成術を伴う)
	150321010 150321110 150376470	新動脈閉鎖症手術 (単独) 勝動脈閉鎖症手術 (ラステリ手術を伴う) 人工布管本理像が知道 (活動脈閉鎖症手術)
	150321210 150146910	人工血管等再整确使加强 (结勒股階級在手術) 結動股階級在省底社區手術 (比美術版图像在手術) 海大血管有電柱區手術 (世境) 两大血管有電柱區手術 (有電阻階形成を伴う)
	150146810 150321310 150142510	両大血管右室起始症手術 (タウシッヒ・ピング奇形手術) 大血管転位症手術 (マスタード・セニング手術)
	150145310 150139510 150147010	大血管転位底手術 (ジャテーン手術) 大血管転位底手術 (必事所入損問題術を伴う) 大血管転位底手術 (今天中) 建砂を作う)
	150376570 150321410	人血真を収集子前・ピング・ファー的をドカリー 大工権学事者所がアル・ファーのをドカリー 毎正大直管社位正子前(こま中級大路バッチ背景府) 毎正大直管社位正子前(は今日本)(グラルスイッチ手術))
	150321510 150376670 150147310	人工血管等中置機術加導 (修正大血管転位症手術) 設動脈腔が毛術
	150321810 150141310 150321910	単心室底手術 (両方向性グレン手術) 三 生弁用顔底手術 (両方向性グレン手術) 単心室底手術 (フォンタン手術)
	150376770 150321610	人工血管等再置機術加算(単心宝館又は三尖弁閉鎖庭手術) 三尖弁閉鎖庭手術(フォンタン手術)
	150146710 150321710 150293010	地心家庭手術(心室中隔途成婚) 三尖弁問題底手術(心室中隔途成婚) 左心板形成原練軒作(ルウッド手術)
	150145510 150145410 150322010	運動静脉礁開胸的遮断術 運動脈延線異常能手術 心室顕電影解析
	150322110 150144310	心臓脱手術 肺動脈塞栓除去術
	150346610 150144810 150253810	勝動脈血栓/腰痛除術 肺神脈血栓除去術 不整脈手術 (納佐導路切断術)
	150253910 150275610 150322310	不整脈手術 (心室織和底手術) 不整脈手術 (メイス手術) 移植用心程政務
	150322510 150322410 150322510 150322610	(学報介文學教育 日報之學教育 日報之學教育 日報之學教育
	150387710 150175810	骨格筋由来細胞シート心表面移植術 肝膿瘍切開術(開胸)
	150107210 150109910	気管異物除去術 (開胸手術) 気管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開)
	150287750 150147610 150266110	勝縫器所 (財政職に対する正中切開) (模状部分切除) 人工心肺 (初日) 補助人工心職 (初日)
	150360110 150148310 150149010	福込型補助入工心値 (非拍動液型) (初日) 血管結果所 (開海化牛う) 動態薬仲能産技術 (開海化牛う)
	150150410 150152210	動脈形成術、吻合術(胸腔内動脈)(大動脈を除く) 血管移植術・バイバス移植術(大動脈)
	150152310 150154610 150400510	血管移植術、バイバス移植術 (胸腔内動脈) 胸管内面静態物合術 防静脈隔離
C 18 開腹手術(7 日間)	150158010 150158410 150158510	複壁電手術 (観察に過ずる) 複壁報道へルニア手術 半月状態へルニア手術
	150158610 150158810	自線ヘルニア手術 勝ヘルニア手術
	150158910 150159010 150159110	勝帯ペルニア手術 風軽ヘルニア手術 大腿ヘルニア手術
	150159210	矮ヘルニア手格

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150159310 150251110	開鎖孔ヘルニア手術 坐骨ヘルニア手術
	150251210 150159410	会際ヘルニア手術
	150160010 150347410	対験開度者
	150160110 150160210	限局性腹腔腫瘍手術 (横隔膜下膿態) 限局性腹腔膿瘍手術 (ダグラス溶膿瘍)
	150160310 150160410	現内に対対は関係学用 (ノクフス市政策) 尿時性散性薬毒子所 (北美田職業) 尿局性散性腫瘍手術 (その他)
	150160610	骨盤腹膜外膿瘍切開排膿術
	150160810 150160950	急性汎発性制膜炎手術 結核性観膜炎手術
	150161110 150161310	腸間機損傷手術(縫合、修復のみ) 腸間機損傷手術(腸管切除を伴う)
	150161410 150161510	大網切除術 大網、腸間膜、後腹膜腫瘍瘤出術(腸切除を伴わない)
	150161610 150162310	大湖、陽間隙、後腹腹雕飾施出術 (腸切除を伴う) 後腹腹悪性腫瘍手折 胸筋管薬手所 (勝写切除を伴わない)
	150162610 150162710	勝勝管康手術 (勝管切除を伴わない) 勝勝管康手術 (勝管切除を伴う)
	150245310 150162910	骨盤内臓全瘤術
	150163010 150163110	関血管結紮術 (急性胃出血手術) 腎結合権 (大綱充填飾又は被腰術を含む) 関切開格
	150163710 150164110	胃吊上げ固定術 (胃下垂症手術)
	150164210	胃炎転底手術 胃、十二指腸憩室切除術・ポリーブ切除術 (開腹)
	150323210 150165210	胃局所切除術
	150168010 150347770	胃切除術 (悪性腫瘍手術) 有茎腸管移植加薬
	150165650 150337210	十二指陽葱 (内分) 憩室摘出術 噴門側質切除術 (単純切除術)
	150337310 150165910	噴門側胃切除術 (悪性腫瘍切除術) 胃縮小術
	150166110 150168110	胃全糖術(単純全糖術) 雷全糖術(哪件雕都手術)
	150170110 150170210	食道下部送売神経切除術(幹迷切) (単独) 食道下部送売神経切除術(幹迷切) (ドレナージを併施)
	150170210 150170310 150170610	及班 「1955年で1950時間、中学590 (ドレノーンを)であり 東道下部送手神経団線術(中途200 (胃切除析を併施) 食道下部送手神経環線的切除術(単線)
	150170710	食道下部迷走神経選択的切除術 (ドレナージを併施)
	150170810 150171210	食道下部送走神経道状的切除術 (胃切除術を併施) 胃冠状静脈結紮及び切除術
	150171310 150171510	関腸吻合術 (ブラウン吻合を含む) 十二指腸空腸吻合術
	150171810 150171910	幽門形成術(粘膜外幽門筋切開術を含む) 噴門形成術
	150172010 150172110	胃横断術(静脈瘤手術) 胆管切開術
	150172210 150296610	胆嚢切開結石摘出術 胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含すe)
	150172310 150172410	胆管切開結石輸出術(胆嚢輸出を含まない) 胆嚢輸出権
	150173110	胆管形成手術(胆管切除術を含む)
	150173210 150169950	総題管地張龍手術 服養に限局するもの (リンパ節郭清を含む))
	150362210 150324010	胆囊悪性腫瘍手術(肝切除(葉以上)を作う)
	150324110 150324210	胆嚢悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除を伴う) 胆嚢悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴う)
	150388410 150388510	担管無性腫瘍主衛(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴う)
	150347810 150347910	顕空態性譲渡手術 (その他) 行門部級医療性護手術 (会行再建あり) 行門部級医療性機能手術 (金行再建なし)
	150173710 150173910	胆囊胃(腸) 吻合術 総胆管胃(腸) 吻合術
	150174110 150174210	短天 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	150174810 150175610	本子代理道開鎖能手術 新藤全衛
	150175710	肝膿瘍切開術 (開腹)
	150175910 150176110	肝嚢胞切開又は縫縮術 肝内結石摘出術 (開腹)
	150176210 150362610	肝嚢胞、肝膿瘍海出術 肝切除術(部分切除)
	150362710 150362810	肝切除術(亜区域切除) 肝切除術(外側区域切除)
	150362910 150363010	肝切除挤(1区域切除(外側区域切除を除く)) 肝切除挤(2区域切除)
	150363110 150363210	肝切除術 (3 区域切除以上) 肝切除術 (2 区域切除以上で血行再塊)
	150177210 150177310	所为即任 (年本) 百 (開) 吻合術 肝內胆管外離造設術 (開度)
	150284410	移植用部分肝採取術(生体)
	150284810 150284910	生体部分肝移植術 生体部分肝移植術(提供者の壊養上の費用)加算
	150324410 150348210	同種死体肝移植析 急性膵炎手術(感染性壊死部切除を伴う)
	150277310 150177810	急性膵炎手術(その他) 膵結石手術(禁切開)
	150177910 150348310	
	150389110 150296810	摩職瘍瘤出術 摩破裂縫合術
	150178110 150348410	膵体尾部腫瘍切除術(膵尾部切除術) (脾同時切除)
	150178210 150277410	韓体尾部腫瘍切除術(葬尾部切除術) (脾温存) 摩体尾部腫瘍切除術 (リンハ節・神経療療所等を伴う腫瘍切除術) 酸塩医剤腫瘍切除術 (間の膿態の合併切除を含 障離切除術)
	150277510 150178410	標体尾部維護切除析 (周辺臓器の合併切除を伴う擁護切除術) 壁体尾部維護切除析 (周辺臓器の合併切除を伴う確塞切除術) 壁体尾部維護切除析 (血行用性を伴う確康切除術) 増加に関係している。
	150296910 150297010	野頭部腫瘍切除析 (リンパ節・神経叢明清等を伴う腫瘍切除術) 脚頭部腫瘍切除析 (リンパ節・神経叢明清等を伴う腫瘍切除術)
	150297110	弊頭部騰據切除術(十二指楊温存弊頭切除術) 喫頭部騰據切除術(周辺臟器の合併切除を件う蘸療切除術)
	150297210 150178710	葬頭部職態切除術(血行再建を伴う離瘍切除術) 摩全施術
	150179010 150179110	葬養庭間 (額) 吻合術 葬寄空駒吻合術
	150179310 150179410	
	150179550 150179610	摩管誘導手術 膵嫌閉鎖術
	150324610 150324810	同種死体萃移植術
	150179710 150179810	<u>牌議合析 (部分切除を含む)</u> 脾痛出析
	150180010 150180110	被契照管辖台術 棚切開術
	150180210 150181110	報子報告報
	150181210 150297310	帰国根正式(対 (戦 皿中) 小腸切除術 (悪性障塞手術以外の切除術) 小腸切除術 (悪性障塞手術)
	150181310 150181310 150181610	小龍雕像 小龍顔玄雄出衛 (メッケル確容炎毛術を含む)
	150337510	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	150181710 150181810	語語切除術 (小範囲切除) 結腸切除術 (結構半側切除) 結腸切除術 (全切除 至全切除又は悪性障痛手術)
	150181910 150363810	全結腸・直腸切除嚢肛門吻合術
	150183110 150297410	結腸膜瘍摘出術 (回音部離瘍摘出術を含む) 結腸肌室帳出術
	150183510 150184110	結腸ボリーブ切除術 (開腹) 腸吻合術
	150184310 150184410	勝廉造設作 虫垂業造設術
	150184510 150184610	
	150184710 150184710 150184810	現宝が脚管用原州 撮景帝部切開議合術 棚房銀紅手術 (陽管切除を伴わない)
	150184910	陽明版紀手術 (陽管切除を伴わない) 陽明旅紀手術 (陽管切除を伴う) 多を性小陽明版紀手術
	150364110 150185210	小腸瘻閉鎖術(腸管切除を伴わない)
	150185310 150185410	小腸薬関鎖術 (腸管切除を伴う) 結腸薬関鎖術 (腸管切除を伴わない)
	150185510 150185610	結腸薬閉鎖術(腸管切除を伴う) 人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴わない)
	150185710 150185810	人工肛門関係 (腸管切除を伴う) 支軽は延停
	150185910 150186010	短線機構の配手術 先天性巨大結腸配手術
	150402310 150186110	プルパエに入和機能上刊 開発を長行 人工肛門形成術(開展を伴う)
	150186710	直腸累物除主衛 (開贈)
	150187010 150187110	直線機構出術(移機及び移肛) 直線切除・切除術(切除術)
	150245410 150297510	直腸切除・切断術(低位前方切除術) 直腸切除・切断術(超低位前方切除術)(経肛門的結腸囊肛門吻合)
	150187210 150187510	直腸切除・切断術(切断術) 直腸狭窄形成手術
	150187710 150187910	直腸脱手術(直腸挙上固定) 直腸脱手術(腹会陰(腸切除を含む))
	150264010 150191610	Manage Tri 、 Vol Schill
	150191710 150191710 150192310	鏡紅手術(腹仙骨式) 洞緊縮川衛
	150245510 150245610	1971 1914
· ·	1	ELLI SUSSICIONI DE POTRES. LIS INTERNATO. /

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150192810 150193010	副腎悪性腫瘍手術 腎破裂縫合術
	150193150 150193210	腎破裂手術 腎周囲膿瘍切開術
	150193410	月 四四 原明 切
	150193510 150193610	腎被胰剥離術
	150193710 150193810	軽固定術 腎切石術
	150194410	特孟切石術
	150194610 150194810	南部カラの内部 野養助 切除縮小術
	150195010 150195210	腎摘出術 腎 (尿管) 悪性腫瘍手術
	150195910	腎 (腎盂) 皮膚療閉鎖術
	150402910 150196110	腎 (腎2) 顯慮開放術 (その他) 腎盂形成手術 移植用腎症反衝 (生体)
	150196210 150196310	移植用臀锭取術 (生体) 同種死体腎移植術
	150196570 150338610	死体腎移植加算 生体腎移植術
	150196410	生体腎移植術(提供者の療養上の費用)加算
	150196810 150196910	尿管切石術 (上部及び中部) 尿管切石術 (膀胱近接部)
	150197110 150248950	残存尿管摘出術 尿管剥離術
	150197210	尿管膀胱吻合術
	150197310 150197410	尿管尿管吻合術 尿管腸吻合術
	150197510 150197810	展管服務計場合術 尿管皮膚瘻造設術
	150197910	尿管皮膚瘻閉鎖術
	150403210 150198110	尿管腺療胃鎖術 (その他) 尿管経療閉鎖術
	150198310 150198410	泉管口形成手術 膀胱破裂閉鎖術
	150198510	 終胱周囲膿瘍切開術
	150198810 150199210	勝敗結石補出術 (勝敗高位切開術) 勝敗壁切除術
	150199310 150199510	膀胱憩室切除術 膀胱単純摘除術(腸管利用の尿路変更を行う)
	150199610	膀胱単純摘除術(その他)
	150245810 150348910	膀胱腫瘍摘出術 膀胱脱手術(メッシュ使用)
	150162150	I膀胱後離瘍摘出術(腸管切除を伴わない)
		膀胱後藤瘍締出術 (腸管切除を伴う) 膀胱悪性薩鳴手術 (切除)
	150200610 150245910	膀胱悪性臓瘍手術 (全擁 (展路変更を行わない)) 膀胱悪性腫瘍手術 (全擁 (尿管 S 状結腸吻合利用で尿路変更を行う))
	150246010 150246110	勝敗悪性魔事者 (全擁 (回腦又は結腦導管利用・尿路変更を行う)) 膀胱悪性臟瘍手術(全擁 (代用膀胱利用で尿路変更を行う))
	150201010	尿膜管瘤出術
	150403910 150404010	膀胱皮膚集造設桁 導尿路造設術
	150201510 150201610	
	150404210	膀胱腸瘻閉鎖術(その他)
	150201810 150201950	接続子を推開婚祈 接続見等走道手所 ボアリー氏手術
	150202010 150202110	ボアリー氏手術 脳管利用膀胱拡大術
	150264310	回腸(結腸)導管造設術
	150349010 150349110	排泄腔外反症手術(外反膀胱閉鎖術) 排泄腔外反症手術(膀胱腸裂閉鎖術)
	150246310 150246510	尿道悪性腫瘍摘出術(摘出) 尿道悪性腫瘍摘出術(尿路変更を行う場合)
	150206010 150365610	が年間に200mm 明日市 (水和な火ミロノ物ロバ 歴史芸事所 (集督園定式機能頻節部上番を行うもの) 人工尿道括約筋値込・置機術
	150214810	子宮位置線正衡(アレキサンダー手術)
	150214910	子宮位置緒正術 (開腹による位置緒正術)
	150215010 150215410	子宮位置瑞正術(能者利離議正術) 子宮限手術(健康形成子宮全摘術) (権式、腹式)
	150216910 150217050	子宮筋腱摘出 (核出) 術 (腹式) 痕跡副角子宮手術 (腹式)
	150217410 150217510	子宮陰上部切断術
	150409010	子宮全摘術(性同一性障害)
	150217610 150217710	広靱帯内腫瘍摘出術 子宮悪性腫瘍手術
	150218210 150219410	<u> </u>
	150219710 150219850	卵巣部分切除術 (開腹) 卵管結紮術 (両側) (開腹)
	150219650	卵管口切開術 (開腹)
	150220010 150409410	子宮附属器種瘍摘出術(両側) (開腹) 子宮附属器種瘍摘出術(両側) (開腹) (性同一性障害)
	150220150	卵管全摘除術 (両側) (開膛) 卵管腱盤全摘除術 (両側) (開膛)
	150220250 150220450	が登場重も間で所(四級) ・ 全部庁留金庫子様(両側) 子宮附属器悪性臓瘍手術(両側)
	150220710 150220910	卵管形成手術(卵管・卵巣移植、卵管架橋等)
	150222110 150222210	帝王切開挤(緊急帝王切開) 帝王切開挤(選択帝王切開)
	150222810	子宮破裂手術(子宮全摘除を行う)
	150222910 150223010	子宮破裂手術 (子宮隂上部切断を行う) 子宮破裂手術 (その他)
	150223110 150223310	妊娠子宮施出術 (ポロー手術) 子宮内反症整復手術 (観式) (観血的)
	150132310	食道縫合術(穿孔、損傷)(開腹手術)
	150133210 150134010	会道 異物摘出術 (開腹手術) 食道 切除再建術 (腹部の操作)
	150271050	胸壁外皮膚管形成吻合術 (腹部機作) 胸壁外皮膚管形成吻合術 (バイバスのみ作成)
	150374610	非盟聯合省均未後(消化管再弾主衛を併放)
	150135310 150328650	全道那代韓孫手術 (南代東西建本部件第) (被認の操作) 有主義皆特権加減(食道恐性領語手術) 出行背型類(文理源是領集手術)
	150386970	血行再 ^{建加算} (食道悪性腫瘍手術) 食道アカラシア形成手術
	150135510 150135710	食
	150135810 150136110	査道切除後2次的再建術(消化管利用) 食道・胃静脈瘤手術(血行遮断術を主とする)
	150136210	及道・胃部が強手術(養道開断者を主とする) 食道・腎静脈強手術(養道開断者を主とする) 食道静脈強手術(開腹)
	150136710	医进即球電子的 (用級) 横隔機レラクサチオ手術 (経療)
	150137050 150137310	横隔線レラクサテオ手術 (経腹) 脂腺裂孔ヘルニア手術 (経腹)
	150137810 150138010	後胸骨ヘルニア手術 食苗製孔ヘルニア手術 (経順)
	150245110 150245210	大動脈瘤切除術(腹部大動脈(分枝血管の再建))
	150148410	大動脈瘤切除術 (腹部大動脈 (その他)) 血管結紮術 (開腹を伴う)
	150148910 150150510	動脈薬除除主務 (開戦を伴う) 動脈形成体, 吻合権 (機能内動脈) (大動脈を除く) 血管移衛水, バイバス移植体 (機能内動脈)
	150152410 150154210	静脈血栓瘤出術(開腹を伴う)
	150154810	静脈形成術、吻合術(腹腔内静脈)
	150156910 150306650	リンパ節群邦清術 (後腹膜) 先天性胆管拡張症に対する手術 (胃切除、総胆管切除等併施)
	150165850	
	150180350 150180550	一級商品ので、一部商主の前のは
	150180650 150299350	脳門塞症手術 (小腸切除術) (悪性腫瘍手術以外の切除術) 脳門塞症手術 (小腸切除術) (悪性腫瘍手術)
	150401610 150401710	移植用部分小腸採取術(生体) 生体部分小腸移植術
	150401810 150180750	生体部分小關修確構(提供者の療養上の費用)加算 腸閉塞症手術(結腸切除術)(小範囲切除)
	150180850	陽閉塞症手術 (結腸切除術) (結腸半側切除)
	150180950 150197750	服門塞症手術(結腸切除術) (全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術) 腎部分切除術(腎空洞切開術・腎盂尿管移行部形成術併施)
	150208810 150209010	前立陰膿瘍切開術 前立陰被腰下摘出術
	150209310	前立腺悪性腫瘍手術
	150326910 150218310	膣断端举上術(膣式、腹式) 重複子宮手術
	150218410 150219010	双角子宮手術 斎形子宮形成手術 (ストラスマン手術)
C 10 無の毛術(11日間)	150349310	性腺瘤出術(開腹)
C 19 骨の手術 (11日間)	150019410 150019610	會折觀血的手術 (F級) 骨折觀血的手術 (膝盖骨)
	150019810 150352210	骨折楣面的手術 (足)
	150352410	最血的整度固定術 (インプラント周囲骨折) (大腿) 超血的整度固定術 (インプラント周囲骨折) (下腿) 場合の整確保険を(インプラント周囲骨折) (下腿)
	150352610 150021410	観血的整復固定術 (インブラント周囲骨折) (足) 骨部分切除術 (肩甲骨)
	150021610 150021810	會部分切除術 (大腿) 骨部分切除術 (下腿)
	150021910	背部分切除術(顕背)
	150022010 150022210	曾部分切除術(膝蓋骨) 曾部分切除術(足)
	150022510 150022610	蘇骨摘出術(肩甲骨) 蘇骨摘出術 (上腕)
	150022710	腐骨瘤出術(大腿)
	150022810 150022910	蘇骨摘出桥 (前腕) 蘇骨摘出桥 (下腿)
	150023010 150023110	総骨摘出術(教骨) 総骨摘出術(膝蓋骨)
	150023410	曾全續新(肩甲骨)

重症度、医療・者護必要度の項目	レセプト電算処理システム用 150023510 150023610	骨全摘術 (上腕)
	150023610 150023710 150023810	音を循序 (大腰) 骨を摘作 (前腕) 雪を摘作 (下腰)
	150023910 150024010	
	150024110 150024210 150024710	骨全横所 (手) 骨全横所 (手) 骨を横断 (耳中骨) 骨種感切締修 (耳甲骨) 骨種感切締修 (耳甲骨)
	150024810 150024910	骨腫瘍切除術 (大腿)
	150025010 150025110	
	150025210 150025310 150026510	骨糠據切除術 (熱骨) 骨糠據切除術 (熱電骨) 骨素性糠塞手術 (同甲骨)
	150026510 150026610 150026710	骨悪性腫瘍手術 (上腕) 骨悪性腫瘍手術 (大腿)
	150026810 150026910	骨恶性腱瘍手術 (前腕) 骨恶性腱瘍手術 (下腿)
	150027010 150027110	青悪性腫瘍手術(鱗骨) 青悪性腫瘍手術(膝蓋骨)
	150027210 150027310 150027510	曾要性種語手術 (手)
	150027510 150027610 150027710	骨切り術(上腕) 骨切り術(大腿)
	150027810 150027910 150028010	学りり将 (前院) 学切り将 (下腰) 学切り将 (報告)
	150028110 150028210	骨切り術 (膝蓋骨) 骨切り術 (手)
	150028310 150289710 150372170	仲切り術 (長) の地 伊切り術 (長) の地 地名画台電波形版正ガイド加算 (骨切り術)
	150372170 150308810 150308910	患者適合型受形能正ガイド加算(骨切り術) 大腸骨頭回転骨切り術 大腸骨近位部(低子間を合む)骨切り術
	150028610 150028710	
	150028810 150028910	
	150029010 150309010 150029110	為開節手術 (下腿) (為開節手術 (手舟状骨) (均開節手術 (報骨)
	150029210 150029310	偽関節手術(膝蓋骨) 偽関節手術(手(弁状骨を除く))
	150029410 150289810	偽関節手術(足) 偽関節手術(その他)
	150029810 150030010 150030210	変形治療骨折矯正手術 (大腿) 変形治療骨折矯正手術 (下腿) 変形治療骨所矯正手術 (球盤)
	150030410 150031410	変形治癒骨折矯正手術(足) 骨長調整手術(骨端軟骨発育抑制術)
	150031510 150031610	
	150295010 150031710 150383710	骨移植術 (軟骨移植形を含む、自家骨移植) 骨移植術 (軟骨移植所を含む、同種骨移植、生体) 骨移植術 (軟骨移植形を含む、同種骨移植、非生体、特殊)
	150383710 150383810 150369450	骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他) 骨移植術(軟骨移植術を含む)(自家培養軟骨移植術)
	150353110 150041710	関節鏡下自家骨軟骨移植術 関節切除術 (肩)
	150041810 150041910 150042010	関節切除析 (股) 関節切除析 (財) 関節切除析 (財)
	150042110 150042310	関節切除術 (肝)
	150042410 150042710	関節切除術 (肩鎖) 関節内骨折観血的手術 (股)
	150042810 150043210 150048210	関節付骨折機盘的手術 (據) 関節内骨折機血的手術 (是) 関節形成手術 (例)
	150048310 150048410	関節形成手術 (股) 関節形成手術 (限)
	150048510 150048610 150048710	関節形成手術 (納納) 関節形成手術 (計) 関節形成手術 (手)
	150048810 150048910	関節形成手術(足) 関節形成手術(肩鎖)
	150049410 150049510	人工骨頭挿入術 (肩) 人工骨頭挿入術 (股)
	150049810 150049910 150050010	人工管頭挿入所 (計) 人工管頭挿入所 (手) 人工管頭挿入所 (反)
	150050210 150050310	人工會頭線大術 (B) 人工會頭線大術 (B) 人工陽爾慶義術 (B) 人工陽爾慶義術 (B)
	150050410 150050510 150050610	人工開節置機等 (投) 人工開節置機等 (接) 人工開節置機等 (機)
	150050610 150050710 150050810	人工関節置換術(計) 人工関節置換術(手)
	150050910 150051010	人工関節置換術(足) 人工関節置機術(肩鎖)
	150051110 150300210 150300310	人工開節提供所 (特) 人工開節技术所 (何) 人工開節技术所 (段)
	150300410 150300510	人工関節技去術 (膝) 人工関節技去術 (胸鎖)
	150300610 150300710	人工関節抜去術 (肘) 人工関節抜去術 (手)
	150300810 150300910 150301010	人工開節技主新 (長) 人工開節技主新 (再做) 人工開節技主新 (推)
	150255910 150256010	人工関節性直換符 (用) 人工関節性直換符 (股)
	150256110 150256210	人工関節再置機所 (膝) 人工関節再覆機所 (瞬倒) 人工関節再覆機所 (時)
	150256310 150256410 150256510	人工関節再置機術(手) 人工関節再電機術(足)
	150256610 150256710	人工関節再置換術 (肩鎖) 人工関節再置換術 (指)
	150397010 150051310 150051410	自家助骨的軟骨関節全置機將 回肢切断術 (1)腕 回肢切断術 (前腕)
	150051510 150051610	四肢切断術 (手) 四肢切断術 (大腿)
	150051710 150051810	四肢切断術 (下腿) 四肢切断術 (足)
	150052110 150052210 150052310	回程関節機能所(FI) 四柱関節機能所(R2) 回程関節機能所(R2)
	150052410 150052510	四肢関節離断術(計) 四肢関節離断術(手)
	150052610 150053810	四肢関節離断術(足) 断端形成術(骨形成を要する)(その他)
	150053910 150059310 150059410	切断回肢再接合析 (四肢) 脊椎骨極度術 骨盤骨極度術
	150059810 150060210	幹椎、骨盤脱臼観血的手術 仙腸関節脱臼観血的手術
	150060310 150060810 150384510	恥骨結合離開観血的手術 腸骨翼骨折観血的手術
	150384510 150060910 150314210	電合自背板機由的手格 骨盤骨板機由的手格(腸骨裏及び電骨白骨折緩血的手術を除く) 汚投線下椎弓切除体
	150063710 150063810	- 李維陳遜切除術 - 青盤陳娜切除術
	150063910 150064010 150354810	對推壓性臟循手術 中盤悪性臟循手術 臟瘍對推骨全續術
	150354810 150064210 150064610	骨盤切断術
	150064710	對推費切り指 仲盤管切り指 日毒形成手術
	150064810	DW AND CT SPERSON.
	150314510 150354910	電音白移動所 等性制動所 寄售固定術、種弓形成所(前方種体固定)
	150314510 150354910 150282510 150368870 150282610	智維制動所 資推固定術、推弓切除術、推弓形成符(前方推体固定) 多椎間又は多椎性 実施加羅(前方推体固定) 資推固定律、推弓切除、推弓形成件(後又女は後側方固定)
	150314510 150334910 150282510 150288570 150282610 150388970 150314610	学権制制所 等権協定的、権力が除済。 金権協立は各権主義協議。(権力権政策) 会権協立は各権主義協議。(権力権政策) 条権協立は各権主義協議。(権力政策) 条権協立は各権主義権、(権力政策)
	150314510 150334910 150282510 150388870 150282610 150368970	智維制動所 資推固定依,惟与切除所、惟与形成作 (前力推体固定) 多椎回又江多维也夫施加厚 (前为推体固定) 智惟固又江多维也夫施加厚 (後为又江後側为固定) 多椎回又江多维也夫施加厚 (後为汉江後側为固定) 智惟固又江多维也夫施加厚 (後为江北後側为固定) 等椎回又江多维也夫施加厚 (後为维体固定) 零椎回又江多维也夫施加厚 (後为维体固定) 穿椎固文法 维与影解 推一等形影解 他等形影解 前前 的形象 对即时固定)
	15034519 15052519 15052519 15052519 15052519 15052510 15038970 15038970 15038970 15038970 15038970 15038970	智能测量符 可性因之前,性与切除所,惟与形成者(前方律体固定) 多相同又注意程于实施功能(前方律体固定) 多相同又注意程于实施功能(前方律体固定) 多相同又注意程于实施功能(使为又注使用为固定) 多相同又注意程于实施功能(使为文注使用为固定) 特性固定法律,推与切除所,推与形成的,使为排除固定) 多相同又注意性实施功能(使为排除固定) 多相同又注意性实施功能(使为排除固定) 多相同又注意性实施功能(使为排除固定) 多相同又注意性实施功能(由为非常可能的定) 多性图又注意性实施的能量(由为非常的能量) 使用固定性,推与即除液(由为非形成的。 使用固定性,推与即除液(用于成形性) 使用固定性,推与即除液(用于成形性) 使用固定性,推与即除液(用于成形性) 使用固定性,使与即除液(用于成形性)
	15034510 15035410 150325310 150325310 150325310 15032570 15032570 15034610 15034610 15034610 15034610 15036670 150355110 150355110 150355110	智能测量符 等性周元体,性与印除所,推与形成体(前方律体固定) 多性同义注意程于实施功能(前方维性固定) 等性固义注意任实施功能(前方维性固定) 等性固义注意任实施功能(使为文社(使用为固定) 等性固义注意性实施功能(使为文社(使用为固定) 等性固义注意性实施功能(使为维性固定) 等性固义注意性实施功能(使为维性固定) 多性周义注意性实施功能(使为维性固定) 多性周义注意性实施功能(由于成为维性固定) 等性固义注意性实施的能(由于成为维性固定) 等性固义注意性实施的能(由于成为维性固定) 等性固定的,使与即称使(由于成为维性固定) 使用固定的,使与即称使(由于成为维性同种) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与见的) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成)
	150314510 150354910 150325210 150325210 150325210 150325210 150325210 150314910 150314910 150314910 150314910 150304170 150309170 150309170 150309170	智能测量解 等性因文注多样关系加强(由于对路体图) 多性因文注多样关系加强(由于对路体图) 等性因文注多样关系加强(由于对路体图) 等性因文注多样关系加强(电力文注及量为固定) 多性因文注多样分类加强(使为文注及量为固定) 多性因文注多样分类加强(使为主体规则(使为文注及量为固定) 等性因之法,并与动脉和(使为形成)(由于自由的一位 等性因之法,并与动脉和(中分形成)(由于自由的一位 等性因之法,并与动脉和(中分形成)(由于自由的一位 等性因之法,并与动脉和(中分形成)(由于自由的一位 等性因之法,并与动脉和(中分形成)(自由的) 等性因之法,并与动脉和(中分形成)(自由的) 等性因之法,并与动脉和(中分形成)(自由的) 等性因之法,并与动脉和(中分形成)(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法,并与动脉和(中分形成) 等性因之法。并与一种形成)
	1503 4510 15032510 15032510 15032510 15032510 15032510 15032510 15032510 15031410 15039970 15031410 15039970 15039970 15039970 15039970 15039970 15039970 15039970	智能別類所 等性固定的,惟与切除所,惟与形成所(前方惟体固定) 多性四文注象性关键如谐。(前方维体固定) 等性固定的,惟与形成所,惟与形成所(成为文注炎佛为固定) 等性固定的,惟与形成所,惟与形成所(成为在国定) 等性固定的,惟与形成所。惟与形成所(成为在国定) 等性固定的,惟与形成所(成为指成图定) 等性固定的,是与形成形(成为指成图定) 等性固定的,是与形成形(成为指成图定) 等性固定的,是与形成形(成为指成图定) 等性固定的,用于形成形(成为指成图定) 等性固定的,用于形成形(由于形成形)(成为指成图定) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成)

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理シス 150095010	中耳、側頭骨腫瘍摘出術
	150095210 150095310	中耳悪性臟瘍手術(切除) 中耳悪性腫瘍手術(側頭骨摘出術)
	150096210 150096350 150104210	ファジュ ウェ
	150344810 150345010	祖知近江建橋子市 副項田間原進権所出格 (経側頭下底 (下頭離所を含む)) 副項田間原進性環境無出格 (経側頭下底 (下頭離所を含む)) 類結構悪性機能等所
	150111510 150113610 150115410	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術 顎骨腫瘍摘出術(長径3cm未満)
	150115510 150115610	頸骨腫瘍摘出術(長径3cm以上) 下顎骨部分切除符
	150115710 150115810 150115910	下頭骨應所所 下頭骨應性瘫痪手術(切除) 下頭骨應性瘫痪手術(切除)
	150116110 150116210 150116310	上報告切除術 上報令全緒所 上報令老統領等所(後使)
	150116410 150116510	上颚骨悪性腫瘍手術(切除) 上颚骨悪性腫瘍手術(全摘)
20 胸腔鏡・腹腔鏡の手術 (5日間)	150123610 150019210 150356910	胸骨切除指 骨折圆血的手折 (大腿) 胸腔板 下边坡侧胸桁
The second of the Control of the Second of t	150357010 150292410	胸腔鏡下近線切除術 胸腔鏡下隨線胸膜又は胸膜胼胝切除術
	150317010 150357210 150357310	胸性炎 "禮胸性極便性 胸性鏡下胸管結束術(現廟與手術) 胸性鏡下緩緩切開析
	150374210 150374310 150405910	夠控號下批大角膜順出所 開控號 定隔悉光機等手術 順控號 定隔悉光機等手術 (內視鏡手術用支捷機器使用)
	150266610 150357710	胸腔鏡下肺切除術(肺嚢胞手術(横状部分切除)) 胸腔鏡下肺切除術(その他)
	150270750 150406010 150270850	夠於鏡下良住旅隔離事手術 類於鏡下良住旅隔離事手術 (內視鏡手折用支援機器使用) 胸的鏡戶及住坡隔離事告緒 (內視鏡手折用支援機器使用)
	150298750 150358610	胸腔鏡下肺凝縮術 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(部分切除)
	150358710 150358810 150406110	網管線下影應性離解手術(C域切除) 網管線下影應性離解手術(除棄切除、1 肺栗起 · 手術用支援機器使用) 網管線下影應性離解手術(防棄切除、1 肺栗起 · 手術用支援機器使用) 網管線下充進可以除消
	150358910 150399510 150386710	特性報子を連載室の除析 現性報子を連載室の除析 関性報子を連携室の除析 同性報子を受ける関係を使用する。
	150374710 150406210	胸腔鏡下食道悪性臓瘍手術(頸部、胸部、腹部の操作) 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(頸、胸、腹部操作・手術用支援機器使用)
	150374810 150406310 150387070	胸腔整了全道是标题编手術 (胸部、腹部の操作) 胸腔熱下全道恶性應痛手術 (胸部、腹部の操作・手術用支援機器使用) 有客服存除植加重 (胸腔障で全道恶性瘤集手術)
	150399610 150296310	戦権域に発進売往應場手術 脚腔線下令第アカラシア形成主統
	150366910 150359110 150275110	複整数子食道静能報手術(胃上部血行進動物) 胸腔線子 (機控数子を含む) 横端陽離合所 機形線子を重要スルルニア手術
	1502/5/10 150359210 150399710 150406410	胸腔鏡下心機開窓術
	150399810 150406510	轉整數下非形成術 (1 弁) (內提與手術用支捷機器使用) 轉整數下形成術 (2 弁) 轉整數 下形成術 (2 弁) (內提與手術用支捷機器使用)
	150399910 150400010 150376110	類性能子が重義者 (1.2) 調性能子面後緒 (2.2) 開始能子面後所写版
	150361110 150377010	腹腔鏡下骨盤内リンパ節群邦清術 腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群邦清術
	150377110 150361210 150361310	現控験「小切開後機関リンバ節群系清格 現控験下へルニア手格 (残壁軟度ヘルニア) 機控験下ヘルニア手格 (大殿-ルルニア)
	150388010 150388110	護陸鏡下へルニア手術(半月状線へルニア、白線ヘルニア) 護陸鏡下ヘルニア手術(臍ヘルニア)
	150388210 150263610 150361410	報告線下ルニア手術 (開発1ヘルニア) 現登線下段後へルニア析 (両側) 規形線下2条開限所
	150361510 150361710	- 腹腔鏡 字試驗 切除術 - 腹腔鏡 下大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術
	150377210 150377310 150271650	報告線下外間階後機能經絡出將 報告線下小切開後機應悉性維維手術 機能線下揮、十上指導情態不且經濟
	150377410 150377510 150377610	複整線 甲帛上汀爾定新 (阿下垂底手術) 複型線 下開発工程 規整線 下開局不振術 規整線 下開局所振術 (內提賴処理を併施)
	150377710 150323410	(大学) (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の
	150406610 150323510 150406710	- 腹腔鏡下胃切除術 (悪性腫瘍手術) - 胸腔鏡下胃切除術 (悪性腫瘍手術) (内視鏡手術用支掃機器使用)
	150377810 150377910 150378010	複整線下噴門側臂切除術 単純原統的 物砂線下積門側両切除術 (悪性腫瘍切除術) 機度線下質部小権 (スリーブ火切除)
	150323610 150323710	腹腔鏡下胃全瘤術 (単純全摘術) 腹腔鏡下胃全摘術 (悪性腹瘍手術)
	150361910 150276610 150362010	製度館下食道下部送卡路超明新(岭迷切) 製度館下食道下部送港路遊校切切除術 製度線下質節部送港路遊校切切除術
	150323810 150276710 150276810	腹腔鏡下幽門形成桥 脚腔鏡下薩門形成桥
	150276910 150254110	関連数 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野
	150388310 150277710 150401210	複數線 产起销售业率标 规数域 下连横钻切圆桁 模型域 下贴通时围弧 手術
	150348010 150348110	腹腔蠍下肝切除物(部分切除) 脚腔蠍下肝切除体(外侧皮部切除)
	150388710 150388810 150388910	複整線下肝切除術 (維区域切除) 機整線下肝切除術 (1 医双动脉 (外側区域切除を除く)) 機整線下肝切除所 (2 医双动脉)
	150389010 150401510	服控線下肝切除術(3 区域切除以上) 維持衛 工物館 成後川 居
	150389210 150389310 150271850	被對於「降林生民國籍等切除所(陳同時切除) 被對談「降林生民國籍等切除所(陳直在) 被對談「降林生民國籍等切除所(陳直在)
	150271950 150363710 150337610	製整線下小腸切除術(悪性腫瘍手術以外の切除術) 機幹線下外場切除術(悪性腫瘍手術) 関整線下半度切除術(患薬問腫瘍を伴わないもの)
	150272050 150277810	腹腔鏡下虫垂切除術 (虫垂周囲膿瘍を伴うもの) 腹腔鏡下結腸切除術 (小範囲切除、結腸半側切除)
	150337710 150324910 150364010	
	150389610 150364210	腹腔鏡下人工肛門造設術 複腔鏡下腸閉鎖症手術
	150364310 150325110 150325210	教授韓下陽回乾異常度三裕 類於韓下某大性巨大結陽咸手術 教授韓下萬郎所作・別斯術(切除術)
	150337810 150337910	腹腔鏡下直腸切除 - 切断術 (低位前方切除術) 腹腔鏡下直腸切除 - 切断術 (切断術)
	150279210 150338110 150378910	數實驗子別緊衛出務 複整競下小切開副腎備出辦 被認執下副腎體質嫌功揚出術(褐色細粒糠)
	150364710 150325710 150338210	製造館 下醫療患性維護手術 関性鏡 下腎部分切除術 現程鏡 下外切除的分切除術
	150335210 150325810 150364810	腹腔破下脊囊短切除弱小物 胸腔部下脊囊的切除胎
	150325910 150338310 150326010	複彩鏡下唇鏡出音 例で鏡下5小四兩層描出術 概度鏡下唇(房音)患性腫瘍手術
	150338410 150389910	- 腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術 - 腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる)
	150326110 150338510 150379010	風控線下客正形成手術 便控鏡下移低用腎採取術 (生体) 関腔鏡下-02間展脊雍維輸出術
	150379110 150379210	酸症境下小切周膀胱腫瘍擠出作 腹腔鏡下膀胱部分切除術
	150379310 150407510 150403310	関控解 Γ防疣患手術 競控線 下膀胱悪化腫瘍手術 (腸管等利用し尿路変更なし・通則 1 8) 限控解下膀胱悪性腫瘍手術 (全権、腸管等利用し尿路変更なし)
	150407610 150403410	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(回腸等導管利用尿路変更あり・通則18) 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(全摘、回腸結腸導管利用し尿路変更あり)
	150403510 150407710 150403610	製物館 学院建築性機能等格 (全権、代用機能採用 L 総路変更 かり) 製売機 下砂球 産業経験等格 (代用機能採用 L 保税 変要 かり・適則 18) 製売機 下小切開機性悪性機等特 (全権、総管等利用 民務変 定 たし) 製売機 下小切開機性悪性機能手格 (全権、回路等利用 民務変 またし)
	150403710 150403810	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術(全摘、代用膀胱利用尿路変更あり)
	150379510 150365310 150326510	報告接下延順管施出符 複些鏡下膀胱内手術 規程鏡下前立既飛行維護手術
	150338810 150390310 150264510	親控錠下小切開前立線悪性腫瘍手術 類貯錠下部立能悪性腫瘍手術 (内複膜手術用支接機器を用いる) 規控錠 下字音内原度作異能手術 関控錠 下字音内原作異能手術
	150204510 150390410 150294110	腹腔鏡下仙骨盤固定術 腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術
	150366010 150272250 150327210	機能値下子宮駐上蛇切断術 複控鏡下柱式子を発情術 機能線下弦影帯内臓路維出術

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード 150299850	診接行為名称 腹腔鏡下多嚢胞性卵巣焼灼術
	150336310 150274710	漏斗胸手術(胸腔鏡) 食道腫瘍瘤出術(腹腔鏡下)
	150317710 150361610	食道腫瘍摘出術 (胸腔鏡下) 腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術
	150389410 150271550	腹腔鏡下脖頭十二指腸切除術 腹腔鏡下腸管癒着剥離術
	150389510 150365510 150264610	駅的線下陽重線部整復術 機能等 子音時隔器廠者測離析 (兩側) (規陸線)
	150264610 150264710 150267650	于高財務部雖看到開催(同則) 規股期) 卵巢部分切除術(制度鏡) 卵管結系術(両側) (機陸鏡)
	150270010 150268250	(ア) 日 利 州 市 (平) 四 (1982年) 子 宮 府 議 部 議 海 出 帝 (南 側) (腹 陸 鏡) 子 宮 邦 管 留 血 魔 手 術 (両 側) (腹 陸 鏡)
	150268150 150268050	田管職券を権除板(面側) (脚腔線)
	150378410 150378610	称管全構除権 (両側) (機控験) 計悪性障価ラジオ変性療法 (2 c m 以内) (機控験) 肝悪性障害ラジオ変性療法 (2 c m を超える) (機控験)
	150365810 150325510	限腔鏡下造腔術 限腔鏡下鏡紅毛術 (根 会除式)
	150403610 150403710	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術 (全舗 (腸管等を利用して尿路変更を行わないもの)) 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術 (全舗 (回腸又は結腸導管を利用して尿路変更を行うもの))
	150403810 150326410	複形鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術(全摘(代用膀胱を利用して尿路変更を行うもの)) 複腔鏡下腹腔内停留精泉除囊内固定桁
	150403310 150403410 150403510	機能線下膀胱悪性維護手術(全権(腸管等を利用して尿路変更を行わないもの)) 機能線下膀胱悪性維護手術(全権(回腸又は結腸等を利用して尿路変更を行うもの))
	150407510 150407610	報控線下接致悪性護導手所(全権 (代用接触を利用して接触変更を行うもの) (内視線手術用支援機器を用いて行った場合) 限控線 下鉄快売性機場手術 (全権 (電管等を相用して接触変更を行かないもの) (内視線手術用支援機器を用いて行った場合) 限控線 下鉄床売供職手所 (全権 (回馬又は影響等を利用して接触変更を行うもの)) (内接線手術用支援機器を用いて行った場合)
	150407710 150364610	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 (全摘 (代用膀胱を利用して尿路変更を行うもの)) (内視鏡手術用支援機器を用いて行った場合) 腹腔鏡下直腸脱手術
□ 21 全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (5 日間)	150264910 150232910	子宮外妊娠手術(腹腔鏡) 登維麻酔
	150332510 150332610	開婚循環式全身麻酔 1 (麻酔困難な患者) 開數循環式全身麻酔 1
	150332710 150332810	門敷循環式全身麻酔2 (麻酔困離な患者) 閉敷循環式全身麻酔2
	150332910 150333010 150333110	閉鎖循環式を身施幹3 (解発問題な患者) 閉鎖循環式を身体幹3 閉鎖循環式を身体幹4 (解発問題な患者)
	150333110 150333210 150328210	河南領域以上ダ州町4 (秋町15) 離立志日
	150233410 150247470	対象研究人を分析的 シャーロー ロール・ボール 日前衛電人を分析的 ラール ファーロール・ボール ラール ファール ファー
	150247570 150247670	硬膜外麻酔併施加算 (腰部) 硬態外麻酔併施加算 (仙骨部)
	150342470 150395670	術中経食道心エコー連続監視加算(心臓手術又は冠動脈疾患・弁膜症) 術中経食道心エコー連続監視加算(カデーテル使用経皮的心臓手術)
	150350670 150391070	機器移植術加算 非侵襲的血作動態モニタリング加算
C 22 枚命等に係る内科的治療 (5日間) (①経皮的血管内治療)	150391170 190126810 150254910	非侵襲的血行動能セニタリング加算 総性期隔を中加算 脳血管内手術 (1 箇所)
	150254910 150344410 150355410	級血管内手術 (1 適所) 級血管内手術 (2 箇所以上) 級血管内手術 (版血管内ステント)
	150353410 150273510 150301110	経皮的脳血管形成術 経皮的選択的脳血栓・寒栓溶解術 (頭蓋内脳血管)
	150301210 150372510	経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術(頸部脳血管) (内頸、椎骨動脈) 経皮的脳血栓回収術
	150380850 150374910	総皮的製造管ステント部置新 経皮的短動脈形成所 (急性心筋梗塞) 総皮的短動脈形成所 (不安定狭心底)
	150375010 150375110	経皮的冠動脈形成術(その他)
	150260350 150284310 150359310	経皮的冠動脈外膜切除術 経皮的冠動脈形波術 (高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーデル) 緩度的容動脈形波術 (高速の転式経皮経管アテレクトミーカテーデル)
	15039310 150375210 150375310	製造の設備が形成所 (国際会社が発展) アン・カガン ノブ 総度的対象が政備 (エキンマレーザー曲を形成用カテーテル) 経度的対象がステント 電電格 (急性心筋梗塞) 総度的対象がステント 電電格 (安存と体)
	150375410 160107550	経皮的定動能ステント留置格(不安定狭心症) 経皮的反動能ステント留置格(その他) 記動脈外成性診解療法
	150318310 150400410	経皮的冠動脈血栓吸引術 ステントグラフト内種術(血管相傷)
	150301310 150301410	ステントグラフト内挿術 (胸部大動脈) ステントグラフト内挿術 (腹部大動脈)
	150301510 150360610	ステントグラフト内挿術 (腸骨動脈) 血管薬栓術 (顕部、胸腔、腹腔内血管等) (止血術)
	150376810 150360710 150387310	血管素格術 (頭部、胸腔、腹腔内血管等) (選択的動脈化学業格術) 血管薬格術 (頭部、胸腔、腹腔内血管等) (その他) 経カテーテル大動脈作魔機術 (後皮的大動脈作魔術)
C 22 枚命等に係る内科的治療 (5日間) (②経皮的心筋焼灼術等の治療)	150346710 150262810	登皮的カテーテル心筋旋約権(公元年間穿刺、心外膜アプローチ) 経皮的カテーテル心筋旋約権(公元年間穿刺、心外膜アプローチ)
	150346870 150370050	三次元カラーマッピング加算 磁気ナビゲーション加算
	150303310 150267310	経皮的中隔心筋焼灼術 体外ペースメーキング術
	150140110 150140210	ペースメーカー移植術(心筋電極) ペースメーカー移植術(経齢療電極)
	150303210 150387410 150383250	両心宏ペースメーカー移植術 様込型除細胞器移植術 (経幹駅リード) 様込型除細胞器移植術 (皮下核込型リード)
	150336910 150347210	斯室(不)之 / 传统过 · 陈 ()
C 22 枚命等に係る内科的治療 (5日間) (③侵襲的な消化器治療)	150336810 150323010	 内視鏡的食道粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層 利離特) 内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層)
	150362310 150174910	内視線的経鼻胆管ドレナージ術 (ENBD) 内視線的胆道結石除去術 (胆道砕石術を伴う)
	150362510 150175310	內接賴的服達茲至除去辦 (その他) 內接賴的服達並張將 內提賴的服達也張斯
	150175410 150296710 150254410	「空間の では他の から では他の から では では では では では では では で
	150363610 150378510	「対域報の原理ペント T H E M T H T T T T T T T T T T T T T T T T T
	150378710 150363910	所悪化腫瘍シンオ皮肤が療法(2cmを超える)(その他) 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
	150164850 150341450	内視鏡的消化管止血術 内視鏡的乳頭拡張術
C 23 別に定める検査 (2 日間)	160098010 160188210	経皮的針生検法
	160093150 160095010	被隔鏡
	160093010 160092110 160160830	興型鏡 開節鏡 開節鏡
	160160830 160064510 160064610	心カテ (右心) 心カテ (左心)
□ 24 別に定める手術 (6日間)	150081710 150100010	眼窩内異物除去術(深在性)(眼窩尖端)
	150194210 150345710	後島孔閉館店手折 (福) (特性胃頭) 結灰的腎盂雞瘤切除作 下细間原及松育所組血的手術 (両側)
	150326710 150394850	密壁契制総合術(直腸製傷を伴う) 人工中耳板込術 砂球が終了を終止が
	150109710 150262410 150108810	緩痛気管口形成手術 頸間節段動術 (簡放控動術) 映留摩弥郎王術 (前旋形成手術)
	150108810 150154510 150047110	學與文學批子所 (開生形成子所) 操進格環静脈動合併 (門脈圧亢進症手術) 最進的問節固定術 (授)
	150093510 150093910	外耳道造設権・閉鎖症手術 上数宝乳突洞開放術
	150285910 150149410	造監術 (監断端挙上) 動脈血栓内膜摘出術 (大動脈に及ぶ)
	150020450	象皮桝根治手術(下腿) 顎関節脱臼観血的手術
	150114910	
	150114910 150067910 150154430	島性頭蓋内合併住工術 総騎骨静脈及び駐酔脈血栓除去術 上卵頭無性離棄主術
	150114910 150067910 150154430 150104610 150116810	認識骨飾及CD接触血栓除主指 上细頭形成落手術 上细質形成落(模據左場合及U-2次的再建の場合) 抽在子藝術問題
	150114910	級攝骨排散及 C取貨物或加強法所 上期間對應議事件 上期間對成務 (複雜な場合及び 2次的再建の場合) 減圧 军勢切開所 緩血的問節制動析 (投) 繊血的問節用數析
	[50114910 150067910 150154430 150104610 150104610 150102610 150072610 150046210 150046210 150086110 15028710	級指令物級文 环准静脉 政治 法所 上期而 形成縣 (福隆本場合及び 2 次的再建の場合) 域正 年韓初間 級血的問語制動作 (役 城血的問語用動作 (役 城血的問語用動作 (任) 內理級 下甲状腺溶分切除、腺腫微出作 (问案) 下聯查都原格 (正转)
	[50114910 [50114910 [50114910 [5007919] [5007919] [5007919] [50014910 [5007919] [50079	超弱音橡胶文 定數學家 政治主辦 上報照券性關係 (後確左聯合及び 2次的再建の場合) 城上年韓初開辦 關 城血的問題別數件 (後) 內內國於平以和國分別除, (陳朝 下野等特成体 (韩韓) 副項即即歐 悉生傳鄉鎮州 (新寶)
	[50114910 [5067910	超温音像形及工程静脉及检验主新 上型照光性 (傳播工程內及工文的再建の場合) 基面於如底值 (傳播工程內及工文的再建の場合) 基面於的節則原推作 (另) 與直接 (中華) 與直接 (中華) 與可能的原因定律 (另) 與可能的原因定律 (另) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (科理) 與可能的原因定律 (基础) 與可能的原因定律 (基础) 與可能的原因定律 (基础) 與可能的原因定律 (基础) 與可能的原因定律 (基础) 與可能的原因定律 (基础) 與可能的原因定律 (基础) 與可能的原因定律 (基础)
	[50114910 [50067910] [50067910] [50154139] [50154130] [5015410] [5017910] [50077910] [50077910] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810] [5007810]	部語音作能及工程學家品价格主新 上型開始性調整子母工程会及至支的再建の場合) 減工學報刊開發 組成的問題問定律(用) 可以接工中以接近及可以除。模糊描出作(尚重) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 上面的方式條(件也) 一面的方式條(件也) 是面的方式條(中也) 上面的方式條(中也) 上面的方式條(中也) 上面的方式條(中也) 上面的方式條(中也) 上面的方式條(中也) 上面的方式條(中也) 可能的可能 是面面的方式條(中也) 可能的方式條(中也) 可能的方式條(中也) 可能的方式條(中也) 可能的方式條(中也) 可能的方式條(中也) 可能的方式條(中也) 可能的方式條(由于) 可能的方式條(由于) 可能的方式條(由于) 可能的方式條(由于) 可能的方式條(由于) 可能的方式條(由于) 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方式 「一面的方
	[5014910 [50047910] [50154439 [50154439] [50154439] [5014510] [50072610] [50072610] [50072610] [50072610] [50072610] [50072610] [500707810] [500707810] [500707810] [500707810] [500707810]	超過音解及工程學與在除去辦 上報照學性關係 上報明學性關係 通信的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
	[50114910 150047910 150047910 150047910 15014490 15014490 15014490 15014490 15014490 150047910	超過音樂成文 PR華樂級 此後 上海 上報照 於
	[50114910 [50067910 [50067910 [50067910 [50067910 [5015429 [5015429 50067910 [5015429 50067910 [50068110 [50068110 50067910 [50068110 50067910 [50068110 50067910 [50068110 50067910 [50068110 50067910 [50068110 50067910 [5006810 50067910 [5006810 50068910 [5006810 50068910 [50068910 50068910 [50068910 50068910 [50068910 50068910 [50068910 50068910 [50068910 50068910 [50068910 50068910 [50068910 50068910 [50068910 500689110 [50068910 500689110 [500689110 [500689110 500689110 [500689110 500689110 [5006899110 [5006899110 [5006899110 [5006899110	超過音解及工程學與在股份主辦 上報照整性關係領 (報報之場合及び2支的再建の場合) 上報明整性關係 (報報之場合及び2支的再建の場合) 基本的問題的經律 (第) 超本的問題的經律 (第) 超本的問題的經律 (第) 如此的問題經律 (第) 內別線中甲基礎與分別係 (陳建) 內別線中國主義建議組織 (英國語) 《其中國學是基礎與由一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	[50114910 150047910 150047910 150047910 15014490 15014490 15014490 15014490 15014490 150047910	超過音解及工程學與在股上層 上報照整理解解等每年場合及区之次的再建の場合) 上報明整理解解等每年場合及区之次的再建の場合) 基本的問題對於「使) 最本的問題對於「使) 提本的問題對於「使) 提本的問題對於「使) 提本的問題對於「使) 如此的問題對於「使) 如用問題下單年經歷報解描(新漢) 下報作成務(再建) 如用問題下重定難解描(新漢) 如用問題下重要推解描(新漢) 如用問題下重要推解描(新漢) 如用問題下重要推解描(新漢) 如用問題下重要推解描(新漢) 如用意思知學科學與原理 如是是是是是一個人工程 如果是是是一個人工程 如果是是一個人工程 如果是一個人工程 如
	[50114910 150047910 150047910 150047910 15014490 15014490 15014490 15014490 15014490 15014490 15014490 150047910 1	超過費権限及工程幹額及給除去辦 上報照券性額(確確等な場合及び2支的再達の場合) 上報明券性額(確確等な場合及び2支的再達の場合) 基本的問題所解析(後) 最本的問題所解析(後) 最本的問題所形成(前) 用規算下世末服务分別除、規模批批(画業) 一下報子形成格(件建) 则相信問題無不能應該施組所(経知) 基本的問題所以應該連結(計(経知) 基本的問題所以應於地域主義 基本的理解地域主義 基本的理解地域 基本的理解地域主義 基本的理解地域 基本的理解地
	[50114910] [5007910]	部語音作形及、定律學家。此份主好 - 中國語作業國語等有之為及至支的再建の場合) 湖江 传教以明帝 湖山 所述 (中雄) - 中國市场成務 (中雄) - 中國市场成務 (中雄) - 中國市场成務 (中雄) - 中國市成務 (中雄) - 中國市成務 (中雄) - 神田 東京 作成 (東市) - 神田 東京 作成 (東市) - 神田 東京 作成 (東市) - 神田 東京 中域 (東京 中域 (東市) - 神田 東京 中域 (東京 中域 (東市) - 神田 東京 中域 (東京 中域 (東
	[50114910 15007910 15007910 15007910 15007910 150154490 150154490 150154490 150154490 150154490 15007610 15007610 15007610 15007610 15008110 15008110 15008110 15008110 150076110 15007610 1500	超過音解及工程静露点的除去解 上報照整理解解等等。 「一報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150353010 150095910	雖治性感染性偽関節手術(創外固定器) 中耳楊治手術
	150102510 150292110	経上顎洞的翼突管神経切除術 経上顎洞的顎動脈結紮術
	150386210 150211110 150072950	対接線アペヒドウ甲北線金舗 (重全館) 緒 (画業) 女子外性器売性職能手術 (皮膚移植 (箱皮井使用)) 骨帯成的「開催う切除術と観接側出術
	150102950 150109010 150315210	育 万成はり - 関係 一
	150345610 150072510	「一般に対している」 ・ 一般に対している。 ・ 中級に対している。 ・ 中域には、 ・ 中級には、 ・ 中級には、 ・ 中級には、 ・ 中級には、 ・ 中級には、 ・ 中級には、 ・ 中級には
	150372610 150082610	空洞・くも機下腔シャント術 (脊髄空洞症) 腿塞無性腫瘍手術
	150392050 150336110	骨移植所(自家骨又は非生体回種骨移植と人工骨移植の併施、特殊) 上限骨形返指(骨移動を伴う) 製造的整度設定所(インブラント周囲骨折)(上腕)
	150352110 150121910	乳腺悪性腫瘍手術(拡大乳房切除術(郭清を併施する))
	150073410 150206810	脊髄血管腫瘍上術 (陰楽全摘)
	150213210 150274410 150045310	階級學歷史傳統手術 下號青斯觀直的手術 (兩個) 機血的開節受動術 (後)
	150109810 150373110	現場では19月1日 1877 (京大) 名音移植等) (頭部から) 銀幣再准格 (音状気管、気管移植等) (頭部から)
	150387610 150404110	経静脈電極抜去術 (ルーザーシースを用いない) 膀胱腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)
	150404210 150029710	膀胱腸瘻閉鎖術 (その他のもの) 変形治療骨折縮正手術 (上腕)
	150191210 150191510	肛門抵動筋形成手術 (組織置機) 類肛手術 (仙骨会陰式)
	150398310 150398410	1965-7 1 (高月大学)
	150246910 150096610 150242550	後衛尿道形式手術 特リンパ震闘放析 縁反的階帽中が張術
	150242530 150316310 150092910	程(スプロ機(サダンス) 日 監要形成 (高僧) (ロ 唇裂鼻形成を伴う) 外耳道悪性臓瘍手術
	150011510 150055410	四肢・駆幹軟部悪性腫瘍手術(肩) 足三関節間度・(ランプリエデュ) 手術
	150011710 150246410	四肢、躯体軟部悪性腫瘍手術 (前腕) 尿道悪性腫瘍摘出術 (内視鏡)
	150005110 150113110	顔面神経麻礁形成手術 (動的) 口唇悪性腫瘍手術
	150120610 150190710	頭部悪性腫瘍手術 肛門悪性腫瘍手術 (切除)
	150404510 150404610	館場業開鎮術 (内視鏡によるもの) 暗線業開鎮術 (その他のもの) 延かは一動形形がお
	150346410 150045710 150345410	昼食的大動脈形成術 製血的関節投動術 (手) 應下線維手術 (除頭全植術)
	150099510 150345510	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(全摘) 顎・口蓋製形成手術(顎裂を伴う) (両側)
	150355510 150295410	迷走神経刺激装置植込術 腿窩骨折整復術
	150366210 150344710	内接鎖的胎盤物合血管レーザー焼的術 刷明頭開陳纏摘出術 (経頸部)
	150011610 150047910	四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術 (上腕) 靱帯断裂形成手術 (十字靱帯)
	150204950 150108110	陰茎形成析 療知悪性腫瘍手術 (頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)
	150011910 150063310 150316410	回肢・郵金幹部悪性難能手術(下腺) 椎間軟備川将(側方衡田房) 口壁製形原手術(前側)(縁肢底形成を伴う)
	150315310	重症症性麻痺治療薬糖腔内持続注入用植込型ボンブ設置術 頸部刺腎療は、師)
	150262610 150064410 150255110	育推拔裂手衛(神経処置を伴う) 脳刺灌波響植込術(片側)
	150348610 150072810	経紅門的內視鏡下手術 (直锡種瘍) 脊髄硬膜內神経切断術
	150035410 150206710 150347310	関節脱臼観血的整復術 (膝) 陰茎悪性腫瘍手術 (陰茎切除)
	150045810	経度的胸部血管拡張術 (先天性心疾患術後) 類面的関節控動術 (足) 元 17世 45年 (場合後はビトス百全彩出る路)
	150253110 150353210 150117810	「大工選手所 軟骨移植による耳介形成手術 関節数 下関節内骨骨積血的手術 (肩) 類下観票性線手術
	150313310 150373710	関節鏡下靱帯断裂縫合術(十字靱帯) 内視鏡下鼻・副鼻腔手術5型(拡大副鼻腔手術)
	150111210 150116710	口腔底悪性腫瘍手術 上類骨形成術 (単純な場合)
	150211010 150076010 150316710	女子外性器悪性臓痛手指(切除) 神経移植所 動脈(皮)、筋(皮) 弁を用いた乳房再建術(乳房切除後) (二次的)
	150334010 150386510	全層植皮術 (200cm2以上) 乳腺悪性腫瘍手術 (乳頭乳輪温存乳房切除術 (腋窩郵清を伴う))
	150268510 150260150	下甄骨形成術 (短縮) 経皮的肺動脈弁拡張術
	150119810 150322810	副甲状腺 (上皮小体) 腺腫過形成手術 (副甲状腺全í病、一部筋肉移植) リンパ節群郭清術 (骨盤)
	150049250 150115210 150099410	为区足手術 顧面多発骨折視血的手術 - 島島島陸悪性麻郁手術 (切除)
	150384710 150063110	 内視鏡下経鼻的腱瘍摘出術 (頭蓋底脳腫瘍 (下垂体腱瘍を除く)) 椎間板痛出術 (前方摘出術)
	150387510 150274210	経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いる)
	100211210	鼻骨変形治癒骨折矯正術
	150046310 150004210	製血的関節制動術(膝) 皮膚悪性腫瘍切除術(広汎切除)
	150046310 150004210 150354210 150054010	製血的開節制動脈 (膝) 皮膚悪性陰原手術 (領別) 可能核原手術 (複雑)
	150046310 150004210 150354210	製血的短期制動料 (49) 「皮膚形性熱性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
	15004510 15004210 150054210 150055210 150055210 150055210 15018410 150118310 150255010	製血的原制動脈 (49) 皮膚炎性腫瘍(20) 切離性原子病 (40) 切離性原子病 (40) 切離性原子病 (40) 切離性原素病 (40) 切離性原素病 (40) 切離性原素病 (40) 可能性原素病 (40) 工作療養性腫瘍病 (40)
	160048310 15004210 15004210 15005410 15005410 15005510 15005510 15011810 15011810 15025510 15025510 15025510	類血的短期制動所 (基)
	150048310 150048310 150048210 150054210 15005410 150058310 150058310 150058310 150058310 150058310 150058310 150078310 150078310 150078310	製血的問題制動所 (基) 皮膚症性腫瘍師子孫 (後報) 切断四肢束疫布 (後報) 切断四肢束疫布 (後報) 切断四肢束疫布 (後報) 其下限無性瘫痪手術 (全演) 其下限無性瘫痪手術 (全演) 耳下限患性瘫痪手术 (切除) 特殊素疑。疾病性,传减强例 其下限患性精痹手术 (切除) 特殊素疑。疾病性,传减强例 其下限患性精痹手术 (切除) 特殊素疑。疾病性,传减强例 等性,使减强例 等性,使减强例 等性,使减强例 等性,使减强例 等性,使减强例 等性,使减强的 等性,使减弱的 等性,使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使使
	15004510 15004210 15004210 150054210 15005410 15005410 15005410 15005410 15005510 15005510 15005510 15005510 15007510 15007510 15007510 15007510 15007510 15007510 15007510 15007510	製血的質問制動解 (49) 及實際性態的是子格 (48種) 打魔性的原子格 (48種) 打魔性的原子格 (48種) 可能性的原子格 (48種) 可能性的原子格 (48種) 工 「能形性機能子格 (49時 (54種) 工 下能形性機能子格 (59時 (54種) 可能性能能性能 (48年) 工 下能形性機能分析 (59) 可能性能能性能 (50) 可能性能能性能 (50) 可能性能能性能 (50) 在 (54種) E (54種) E (54種) E (54基) E (54E) E (5
	10044510	製血的質問的影響(20) 艾爾密代縣語於子符(10年) 打魔化院語子符(10年) 打魔化院語子符(10年) 可能以及於在分析(10年) 明確認為(20年)(中華 10年) 明確認為(20年)(中華 10年) 才下級形態縣等子前(10時) 为工家服形態縣等子前(10時) 为工家服形態縣等子前(10時) 为工家服形態縣等子前(10時) 为工家服形態縣等子前(10時) 为工家服形態縣等子前(10時) 为工家服形態等(10年) 工下級形態縣等子前(10時) 工下級形態縣等子前(10時) 可以家服務等等(10年) 「20年)(20年)(20年)(20年) 「20年)(20年)(20年)(20年)(20年)(20年)(20年)(20年)(
	160044310 160044310 160044310 160044310 16004	類血的短期制數析 (参) 艾爾德代籍經濟所 (古巴內內 打羅化斯亞子格 (複雜) 切爾拉斯亞子格 (複雜) 切斯斯克斯 (
	100048310 100048310 100048310 100048310 100048310 100058310 1000	製血的短期動脈(48) 「農産性糖素(1996年)(1990年) 「農産性糖素(1996年)(1990年) 「農産性糖素(1996年)(1990年) 「製工業の財産物」(1990年) 「製工業の財産物」(1990年) 「製工業の財産物」(1990年) 「工工業の計算等。「中(1990年) 「工工業の計算等。「中(1990年) 「工工業の計算等。「中(1990年) 「工工業の計算等。「中(1990年) 「工工業の計算等。「中(1990年) 「工工業の対策を対象が、(1990年) 「企業の対策を対象が、(1990年) 「日本の対策を対象が、(1990年) 「日本の対策を対象が、1990年) 「日本
	100445310 100445310 100445310 100445310 10045	製血的短期制幹(集) 現在代理的研究(其) (現在)
	100445310 100445310 100445310 100445310 10053310 10053	製血的質問制動所 (49) (現實形理解的所) (25,円形) (現實形理解的所) (25,円形) (現實形理解的所) (35,円形) (現實化理解的學程) (49) (明確的學程) (49) (明確的學歷史) (49) (明確如學歷史) (49) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (1
	10044510 10044510 10044510 10044510 10044510 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 1005410 10054110	製血の質問制動脈 (参) 「皮膚性性腫瘍性 (次元円阶) 「皮膚性性腫瘍性 (機能) 「切断以及性性の (機能) 「切断以及性性の (機能) 「切断以及性性の (機能) 「可能性腫瘍性 (全) 「下腺性腫瘍性 (全) 「下腺性腫瘍性 (全) 「下腺性腫瘍性 (全) 「下腺性腫瘍性 (全) 「下腺性腫瘍性 (金) 「皮膚
	100445310 100445310 100445310 100445310 10045	製血の質問制動料 (株) 「東南松田線田外科 (北京) 「東南松田線田外科 (株理) 「東南松田線田外科 (株理) 「東南松田線田外科 (株理) 「南線田線田・ (東京) 「南線田線田・ (東京) 「下原松田県田県 下げ (今頃) 「上下陽松田県田州 (市保) 「上下陽松田県田州 (市保) 「上下陽松田県田州 (市保) 「上下陽松田県田州 (市保) 「上下陽松田県田州 (市保) 「上下陽松田県田州 (市保) 「北京田川 (北京田川 (北下田) (北京田川 (北京田川 (北)田) (北)田) (北京田川 (北京田川 (北)田) (北)田) (北)田 (北)田 (北)田 (北)田 (北)田 (北
	10046310 10066310 10066310	製血的質問制動所 (集) (現在 (東南
	100445310 100445310 100445310 100445310 10055310 10055	製血的質問制動所(结) (現實施用數學所)(在巴巴斯) (理數化數字所)(模型) 可能是可能的學習的。 可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能的學習的。 (可能是可能是可能的學習的。 (可能是可能是可能的學習的。 (可能是可能是可能的學習的。 (可能是可能是可能) (可能是可能是可能) (可能是可能是可能) (可能是可能) (可能是可能) (可能是可能) (可能是可能) (可能是可能) (可能是可能) (可能是可能) (
	100445310 100445310 100445310 100445310 10045	製血的短期制料(4) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政子育(後期) (現在民族政治(北京) (現在民族政治(北
	10046310 100463010 100463010	製血的質問制動所(结) (現實的原於子類(複雜) (可能的原於子質(複雜) (可能的原於子質(複雜) (可能的原物理的 (如果) (可能的原理) (如果) (可能的原理) (如果) (可能的原理) (如果) (可能的原理) (如果) (可能的原理) (如果) (可能的原理) (如果) (可能的原理) (如果) (可能的原理) (如果)
	150044310 150044310 150044310 150044310 150044310 150044310 150044310 150044310 150044310 15014310 15014310 15014310 15014310 15014310 15014310 150044310	製血的質問制動所(结) 「養養性脂肪的子育(複製) 「養養性脂肪的子育(複製) 「養養性素質的子類(複型) 「養養性素質的學生性(一個) 「具有性素質的學生性(一個) 「具有性素質的學生性(一個) 「具有性素質的學生性的學生性(一個) 「具有性素質的學生性的學生性的學生性的學生性的學生性的學生性的學生性的學生性的學生性的學生性
	10044510 10044510 10044510 10044510 10045510 10045510	製血的質問制動所 (特) (東南田田龍田野田 (特別 (東南田田龍田野田 (特別 (東南田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
	100445310 100445310 100445310 100445310 10045	製血的質問制動所(这个UDE) (現在
	10044510 10045240 100453410 100453410 100453410 100553410	製血的質問制動所 (株) (東南田田藤田原子斯 (株理) (東南田田藤田原子斯 (株理) (東南田田藤田原子斯 (株理) (東南田田藤田原子斯 (株理) (東南田田藤田原子斯 (東西) (東西田藤田原子斯 (田) (東西田藤田原子斯 (田) (東西田藤田原子斯 (田) (東西田原子斯 (西) (東西田原子) (東西田原子和 (西) (東西田原子) (東西田原西) (東西田原西) (東西田原田所居) (東西田原西) (東西田原田) (東西田原田) (東西田原田) (東西田居田) (東西田原田) (東西田原田) (東西田原田) (
	100445310 100445310 100445310 100445310 100453310 100453310	製血の質問制動所(体) 「農産性難能性所(広見切除) 「農産性難能性所(広見切除) 「農産性難能性所(成別切除) 「農産性難能性所(成別切除) 「関係施設・使労性(冷療総則) 「早福産性難能子解(切解) 「早福産性難能子解(切解) 「中福産性難事子解(切解) 「中福産性難事子解(切解) 「中福産性難事子解(切解) 「中福産性難事子解(切解) 「中福産性難事子解(切解) 「中福産性難事」 「中福産性難事」 「日本産性性難事」 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性(日) 「日本産性性素を経験性 (日) 「日本産性性素を経験性 (日) 「日本産性性素を経験性) 「日本産性性素を経験性 (日) 「日本産性性素を経験性) 「日本産性性素を経験性 (日) 「日本産性性素を経験性) 「日本産性性素を経験性 (日) 「日本産性性素を発酵性素を発酵性 (日) 「日本産性性素を発酵性素を発酵性の 「日本産性性素を発酵性素を発酵性の 「日本産性性素を発酵性素を発酵性の 「日本産性性素を発酵性表を発酵性、「日、足能療験性
	10044510 1004510 1004510 1004510 10055410 10055410 10055410 10055410 10055410 10055410 10055410 10055410 1005554	製血的質問的影響(4)。 (現在) (理在) (現在) (理在
	100445310 100445310 100445310 100445310 100453310 100453310	製血的短期影響(4) 「農産性醫療及其音 (基準) 「農産性養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養
	100445310 100445310 100445310 100445310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 100553310 10055310 1	製血の質問制動所 (株) 「東海性精維(政治子音 (株理) 「東海性精維(政治子音 (株理) 「関係に発生では、(株理) 「特殊系統と、境外的 (冷療薬物) 「下陽性性病所 (中) 「下陽性性病所 (明) 「下陽性性病所 (明) 「中間性性病所 (明) 「中間性病所 (明) 「中間性
	10046310 10046310	製血の短期動脈(4) (現在代籍施及子音 (接種)) (日本代表表子音 (接種)) (日本代表表子音 (接種)) (日本代表表子音 (接種)) (日本代表表子音 (接種)) (日本代表表音 (接種)) (日本代表表表音 (接種)) (日本代表表表音 (接種)) (日本代表表表音 (接種)) (日本代表表表音 (接種)) (日本代表表表音 (注意) (日本代表表表音 (注意) (日本代表表表音 (注意) (日本代表表表表音 (注意) (日本代表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表
	10044510 1004510 1004510 1004510 10055410 100555410	製血的短期動脈(集) 「現在代籍的政子等(接触) 「現在代籍的政子等(接触) 「国際政治権の政治等(以) 「特殊系統)、境分性(介殊基例) 「工程、政治権 「特別 「共和 「共和 田上 八月 「共和 工作 工作 (共和 田上 八月 「共和 工作 工作 (共和 田上 八月 「共和 工作 工作 (共和 田上 八月 「共和 工作 (共和 工作 工作 (共和 工作 工作 (共和 工作 (共和 工作 工作 (共和 工作 (共和 工作 (共和 工作 (共和 工作 (共和 工作 (共和 工作 工作 (共和 工作 工作 (共和 工作 (共和 工作 工作 (共和 工作 工作 (共和 工作 工作 工作 (共和 工作 工作 工作 工作 工作 工作 (共和 工作
	100445310 100445310 100445310 100445310 10045	製造の位置が影響を行動である。
	100445310 100445310 100445310 100445310 10045	最近の短期動物(年) (東京代籍電影性)((東京代日間) (東京代籍電影性)((東京代日間) (東京代籍電影性)((東京代日間) (東京代語報)((東京代日間) (東京代語報)(東京代日間) (東京代語報)((東京代日間) (東京代語報)(東京代日間) (東京代語報)(東京代日間) (東京代語報)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京代日間)(東京代日間)(東京代日間) (東京代日間)(東京田田)(東京代田田)(東京田田)(東
	100446310 1004	類点の作詞語列動作(2007年) 「東京 新年代籍の別様を持ち、作り 「関係日度を含みず、作り 可能の日度を含みず、作り 可能の日度を含みず、作り 可能の日度を含みず、作り 「利益の日度を含みず、作り 「利益の日度を含みず、作り 「利益の日度をという」 「利益の日度をという」 「利益の日度をという」 「利益の日度をという」 「利益の日度をという」 「利益の日度をという」 「利益の日度をという」 「日度の日度をという」 「日度の日度の日度をという」 「日度の日度の日度の日度をという」 「日度の日度の日度の日度の日度の日度の日度の日度の日度の日度の日度の日度の日度の日
	100445310 100445310 100445310 100445310 100453310 100453300 100453300 100453300 100453300 100453300 100453300 100453300 100453300 100453300	類点の的認知動態(年) (2) (

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150073210	脊髄腫瘍摘出術 (髄外)
	150384610	内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術 (下垂体腫瘍)
	150346510	経皮的肺動脈形成術
	150194010	経皮的尿路結石除去術
	150008810	動脈(皮)弁術
	150006710	分層植皮術 (200cm2以上)
	150086210	角膜移植術
	150384310	関節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴わない)
	150322710	動脈血栓内膜摘出術(内頸動脈)
	150089410	網膜復位術
	150118110	耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅薬摘出術)
	150119510	甲状腺悪性腫瘍手術(全摘及び亜全摘)
	150094110	乳突削開術
	150043010	関節内骨折視血的手術(肘)
	150119410	甲状腺悪性腫瘍手術(切除)
	150262710	乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術(腋窩部郭清を伴う))
	150337110	経皮的頭動脈ステント留置術
	150365710	経尿道的レーザー前立腺切除術 (ホルミウムレーザー)
	150379610	経尿道的前立腺手術(電解質溶液利用)
	150301710	水頭症手術(シャント手術)
	150314410	内視鏡下椎間板摘出(切除)術(後方摘出術)
	150343810	關節總下肩腱板断裂手術(簡単)
	150398510	數宝形成手術 (耳小骨温存術)
	150398610	鼓室形成手術(耳小骨再建術)
	150121710	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・胸筋切除を併施しない)
	150373610	内視鏡下鼻・副鼻腔手術 4型(汎副鼻腔手術)
	150063210	推閱板摘出術(後方簡出術)
	150313710	閱節鏡下靱帯断裂形成手術(十字靱帯)
	150392150	骨移植術(自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、その他)
	150316510	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術(腋窩部郭清を伴わない))
	150373510	內視鏡下鼻・副鼻腔手術 3型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)
	150303110	乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術(腋窩部郭清を伴わない))