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)

A	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、 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)	なし		あり
8	救急搬送後の入院	なし		あり
				A得点

D	由来の小児は	o H	4 .H .	o H
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	介助なし	一部介助	全介助
11	口腔清潔	介助なし	介助あり	
12	食事摂取	介助なし	一部介助	全介助
13	衣服の着脱	介助なし	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
				B得点

С	手術等の医学的状況	0点	1 点
16	開頭手術(7日間)	なし	あり
17	開胸手術(7日間)	なし	あり

18	開腹手術(4日間)	なし	あり
19	骨の手術(5日間)	なし	あり
20	胸腔鏡・腹腔鏡手術(3日間)	なし	あり
21	全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (2日間)	なし	あり
22	救命等に係る内科的治療(2日間) (①経皮的血管内治療、②経皮的心筋焼灼術等の治療、③侵襲的な消化器治療)	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、
 - ・A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合計点数を記載する。
 - ・Bについては、評価日の患者の状況等に基づき判断した点数を合計して記載する。
 - ・Cについては、評価日において実施された手術等の合計点数を記載する。

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)

				(日口/// /
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、 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)	なし		あり
_				A得点

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	介助なし	一部介助	全介助
11	口腔清潔	介助なし	介助あり	
12	食事摂取	介助なし	一部介助	全介助
13	衣服の着脱	介助なし	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
				B得点

С	手術等の医学的状況	0点	1点
16	開頭手術(7日間)	なし	あり
17	開胸手術(7日間)	なし	あり

18	開腹手術(4日間)	なし	あり
19	骨の手術(5日間)	なし	あり
20	胸腔鏡・腹腔鏡手術(3日間)	なし	あり
21	全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (2日間)	なし	あり
22	救命等に係る内科的治療(2日間) (①経皮的血管内治療、②経皮的心筋焼灼術等の治療、③侵襲的な消化器治療)	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、
 - ・A及びCについては、評価日において、別表1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、「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 基づき評価日の患者の状況等に基づき判断した点数を合計して記載する。

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(入院した日から起算して5日までに退院した患者に限る。)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。院内研修の指導者は、関係機関あるいは評価に習熟した者が行う指導者研修を概ね2年以内に受けていることが望ましい。

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。

7. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項並びにC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項目及びC項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。評価においては、後日、第三者が検証を行う際に、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。

項目ごとの記録を残す必要はなく、モニタリング及び処置等(A項目)や患者の状況等(B項目)、手術等の医学的状況(C項目)等について診療録及び看護記録等に記載すること。

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。

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、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。

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。

① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ)

【定義】

抗悪性腫瘍剤の使用は、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、悪性腫瘍細胞の増殖・転移・再発の抑制、縮小、死滅、悪性腫瘍細胞増殖に関わる分子を阻害することを目的として抗悪性腫瘍の注射剤を使用した場合に評価する項目である。

【留意点】

抗悪性腫瘍剤は、殺細胞性抗がん剤、分子標的治療薬、ホルモン療法薬に大別されるが、薬剤の種類は問わない。

注射薬の投与方法は、静脈内、動注、皮下注を抗悪性腫瘍剤の使用の対象に含める。 抗悪性腫瘍剤を投与した当日のみを対象に含めるが、休薬中は含めない。

ただし、これらの薬剤が抗悪性腫瘍剤として用いられる場合に限り含めるが、目的外に使用された場合は含めない。

② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理

【定義】

抗悪性腫瘍剤の内服の管理は、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、悪性腫瘍細胞の増殖・転移・再発の抑制、縮小、死滅、又は悪性腫瘍細胞増殖に関わる分子を阻害することを目的とした薬剤を使用した場合で、看護職員等による内服の管理が実施されていることを評価する項目である。

【留意点】

抗悪性腫瘍剤は、殺細胞性抗がん剤、分子標的治療薬、ホルモン療法薬に大別されるが、薬剤の種類は問わない。

内服の管理が発生しており、特別な内服管理を要する患者に対し、看護職員等によるその管理内容に関する計画、実施、評価の記録がある場合のみを抗悪性腫瘍剤の内服の管理の対象に含める。

看護職員等により、患者に対して、予め薬剤の使用に関する指導を実施した上で、 内服確認及び内服後の副作用の観察をしていれば含めるが、看護職員が単に与薬のみ を実施した場合は含めない。患者が内服の自己管理をしている場合であっても、計画 に基づく内服確認、内服後の副作用の観察を行っていれば含める。

抗悪性腫瘍剤を内服した当日のみを含めるが、休薬中は含めない。ただし、これらの薬剤が抗悪性腫瘍剤として用いられた場合に限り含め、目的外に使用された場合は含めない。

③ 麻薬の使用 (注射剤のみ)

【定義】

麻薬の使用は、痛みのある患者に対して、中枢神経系のオピオイド受容体に作用して鎮痛作用を発現することを目的として、麻薬注射薬を使用した場合に評価する項目である。

【留意点】

ここでいう麻薬とは、「麻薬及び向精神薬取締法」により麻薬として規制されており、麻薬処方箋を発行させなければならない薬剤である。

注射薬の投与の方法は、静脈内、皮下、硬膜外、くも膜下を対象に含める。麻薬を 投与した当日のみを麻薬注射薬の使用の対象に含めるが、休薬中は含めない。

④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理

【定義】

麻薬の内服、貼付、坐剤の管理は、痛みのある患者に対して、中枢神経系のオピオイド受容体に作用して鎮痛作用を発現する薬剤の内服、貼付、坐剤を使用した場合で、 看護職員等による内服、貼付、坐剤の管理が実施されていることを評価する項目である。

【留意点】

ここでいう麻薬とは、「麻薬及び向精神薬取締法」により麻薬として規制されており、麻薬処方箋を発行させなければならない薬剤である。

看護職員による麻薬の内服、貼付、もしくは坐剤の管理(肛門又は膣への挿入)が 発生しており、特別な管理を要する患者に対し、その管理内容に関する計画、実施、 評価の記録がある場合にのみ、麻薬の内服、貼付、坐剤の管理の対象に含める。

看護職員等により、予め薬剤の使用に関する指導を実施した上で、内服、貼付、坐剤の使用の確認、及び内服、貼付、坐剤の使用後の副作用の確認をしていれば含めるが、看護職員が単に与薬のみを実施した場合は含めない。患者が内服、貼付、坐剤の自己管理をしている場合であっても、計画に基づく内服、貼付、坐剤の使用の確認、内服、貼付、坐剤の使用後の副作用の観察をしていれば含める。

麻薬を内服した当日、貼付が行われている日、又は坐剤を使用した当日のみを含めるが、休薬中は含めない。

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

【定義】

免疫抑制剤の管理は、自己免疫疾患の患者に対する治療、又は、臓器移植を実施した患者に対して拒絶反応防止の目的で免疫抑制剤が使用された場合で、看護職員等による注射及び内服の管理が実施されていることを評価する項目である。

【留意点】

注射及び内服による免疫抑制剤の投与を免疫抑制剤の管理の対象に含める。

内服については、看護職員等による特別な内服管理を要する患者に対し、内服の管理が発生しており、その管理内容に関する計画、実施、評価の記録がある場合のみを免疫抑制剤の内服の管理の対象に含める。

看護職員等により予め薬剤の使用に関する指導を実施した上で、内服確認及び内服後の副作用の観察をしていれば含めるが、看護職員が単に与薬のみを実施した場合は含めない。患者が内服の自己管理をしている場合であっても、計画に基づく内服確認、内服後の副作用の観察をしていれば含める。

免疫抑制剤を投与した当日のみを含めるが、休薬中は含めない。

ただし、これらの薬剤が免疫抑制剤として用いられる場合に限り含め、目的外に使用された場合は含めない。輸血の際に拒絶反応防止の目的で使用された場合や副作用の軽減目的で使用した場合も含めない。

⑦ 昇圧剤の使用(注射剤のみ)

【定義】

昇圧剤の使用は、ショック状態、低血圧状態、循環虚脱の患者に対して、血圧を上昇させる目的で昇圧剤を使用した場合に評価する項目である。

【留意点】

昇圧剤の注射薬を使用している場合に限り、昇圧剤の使用の対象に含める。 昇圧剤を使用した当日のみを評価し、休薬中は含めない。ただし、これらの薬剤が 昇圧剤として用いられる場合に限り含め、目的外に使用された場合は含めない。

⑧ 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)

【定義】

抗不整脈剤の使用は、不整脈のある患者に対して、不整脈の発生を抑えることを目的として抗不整脈剤の注射薬を使用した場合に評価するものである。

【留意点】

抗不整脈剤の注射薬を使用している場合に限り抗不整脈剤の使用の対象に含める。 抗不整脈剤を使用した当日のみを評価し、休薬中は含めない。ただし、これらの薬剤が抗不整脈剤として用いられる場合に限り含め、目的外に使用された場合は含めない。精神安定剤等を不整脈の抑制目的として使用した場合も含めない。

⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用

【定義】

抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用は、冠動脈疾患、肺血栓塞栓症、脳梗塞、深部静脈 血栓症等の静脈・動脈に血栓・塞栓が生じているもしくは生じることが疑われる急性 疾患の患者に対して、血栓・塞栓を生じさせないもしくは減少させることを目的とし て、抗血栓塞栓薬を持続的に点滴した場合に評価する項目である。

【留意点】

手術の有無を問わず、薬剤の種類、量を問わない。持続的に血液凝固阻害薬、血小板凝固阻害薬、血栓溶解薬等を投与した場合を抗血栓塞栓薬の持続点滴の対象に含める。

抗血栓塞栓薬の持続点滴は、持続的に投与していたすべての日を評価し、休薬中は含めない。点滴ラインが設置されていても常時ロックされている場合は含めない。ただし、これらの薬剤が抗血栓塞栓薬として用いられる場合に限り含め、目的外に使用された場合は含めない。

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 I S O 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)又は救急医療用ヘ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。

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. 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、「できない」又は「全介助」とする。この場合、医師の指示に係る記録があること。
- ない」又は「全介助」とする。この場合、医師の指示に係る記録があること。 4. 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、観察した結果を評価すること。動作の確認をしなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「介助なし」とする。
- 5. 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「介助なし」とする。

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

10 移乗

項目の定義

移乗時の介助の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

「介助なし」

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行われている場合をいう。

「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行われている場合をいう。

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を使用する場合は「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、患者自身も行い(力が出せており)、看護職員等が介助を行っている場合は「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た場合は「全介助」とする。 移乗が制限されていないにもかかわらず、看護職員等が移乗を行わなかった場合は 「介助なし」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、あるいは看護職員等が見守りや介助を行っている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

「介助なし」

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。

「介助あり」

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行われている場合をいう。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。

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。

ただし、口腔清潔が制限されていないにもかかわらず、看護職員等による口腔清潔がされなかった場合は、「介助なし」とする。

12 食事摂取

項目の定義

食事介助の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

「介助なし」

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。

食止めや絶食となっている場合は、食事の動作を制限しているとはいえず、介助は発生しないため「介助なし」とする。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部を介助する場合をいう。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)が行われている場合をいう。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されている場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要した場合は「全介助」とする。

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っている場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行った場合は「介助なし」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、看護職員等が行う、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等は「一部介助」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「介助なし」とする。

13 衣服の着脱

項目の定義

衣服の着脱を看護職員等が介助する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

「介助なし」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりしている場合をいう。また、当日、衣服 の着脱の介助が発生しなかった場合をいう。

自助具等を使って行っている場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が行われている場合をいう。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・パンツ等を上げている場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助はしていないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示が行われている場合等も「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行われている場合をいう。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っても、着脱行為そのものを患者が行わず、看護職員等がすべて介助した場合も「全介助」とする。

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. 第2章第10部第1節第1款から第11款に掲げる手術を実施した場合、又は、経皮的血管内治療としてt-PA療法を実施した場合であって、各項目の定義に該当する場合について評価する項目である。手術等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。
- 2. 第2章第3部に掲げる検査又は第9部に掲げる処置に引き続きC項目の定義に該当する手術等を実施した場合は評価の対象となるが、検査又は処置のみを実施した場合には評価の対象とはならないものであること。
- 3. C項目の評価については、医師又は看護職員の判断により行われるものであること。
- 4. 同一入院中の同一日に複数の手術等を実施し、該当項目が複数となる場合は、主た る病名に起因する該当項目で評価を行うこと。
- 5. 同一入院中に複数の手術等を実施し、実施日が異なる場合には、それぞれの手術日から起算して評価が可能であるものであること。ただし、同一疾患に起因した一連の再手術の場合は、初回の手術のみ評価の対象とすること。
- 6. 手術領域が複数にわたる場合には、主たる領域で評価を行うものであること。
- 7. 選択肢の判断基準に示された術当日からの期間については、術当日を含む日数であること。

16 開頭手術

項目の定義

開頭手術は、開頭により頭蓋内に達する方法により手術が行われた場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

当該項目の定義に該当する手術が実施されなかった場合及び当該手術当日より 7日間を超えた場合をいう。

「あり」

当該項目の定義に該当する手術が実施された場合に、術当日より7日間のことをいう。

判断に際しての留意点

穿頭及び内視鏡下に行われた手術は含めない。

17 開胸手術

項目の定義

開胸手術は、胸壁を切開し胸腔に達する方法(胸骨正中切開により縦隔に達するものも含む)により手術が行われた場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「たし」

当該項目の定義に該当する手術が実施されなかった場合及び当該手術当日より 7日間を超えた場合をいう。

「あり」

当該項目の定義に該当する手術が実施された場合に、術当日より7日間のこと をいう。

判断に際しての留意点

胸腔鏡下に行われた手術は含めない。

18 開腹手術

項目の定義

開腹手術は、腹壁を切開し腹腔・骨盤腔内の臓器に達する方法(腹膜を切開せず後腹膜腔の臓器に達する場合を含む)により手術が行われた場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

当該項目の定義に該当する手術が実施されなかった場合及び当該手術当日より 5日間を超えた場合をいう。

「あり」

当該項目の定義に該当する手術が実施された場合に、術当日より4日間のことをいう。

判断に際しての留意点

腹腔鏡下に行われた手術は含めない。

19 骨の手術

項目の定義

骨の手術は、骨切り若しくは骨の切除・移植を要する手術(指(手、足)の手術は除く)、関節置換・骨頭挿入に係る手術、下肢・骨盤の骨接合に係る手術(指(足)は除く)、脊椎固定に係る手術又は骨悪性腫瘍に係る手術が行われた場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

当該項目の定義に該当する手術が実施されなかった場合及び当該手術当日より 5日間を超えた場合をいう。

「あり」

当該項目の定義に該当する手術が実施された場合に、術当日より5日間のことをいう。

20 胸腔鏡・腹腔鏡手術

項目の定義

胸腔鏡・腹腔鏡手術は、胸腔鏡下に胸腔に達する手術(縦隔に達するものも含む) 又は腹腔鏡下に腹腔・骨盤腔内の臓器に達する手術(後腹膜腔の臓器に達する場合 も含む)が行われた場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

当該項目の定義に該当する手術が実施されなかった場合及び当該手術当日より 3日間を超えた場合をいう。

「あり」

当該項目の定義に該当する手術が実施された場合に、術当日より3日間のことをいう。

21 全身麻酔・脊椎麻酔の手術

項目の定義

全身麻酔・脊椎麻酔の手術は、16から20の定義に該当しないもので、全身麻酔下又は脊椎麻酔下に手術が行われた場合に評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

当該項目の定義に該当する手術が実施されなかった場合及び当該手術当日より 2日間を超えた場合をいう。

「あり」

当該項目の定義に該当する手術が実施された場合に、術当日より2日間のことをいう。

22 救命等に係る内科的治療

項目の定義

救命等に係る内科的治療は、①経皮的血管内治療、②経皮的心筋焼灼術等の治療、 ③侵襲的な消化器治療のいずれかの緊急性が高くかつ侵襲性の高い内科的治療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」

項目の定義に該当する治療が実施されなかった場合及び当該治療当日より2日間を超えた場合をいう。

「あり」

項目の定義に該当する治療が実施された場合に、当該治療当日より2日間のことをいう。

選択肢の判断

救命等に係る内科的治療に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

① 経皮的血管内治療

【定義】

経皮的血管内治療は、経皮的な脳血管内治療、t-PA療法、冠動脈カテーテル治療、胸部若しくは腹部のステントグラフト挿入術又は選択的血管塞栓による止血術が行われた場合に評価する項目である。

【留意点】

検査のみの場合は含めない。

② 経皮的心筋焼灼術等の治療

【定義】

経皮的心筋焼灼術等の治療は、経皮的心筋焼灼術、体外ペースメーキング術、ペースメーカー移植術又は除細動器移植術が行われた場合に評価する項目である。

【留意点】

ペースメーカー交換術及び除細動器交換術は含めない。また、体外ペースメーキング術については、1入院中に初回に実施した日から2日間までに限り評価を行う項目である。

③ 侵襲的な消化器治療

【定義】

侵襲的な消化器治療は、内視鏡による胆道・膵管に係る治療、内視鏡的早期悪性

腫瘍粘膜下層剥離術、肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法又は緊急時の内視鏡による消化 管止血術が行われた場合に評価する項目である。

【留意点】

検査のみの場合、内視鏡的早期悪性腫瘍粘膜切除術又は内視鏡的ポリープ切除術を実施した場合は含めない。また、緊急時の内視鏡による消化管止血術は、緊急に内視鏡下で消化管止血を実施した場合に評価を行う項目であり、慢性疾患に対して予定された止血術や硬化療法を行った場合、同一病変について1入院中に再止血を行う場合や、内視鏡治療に起因する出血に対して行った場合等は含めない。

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

電空座 医塩・希護ソ軍座の借口	レセプト電算処理システム	田コード 参索行法が
重症度、医療・看護必要度の項目 A 1 創傷処置(①創傷の処置(褥瘡の処置を除く))	140000610	創傷処置(100cm2未満)
	140000710 140000810	創傷処置(1 0 0 c m 2 以上5 0 0 c m 2 未満) 創傷処置(5 0 0 c m 2 以上3 0 0 0 c m 2 未満) 創傷処置(3 0 0 0 c m 2 以上6 0 0 0 c m 2 未満)
	140000910 140001010	創傷処置(6000cm2以上)
	140032010 140032110	熱傷処置(100cm2未満) 熱傷処置(100cm2以上500cm2未満)
	140032210 140036510	熱傷処置(500cm2以上3000cm2未満) 熱傷処置(3000cm2以上6000cm2未満)
	140036610 140034830	熱傷処置(6000cm2以上) 電撃傷処置(100cm2未満)
	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	薬傷処置(100cm2未満) 薬傷処置(100cm2以上500cm2未満)
	140035630 140035730	
	140035830 140036030	※傷处置(6000cm2以上) 連傷处置(100cm2未満)
	140036030 140036130 140036230	凍傷処置 (100cm2以上500cm2未満) 凍傷処置 (500cm2以上500cm2未満)
	140036330	凍傷処置 (3000cm2以上6000cm2未満)
A 1 創傷処置 (②褥瘡の処置)	140036430 140048610	東傷処置 (6000cm2以上) 重度褥瘡処置 (100cm2未満)
	140048710 140048810	重度褥瘡処置(100cm2以上500cm2未満) 重度褥瘡処置(500cm2以上3000cm2未満)
	140048910 140049010	重度褥瘡処置(3000cm2以上6000cm2未満) 重度褥瘡処置(6000cm2以上)
A 2 呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)	140700110 140005610	長期療養患者褥瘡等処置 酸素吸入
	140005750 140005810	突発性難聴に対する酸素療法 酸素テント
	140005910 140037810	間歇的陽圧吸入法 鼻マスク式補助換気法
	140006050 140057410	体外式陰圧点工呼吸器治療 ハイフローセラビー (15歳以上)
	140097410 140009310 140023510	人工呼吸 人工呼吸 人工呼吸 (5時間紹)
	140039850	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入
	140039950 140009450	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入(5時間超) 無水アルコール吸入療法
	140023650 140009550	無水アルコール吸入療法 (5時間超) 人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置) 人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置) (5時間超)
	140023750 140009650	酸素吸入(マイクロアダプター)
	140023850 140009950	酸素吸入(マイクロアダプター) (5時間超) 酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器)
	140024150 140009750	酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器) (5時間超) 人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器)
	140023950 140039550	人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器)(5時間超) 人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)
	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
A 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) 中心静脈注射
A 3 点個ノイグ国時3本以上の自在	130010670	血漿成分製剤加算(中心静脈注射)
	150247310 150255670	硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入 精密持続注入加算(硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入)
	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)
	150327510 150327610	自己血貯血(6歳以上)(液状保存) 自己血貯血(6歳以上)(凍結保存)
	150247010 150254810	自己血輸血 (6歳以上) (液状保存) 自己血輸血 (6歳以上) (凍結保存)
	150390610 150225010	希釈式自己血輸血 (6歳以上) 交換輸血
	150225210 150225110	骨髄内輪血加算(その他) 骨髄内輪血加算(胸骨)
	150325310 150225310	血管療出機が建立。 血管療出機が加算 血液型加算(ABO式及びRh式)
	150225410	本規則抗体加算 H L A型検査クラス 1 加算 (A、B、C)
	150247110 150278910	HLA型検査クラス2加算(DR、DQ、DP)
	150225510 150225610	血液交叉試験加算 間接クームス検査加算
	150404970 150366470	コンピュータクロスマッチ加算 血小板洗浄術加算
	150225850 150287450	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降)
A 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	呼吸心拍監視(7日超14日以内) 呼吸心拍監視(14日超)
	160073750	カルジオスコープ (ハートスコープ)
		カルジオスコープ (ハートスコープ・3時間報) (7日以内)
	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日超14日以内)
	160102750 160165950 160166050 160073850	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日超14日以内) 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
	160102750 160165950 160166050 160073850 160102850 160166150	カルジオスコープ (ハートスコープ・3 時間超) (7目以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7日超14日以内) 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 (3時間超) (7日以内) カルジオタコスコープ (7日超14日以内)
A 5 シリンジボンブの管理	160102750 160165950 160166050 160073850 160102850 160166150 160166150 130000210	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日超14日以内) 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 (3時間超) (7日以内) カルジオタコスコープ (3時間超) (7日以内) カルジオタコスコープ (7日超14日以内) カルジオタコスコープ (14日超) 精密特徴点強注射加算
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160166050 160073850 160102850 160166150 160166150 130000210 620001350 620001351	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 日超 1 4 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (1 4 日超) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (7 日超 1 4 日以内) カルジオタコスコープ (1 4 日超) 精密持続点滴注射加算 厳血ンンスコンラ 0 0 注射用 5 0 0 単位 (溶解液付) 厳血ンンスコン 1 0 0 注射用 1 5 0 0 単位 (溶解液付)
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160166050 160073850 160102850 160166150 160166150 130000210 620001350 620001351 62000371 62000371	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 日超 1 4 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (1 4 日超) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (1 4 日超) 精密特徳点演注析加算 繊血ノンスコン 5 0 0 注射用 5 0 0 単位 (溶解液付) 繊血ノンスコン 1 5 0 0 注射用 1,500 単位 (溶解液付) フィアート静注用 1,500 単位 (溶解液付) コージネイトト 5 × イネマナット注2 5 0 2 5 0 国際単位 (溶解液付)
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160166050 160073850 160102850 160166150 160166150 130000210 620001350 620001351 620003211 620003211 620003212 620003213	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 日超 1 4 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (1 4 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) カルジオタコスコープ (1 4 日超) カルジオタコスコープ (7 日超 1 4 日以内) カルジオタコスコープ (7 日超 1 4 日以内) カルジオタコスコープ (7 日超 1 4 日以内) 精密特配点滴注射加算 截加 ノンスロン 1 5 0 0 注射用 5 0 0 単位 (溶解液付) メイアート静注用 1 5 0 0 単位 1 , 5 0 0 単位 (溶解液付) フージネイトFSバイオセット注2 5 0 0 5 0 0 国際単位(溶解液付) コージネイトFSバイオセット注5 0 0 5 0 0 国際単位(溶解液付) コージネイトFSバイオセット注5 0 0 5 0 0 国際単位(溶解液付)
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160163950 160166050 160073850 16016050 160165150 160166150 130000210 620001350 620001351 620003071 620003211 620003211	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 日超 1 4 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7 日超 1 4 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (1 4 日超) 精密持続点滴注射加算 厳価 ノンスロン5 0 0 注射用 5 0 0 単位 (答解液付) 厳価 ノンスロン5 0 0 注射用 1 5 0 0 単位 (答解液付) フィアート静注用 15 0 0 単位 1 1 5 0 0 単位 (答解液付) コージネイトド S バイオセット注 5 0 0 5 0 1 国際単位 (答解液付) コージネイトド S バイオセット注 5 0 0 5 0 1 回際単位 (答解液付) コージネイトド P S バイオセット注 1 0 0 0 1 0 0 0 回際単位(答解液付)
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160166050 160073850 16016050 16016050 16016050 16016050 130000210 620001350 620001351 620003211 620003212 620003213 620003432 620004850	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 日超 1 4 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (1 4 日超) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (1 4 日超) 横密持続点滴注射加算 版加 ノンスロン 5 0 0 注射用 5 0 0 単位、(溶解液付) 厳加 ノンスロン 5 0 0 注射用 5 0 0 単位、(溶解液付) フイアート静注用 1 5 0 0 単位 (1 5 0 0 単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 1 0 0 0 1 0 0 0 回際単位溶解液付 アンスロビン P 1 5 0 0 注射用 1 5 0 0 単位 (溶解液付) 照射人全血液 L R 日赤 血液2 0 0 m L に由来する血液量 圏材入全血液 L R 日赤 血液2 0 0 m L に由来する血液量
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160165950 160166050 160073850 160160150 160168250 160166150 160166250 130000210 620001351 62000371 620003211 620003212 620003213 620003459 620004679 620004744 620004745	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 日超 1 4 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (1 4 日超) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (1 4 日超) 精密特能点滴注射加算 銀血ノンスロン 1 5 0 0 注射用 5 0 0 単位 (溶解液付) 「一、
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160165950 160166050 160073850 160102850 160166150 160166250 130000210 620001351 620003211 620003211 620003213 620003213 620004679 620004745 620004745 620004745 620004788 620007259	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 日超 1 4 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (1 4 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) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (1 4 日超) 精密特較点滴注射加算 截加 ノンスロン 1 5 0 0 注射用 5 0 0 単位 (溶解液付) メイアート静注用 1 5 0 0 単位 1 , 5 0 0 単位 (溶解液付) フージネイトド 5 パイセット注 5 0 0 2 5 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイト F 5 パイオセット注 5 0 0 1 0 0 0 回際単位 (溶解液付) コージネイト F 5 パイオセット注 5 0 0 1 0 0 0 回際単位 (溶解液付) コージネイト F 5 パイオセット注 1 0 0 1 0 0 0 回際単位 (溶解液付) 関対人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 脱対人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人生血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人学血液 1 R 「日赤」 血液 4 0 0 m Lに由来する血液量
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165050 160165050 160166050 160073850 160102850 160166150 160166250 130000210 620001351 620003211 620003211 620003213 620003214 620004679 620004680 620004745 620004745 62000478 62000478 620004778 620004777 620004777 620004777 620004777 620004777 620004777 620004777 620004777 620004777 620004777	カルジオスコープ (ハートスコープ・3 時間報) (7 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7 日報14 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (1 4 日報) 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) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (7 日超14 日以内) カルジオタコスコープ (7 日超14 日以内) カルジオタコスコープ (7 日超1 4 日以内) 精密特較点滴注射加算 軟血 ノンスロン 15 0 0 注射用 5 0 0 単位 (溶解液付) メイアート静注用 15 0 0 単位 1, 5 0 0 単位 (溶解液付) フージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) カージネイルド 5 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) カージネイトド 5 パイオセット注 10 0 10 0 0 国際単位 (溶解液付) カージネイト 5 8 パイオセット注 5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) カージネイト 5 8 パイオセット注 5 0 0 0 10 に自衆は 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160165950 160165950 160173850 160102850 160166150 160166250 130000210 620001351 620001351 620003211 620003213 620003213 620004679 620004744 620004745 620004775 620007777 62000881 620007777 62000881 620007777 62000881 620007777 62000881	カルジオスコープ (ハートスコープ・3 時間報) (7 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7 日超14 日以内) 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 (ハートスコープ) (14 日超) カルジオタコスコープ (3 時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (14 日超) 精密特徳点滴注射加算 厳伽 レンスロン 14 日超) 精密特徳点滴注射加算 厳伽 レンスロン 15 0 0 注射用 1,5 0 0 単位 (溶解液付) アイアート除注用 15 0 0 単位 15 0 0 単位 (溶解液付) フイアート除注用 15 0 0 単位 15 0 0 単位 (溶解液付) コージネイトFSバイオセット注25 0 2 5 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトFSバイオセット注5 0 0 5 0 0 国際単位 (溶解液付) コージネイトFSバイオセット注5 0 0 0 10 0 0 10 0 0 回線単位溶解液付) アンスロビンP 1 5 0 0 注射用 1,5 0 0 単位 (溶解液付) カージネイトFSバイオセット注5 0 0 0 10 0 10 0 0 回線単位溶解液付) アンスロビンP 1 5 0 0 注射用 1,5 0 0 単位 (溶解液付) 脱材入企血液 1 R 「日赤」 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「日赤」 血液 4 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「目赤」 血液 4 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「目赤」 血液 4 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「目赤」 血液 4 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 1 R 「目赤」 血液 4 0 0 m L (培来する血液量 人全血液 1 R 「目赤」 血液 4 0 0 m L (培来する血液量 人全血液 1 R 「目赤」 血液 4 0 0 m L (培来) 2 の液量 が 2 2 5 % 5 0 m L (溶解液付)
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160165950 160165950 1601073850 160102850 160106250 130000210 620001350 620001351 620003211 620003213 620003213 620003213 620004879 620004880 620004744 620004745 620006788 620007759 620008816 620008816 620008816 620008816 620008816 620009136	カルジオスコープ (ハートスコープ・3 時間報) (7 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ)、(7 日超14 日以内) 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 (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (14 日超) 精密特較点額注射加算 厳血ノスコンラ (14 日超) 精密特較点額注射加算 厳血ノスコン (14 日超) 特密特較点額注射加算 厳血ノスコン (15 0 注放付) フイアートが注用 15 0 0 単位 (溶解液付) フイアートが注用 15 0 0 単位 (15 0 0 単位 (26 解液付) フージネイトド 5 パイオセット注 2 5 0 2 5 0 国際単位 (26 解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 2 5 0 2 5 0 国際単位 (26 解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 3 0 0 1 0 0 0 国際単位 (26 解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 1 0 0 0 国際単位 (26 解液付) カージネイトド 5 パイオセット注 1 0 0 0 1 0 0 0 0 国際単位(26 解液付) 関対人全血液 上 R 1 日赤 血液 4 0 0 m L に由来する血液量 人全血液 上 R 1 日赤 血液 4 0 0 m L に由来する血液量 人全血液 上 R 1 日赤 血液 4 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 1 手赤 血液 4 0 0 m L 2 1 2 2 2 2 3 2 3 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160165950 160166050 160073850 160160150 1601602850 160166150 160166250 130000210 620001351 620001351 620003211 620003212 620003213 620003214 620003215 620004679 620004680 620004744 620006788 620004745 620006788 620007377 62000814 62000815 62000816	カルジオスコープ (ハートスコープ・3 時間報) (7 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7 日超14 日以内) カルジオタコスコープ (ハートスコープ) (14 日超) カルジオタコスコープ (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (14 日超) 精密特較点額注射加算 厳血ノスコン (14 日超) 精密特較点額注射加算 厳血ノスコン (14 日超) 特密特較点額注射加算 厳血ノスコン (15 0 注放付) フイアートが注用 15 0 0 単位 (溶解液付) フイアートが注用 15 0 0 単位 (15 0 0 単位 (26 解液付) フージネイトド 5 パイオセット注 2 5 0 2 5 0 国際単位 (26 解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 2 5 0 2 5 0 国際単位 (26 解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 3 0 0 1 0 0 0 国際単位 (26 解液付) カージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 1 0 0 0 国際単位 (26 解液付) カージネイトド 5 パイオセット注 1 0 0 0 1 0 0 0 0 国際単位 (26 解液付) 関対人企血液 L R 日 市 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 人全血液 L R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 人全血液 L R 「日 赤 血液 4 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロボール 2 2 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付) アルブミン 2 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付) アルブミン 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付) アルブミン 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付)
A 5 シリンジボンプの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165050 160165050 160166050 160073850 160102850 160166150 160166150 160166250 130000210 620001351 620003211 620003211 620003211 620003213 620004679 620004680 620004744 620004744 620004744 620004744 620004745 620007259 620007259 620007377 620008814 620008815 620009135 620009136 620009137 620009137 620009137	カルジオスコープ (ハートスコープ・3 時間報) (7 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7 日超14 日以内) カルジオタコスコープ (ハートスコープ) (14 日超) カルジオタコスコープ (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (14 日超) 精密特徳点瀬注射加算 献加 ノスコン (14 日超) 精密特徳点瀬注射加算 献加 ノスコン (14 日超) 特密特徳点瀬注射加算 献加 ノスコン (10 日曜 1,50 年度) (答解液付) ノイアート時注用 15 0 0 単位 (答解液付) フーイアート時注用 15 0 0 単位 (15 年度) コージネイトF S・バイオセット注2 5 0 2 5 0 国際単位 (答解液付) コージネイトF S・バイオセット注2 5 0 2 5 0 国際単位 (答解液付) コージネイトF S・バイオセット注3 0 0 0 0 0 0 回際単位(答解液付) コージネイトF S・バイオセット注5 0 0 10 0 0 回際単位答解液付 アンスロビン P 1 5 0 0 注射用 1,50 0 単位 (15 年度) 原材人全血液 L R 日 市 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 L R 日 市 血液 2 0 0 m Lに由来する血液量 人全血液 L R 日 市 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 人全血液 L R 日 市 血液 4 0 0 m L に由来する血液量 メキウェイガと5 5 % 5 0 m L ガンマガード静注用 2 5 g 5 0 m L (答解液付) テクガム P 防注 2 5 % 時注 1 2 5 g 5 0 m L (※ネシス) 東エアルブミン 2 5 %静注 1 2 5 g / 5 0 m L (※ネシス) サンクロボール 点海浄土月 2 5 g 5 0 m L (※解液付) アルブミナー5 %静注 1 2 5 g / 5 0 m L (※解液付) アルブミナー5 %静注 1 2 5 g / 5 0 m L (※解液付) アルブミナー5 %静注 1 2 5 g / 5 0 m L (※解液付) アルブミナー5 9 静注 1 2 5 g / 5 0 m L (※解液付) スリン・P 計2 1 0 回版 (後解液付)
A 5 シリンジボンブの管理 A 6 輸血や血液製剤の管理	160102750 160165950 160165950 160165950 16016950 160102850 160102850 160106150 160106150 160106150 160106150 620001351 620003211 620003211 620003212 620003322 620003474 620004779 620004880 620004745 6200047745 62000881 620007377 62000881 620007377 62000881 62000737 62000881 620009138 620009136 620009136 620009136	カルジオスコープ (ハートスコープ・3 時間報) (7 日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7 日超14 日以内) カルジオタコスコープ (ハートスコープ) (14 日超) カルジオタコスコープ (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (3時間超) (7 日以内) カルジオタコスコープ (14 日超) 精密特較点額注射加算 厳血ノスコン (14 日超) 精密特較点額注射加算 厳血ノスコン (14 日超) 特密特較点額注射加算 厳血ノスコン (15 0 注放付) フイアートが注用 15 0 0 単位 (溶解液付) フイアートが注用 15 0 0 単位 (15 0 0 単位 (26 解液付) フージネイトド 5 パイオセット注 2 5 0 2 5 0 国際単位 (26 解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 2 5 0 2 5 0 国際単位 (26 解液付) コージネイトド 5 パイオセット注 3 0 0 1 0 0 0 国際単位 (26 解液付) カージネイトド 5 パイオセット注 5 0 0 1 0 0 0 国際単位 (26 解液付) カージネイトド 5 パイオセット注 1 0 0 0 1 0 0 0 0 国際単位 (26 解液付) 関対人企血液 L R 日 市 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 人全血液 L R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 人全血液 L R 「日 赤 血液 4 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロ水 1 上 R 「日 赤 血液 2 0 0 m L に由来する血液量 メキロボール 2 2 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付) アルブミン 2 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付) アルブミン 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付) アルブミン 5 % 静注 1 2 5 g 5 0 m L (26 解液付)

★佐座 医療・系護ソ亜座の個日	1.4-デト参佐加加シッニ)田	公 19 数数亿米 b 66
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 621151601	献血ベニロン- I 静注用 1 0 0 0 m g 1 g 2 0 m L (溶解液付)
	621151701 621152101	献血ベニロンー I 静注用 2 5 0 0 m g 2. 5 g 5 0 m L (溶解液付) 献血グロブリン注射用 2 5 0 0 m g 化血研 2. 5 g 5 0 m L 溶解液付
	621152901 621153301	献血グロベニシー I 静注用500mg 10mL (溶解液付)献血グロベニシー I 静注用2500mg 2.5g50mL溶解液付
	621153507 621153508	ヘパトセーラ筋注1000単位/5mL 1,000単位 抗HBs人免疫グロブリン筋注1千単位/5mL「JB」 1千単位
	621153606 621153607	ヘパトセーラ筋注200単位/1mL 抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」
	621153804 621153808	コンファクトF注射用250 250単位 (溶解液付) クロスエイトMC 静注用250単位 (溶解液付)
	621153904 621153909	コンファクトF注射用500 500単位 (溶解液付) クロスエイトMC静注用500単位 (溶解液付)
	621154003 621154006	コンファクトF注射用1000 1,000単位 (溶解液付) クロスエイトMC静注用1000単位 1,000単位 (溶解液付)
	621154101	抗Dグロブリン筋注用 1 0 0 0 倍
	621154104 621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1千倍「JB」 1千倍(溶解液付)
	621154201 621154205	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」 250国際単位 テタノセーラ筋注用250単位 250国際単位
	621154207 621154301	テタノブリン筋注用250単位 250国際単位 PPSB-HT静注用200単位「ニチャク」 (溶解液付)
	621154501 621155202	PPSB-HT静注用500単位「ニチャク」 (溶解液付) 献血アルプミン20%静注4g/20mL「JB」
	621155501 621157302	献血アルブミン20%静注4g/20mL「ニチヤク」 献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
	621157401 621157504	献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニチヤク」 フィブリノゲンHT静注用1g「JB」 (溶解液付)
	621157601 621157602	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチヤク」 150mg ガンマグロブリン筋注1500mg/10mLニチヤク 150mg
	621157604 621157613	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」 150mg ガンマーグロブリン筋注450mg/3mL「化血研」 150mg
	621157614 621157617	ガンマーグロブリン筋注1500mg/10mL化血研 150mg グロブリン筋注450mg/3mL「JB」 150mg
	621158404 621158701	ハプトグロビン静注2000単位「JB」 2,000単位100mL
	621159001	献血アルブミネート4、4%静注4、4g/100mL 乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチャク」 1mL溶解液付 ペプスブリン銃注用200単位 1mL (密連近し)
	621159004 621159101	ヘブスブリン筋注用200単位 1mL (溶解液付) 乾燥HBグロブリン筋注用17Uニチャク 1 ŦU 5mL (溶解液付)
	621159104 621159206	ヘブスブリン筋注用1000単位 1,000単位5mL(溶解液付) アンスロビンP500注射用 500単位(溶解液付)
	621159207 621159901	ノイアート静注用500単位 (溶解液付) 献血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 0. 5 g / 10 m L 500 m g
	621160201 621160501	献血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 2. 5 g / 5 0 m L献血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 1 g / 2 0 m L
	621161703 621161803	テタノブリンIH静注250単位 250国際単位 テタノブリンIH静注1500単位 1,500国際単位
	621356303 621384801	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」 ファイバ静注用500 500単位10mL (溶解液付)
	621384901 621449901	ファイバ静注用1000 1,000単位20mL (溶解液付) 献血ベニロン-I静注用5000mg 5g100mL (溶解液付)
	621450001 621450201	献血グロベニン- I 静注用 5 0 0 0 m g 5 g 1 0 0 m L (溶解液付) 赤十字アルブミン 2 5 %静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L
	621450602 621490001	ヘブスブリン I H静注 1 0 0 0 単位 1,000単位 5 m L
	621560801 621602201	蘇血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 5 g / 1 0 0 m L 献血アルブミネート4. 4 % 静注 1 g / 2 5 0 m L 照射濃厚血小板 – L R 「日赤」 1 単位約 2 0 m L
	621602301 621602401	照射濃厚血小板 - L R 「日赤」 2 単位約40 m L 照射濃厚血小板 - L R 「日赤」 5 単位約100 m L
	621602501 621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」 10単位約200mL 照射濃厚血小板-LR「日赤」 15単位約200mL
	621602701	照射濃厚血小板-LR「日赤」 20単位約250mL
	621602801 621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」 10単位約200mL 照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」 15単位約250mL
	621603001 621609201	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」 20単位約250mL 濃厚血小板-LR「日赤」 1単位約20mL
	621609301 621609401	濃厚血小板-LR「日赤」 2単位約40mL濃厚血小板-LR「日赤」 5単位約100mL
	621609501 621609601	濃厚血小板-LR「目赤」 10単位約200mL 濃厚血小板-LR「日赤」 15単位約250mL
	621609701 621609801	濃厚血小板-LR「日赤」 20単位約250mL 濃厚血小板HLA-LR「日赤」 10単位約200mL
	621609901 621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」 15単位約250mL濃厚血小板HLA-LR「日赤」 20単位約250mL
	621645901 621755301	献血アルブミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L 「ニチヤク」 献血アルブミン 5 % 静注 1 2 . 5 g / 2 5 0 m L 「ニチヤク」
	621755403 621758002	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」 献血ポリグロビンN5%静注0.5g/10mL 500mg
	621758102 621758201	献血ポリグロビンN5%静注2.5g/50mL 日赤ポリグロビンN5%静注5g/100mL
	621758202 621769701	献血ポリグロビンN5%静注5g/100mL アドベイト静注用250 250単位(溶解液付)
	621769801 621769901	アドベイト静注用500 500単位(溶解液付) アドベイト静注用1000 1,000単位(溶解液付)
	621772001 621772101	照射赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球 照射赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	621772601 621772701	新鮮凍結血漿 - LR 日赤120 血液200mL相当に由来する血漿
	621772701 621772801 621772901	新鮮吸給血吸-LR 「日赤 血液 2 0 0 m L 化 自 に 由来 う 3 血 吸 赤血球液 - LR 「日赤 血液 2 0 0 m L に 由来 す る 赤血球 赤血球液 - LR 日赤 血液 4 0 0 m L に 由来 す る 赤血球
	621772901 621971601 621971701	ベネフィクス静注用500 500国際単位(溶解液付)
	621971801	ベネフィクス静注用1000 1,000国際単位(溶解液付) ベネフィクス静注用2000 2,000国際単位(溶解液付)
	621984102 621990601	アドベイト静注用2000 2,000単位(溶解液付) コージネイトFSバイオセット注2000 2000国際単位溶解液付
	622034100 622034200	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 800単位 (溶解液付) 乾燥濃縮人血液凝固第9因子 1,600単位 (溶解液付) 赤十字アルプミン5%静注12.5g/250mL
	622042701 622190901	洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191001 622191101	洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球 解凍赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191201 622191301	解凍赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球 合成血液-LR「日赤」 血液200mLに由来(血漿約60mL)
	622191401 622191501	合成血液-LR「日赤」 血液400mLに由来(血漿約120mL) 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191601 622191701	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球 照射解凍赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191801 622191901	照射解凍赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球 照射合成血液-LR日赤 血液200mLに由来 (血漿約60mL)
	622192001 622192101	照射合成血版
	622192101 622192202 622192302	献血ポリグロビンN10%静注5g/50mL
	622235601	献血ポリグロビンN10%静注10g/100mL 献血ヴェノグロブリン I H 5%静注10g/200mL
	622273601	ノーモサング点適静注 2 5 0 mg 1 0 m L ベネフィクス静注 用 3 0 0 0 3 , 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622288001 622288101	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
	622288201 622333001	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL ノボエイト静注用250 250国際単位(溶解液付)
	622333101 622333201	ノボエイト静注用500 500国際単位(溶解液付) ノボエイト静注用1000 1,000国際単位(溶解液付)
	622333301 622333401	ノボエイト静注用1500 1,500国際単位(溶解液付) ノボエイト静注用2000 2,000国際単位(溶解液付)
		ノボエイト静注用3000 3,000国際単位(溶解液付)
	622333501 622364101	
	622333001 622364101 622364201 622364301	プルプロリクス静注用 3 0 0 0 0 0 回跡 半位、(特別核(7) オルプロリクス静注用 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
The state of the s	622366301	ノボセブンHI静注用1mg シリンジ 1mL (溶解液付)
	622366401 622366501	ノボセブンH I 静注用 2 mg シリンジ 2 mL (溶解液付) ノボセブンH I 静注用 5 mg シリンジ 5 mL (溶解液付)
	622366601	ノボセプンHI静注用8mg シリンジ 8mL(溶解液付)
	622367201	バイクロット配合注 第7a因子1.5mg第X因子15mg溶解液付
	622402801 622402901	イロクテイト静注用250 250国際単位(溶解液付) イロクテイト静注用500 500国際単位(溶解液付)
	622403001	イロクテイト静注用750 750国際単位(溶解液付)
	622403101	イロクテイト静注用1000 1,000国際単位(溶解液付)
	622403201 622403301	イロクテイト静注用1500 1,500国際単位(溶解液付) イロクテイト静注用2000 2,000国際単位(溶解液付)
	622403401	イロクテイト静注用3000 3,000国際単位(溶解液付)
	622408201	ノバクトM静注用500単位 (溶解液付)
	622408301 622408401	ノバクトM静注用1000単位 1,000単位(溶解液付) ノバクトM静注用2000単位 2,000単位(溶解液付)
	622424901	ノバクトM静注用2000単位 2,000単位(溶解液付) ノボサーティーン静注用2500 2,500国際単位(溶解液付)
	622426501	オルプロリクス静注用250 250国際単位(溶解液付)
	622440101 622442001	アドベイト静注用1500 1,500単位(溶解液付) アコアラン静注用600 600国際単位(溶解液付)
	622454900	乾燥濃縮人血液凝固第8因子 2,000単位(溶解液付)
	622454901	クロスエイトMC静注用2000単位 2,000単位(溶解液付)
	622473001 622473101	リクスビス静注用500 500国際単位(溶解液付) リクスビス静注用1000 1,000国際単位(溶解液付)
	622473201	リクスビス静注用2000 2,000国際単位(溶解液付)
	622473301	リクスビス静注用3000 3,000国際単位(溶解液付)
	622487001 622487101	照射洗浄血小板-LR「日赤」 10単位約200mL 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」 10単位約200mL
	622488001	アディノベイト静注用500 500国際単位(溶解液付)
	622488101	アディノベイト静注用1000 1,000国際単位(溶解液付)
	622488201 622489301	アディノベイト静注用2000 2,000国際単位(溶解液付) コバールトリイ静注用250 250国際単位(溶解液付)
	622489401	コバールトリイ静注用500 500国際単位(溶解液付)
	622489501	コバールトリイ静注用1000 1,000国際単位(溶解液付)
	622489601 622489701	コバールトリイ静注用2000 2,000国際単位(溶解液付) コバールトリイ静注用3000 3,000国際単位(溶解液付)
	640412173	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 250 I U
	640412174	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 1500 I U
	640431015 640443038	コンコエイト-HT 500単位 (溶解液付) 注射用アナクトC2,500単位 (溶解液付)
	640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビン3 1,500単位(溶解液付)
	640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン 千単位5mL
	646340028 646340035	乾燥人フィブリノゲン 1g (溶解液付) 抗HBs人免疫グロブリン 1,000単位5mL
	646340054	人免疫グロブリン 150mg
	646340065	抗HBs人免疫グロブリン 200単位1mL
	646340188 646340261	人ハプトグロビン 2,000単位100mL 乾燥抗HBs人免疫グロブリン 200単位1mL (溶解液付)
	646340262	
	646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン 250国際単位 抗破傷風人免疫グロブリン 250国際単位
	646340456 646340469	抗敏傷風人免疫グロブリン 250国際単位 献血アルブミン20 "化血研" 20%20mL
	646340472	献血アルブミン25 "化血研" 25%50mL
	646340474	献血アルブミン20 "化血研" 20%50mL
	646340491 646340492	乾燥濃縮人アンチトロンビン3 500単位(溶解液付) 乾燥濃縮人血液凝固第8因子 250単位(溶解液付)
	646340493	乾燥濃縮人血液凝固第8因子 500単位(溶解液付)
	646340494	乾燥濃縮人血液凝固第8因子 750単位(溶解液付)
	646340495 646340497	乾燥濃縮人血液凝固第8因子 1,000単位(溶解液付) 乾燥濃縮人血液凝固第9因子 400単位(溶解液付)
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 1,000単位(溶解液付)
	646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200単位 (溶解液付)
	646340501 646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400単位(溶解液付) 乾燥人血液凝固第9因子複合体 500単位(溶解液付)
	646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000単位(溶解液付)
	646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン 1,000倍(溶解液付) 献血ポリグロビンN10%静注2.5g/25mL
	622523501 622526101	
	622526201	イデルビオン静注用500 500国際単位(溶解液付)
	622526301	イデルビオン静注用1000 1,000国際単位(溶解液付)
	622526401 150224810	イデルビオン静注用2000 2,000国際単位(溶解液付) 自家採血輸血(1回目)
	150286210	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)
	150327510	自己血貯血(6歳以上)(液状保存)
	150327610	自己血貯血(6歳以上)(凍結保存)
	150247010 150254810	自己血輸血(6歳以上)(液状保存) 自己血輸血(6歳以上)(凍結保存)
	150390610	希釈式自己血輸血(6歳以上)
	150225010	交換輸血
	150225210 150225110	骨髄内輸血加算 (その他) 骨髄内輸血加算 (胸骨)
	150366370	血管露出術加算
	150225310	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	HLA型検査クラス2加算(DR、DQ、DP)
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	間接クームス検査加算
	150225610 150366470 150225850	間接クームス検査加算 血小板洗浄術加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目)
7 WHICH-LANSON IN THE ACT STREET, AND A STRE	150225610 150366470 150225850 150287450	間接ケームス検査加算 血小板洗浄術加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降)
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150287450 620000328	間接クームス検査加算 血小板洗冷剂加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150227450 620000328 620000329 620001335	間接クームス検査加算 血小板定分衡加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2mg マイトマイシン注用10mg エクザール注射用10mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150287450 62000328 620000329 620001335 622352101	間接クームス検査加算 血小板洗浄研加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2mg マイトマイシン注用10mg エクザール注射用10mg エクザール注射用10mg サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付)
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150227450 62000328 62000329 62000329 620001335 622352101 622352201	間接クームス検査加算 血小板洗浄術加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg エクザール注射用10mg サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付)
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150237450 620000328 620000329 620001335 622382101 622382201 622382301 62200188	間接クームス検査加算 血小板液冷物加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンしAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンしAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンしAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンしAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンしAR筋注用キット30mg (溶解液付) は新用サディリン10mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150287450 620000328 620000329 620001335 622352101 622352201 622352301 620001918	間接クームス検査加算 血小板定冷物加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用 2 mg マイトマイシン注用 1 0 mg サンドスタチンL AR筋注用キット 1 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL AR筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL AR筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL AR筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) 対シドスタチンL AR筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) 対シドスタチンL AR筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) 対対用いザフィリン 1 0 0 mg 動注用アイエーコール 1 0 0 mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150237450 620000328 620000329 620001335 622382101 622382201 622382301 62200188	間接クームス検査加算 血小板が冷彻算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2 mg マイトマイシン注用10 mg サンドスタチンLAR筋注用キット10 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット20 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30 mg (溶解液付) 対対用レザフィリン100 mg 動注用アイエーコール100 mg トリセノックス注10 mg 動注用アイエーコール50 mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150287450 620000328 62000329 62000335 622352101 622352201 622352201 62001918 620001919 620002417 620002591 620002600	間接クームス検査加算 血小板が冷物加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用やリン30mg サンドスタチンLAR筋注用やリン30mg カジ出アイエーコール100mg 動注用アイエーコール50mg 動注用アイエーコール50mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150225850 1502205850 620000328 620000329 620001335 622352101 622352201 622352301 620001918 620001919 620002417 620002417 620002591 620002591 620002500	間接クームス検査加算 血小板液冷物加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2 mg マイトマイシン注用1 0 mg サンドスタチンL AR 筋注用キット 1 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL AR 筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL AR 筋注用キット 3 0 mg (溶解液イ) アルダチが上がアス リント 3 0 mg (容解液イ) アルダラ静注用5 0 mg フルグラ静注用5 0 mg フェケーで注用 5 0 mg フェケーで注用 5 0 0 0 5 、0 0 0 K単位
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 15036470 150225850 150225850 150207450 620000328 620000329 620001335 622352101 622352201 622352201 622352201 620001918 620001919 620002417 620002591 620002591 620002591 620002591	間接クームス検査加算 血小板液冷物加算 自業製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自業製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンしAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンしAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用をいた30mg サンドフタン注、10mg 動注用アイエーコール100mg トリセンタン注:10mg 動注用アイエーコール50mg フルグラ静注用30mg ロイチーゼ注用30mg ロイチーゼ注用30mg ロイチーゼ注用1000010,000K単位 ロイチーゼ注用1000010000000000000000000000000000000
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150225850 150225450 620000528 620000529 620001335 622352101 622352201 622352201 620001918 620001919 620002417 620002591 620002591 620003247 620003248 620003248	間接クームス検査加算 血小板が冷物加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) は納用・ザフィリン100mg 助注用アイエーコール50mg フルダラ静注用50mg コイナーゼ注用50005,000K単位 コイナーゼ注用10000100000K単位 アドリアシン注用1010mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150326470 150325850 150327450 62000328 62000329 62001335 622352101 622352301 622352301 620001919 62000217 620002371 620003247 620003247 620003248 620003247 620003248 620003713	間接クームス検査加算 血小板液冷物加算 自家製造した血液液分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液液分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンしAR粉注用キット10mg (溶解液付) サンドスタチンしAR粉注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンしAR粉注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンしAR粉注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンしAR粉注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンしAR粉注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンしAR粉注用キット30mg (溶解液付) ロイナーゼ注用50mg フルダラ静注用50mg フィグラ神注月50mg フィグラウェン注用1000010,000K単位 ロイナーゼ注用5000010,000K単位 ロイナーゼ注用5000010,000K単位
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150326470 150225850 150227450 620000328 620000329 620001335 622352101 622352201 622352301 620001918 620001919 620002417 620002591 620003248 620003247 620003247 620003715 620003715 620003714 620003714	間接クームス検査加算 血小板液冷制加算 自業製造した血池板冷製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自業製造した血池板冷製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用 2 mg マイトマイシン注用 1 0 mg サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用 4 0 0 mg 動注用アイエーコール 5 0 mg フルダラ節注用 5 0 mg コイナーゼ注則 5 0 0 5 0 0 0 K単位 コイナーゼ注則 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 K単位 コイナーゼ注則 1 0 1 0 mg キロサイド記 2 0 mg キロサイド記 2 0 mg キロサイド記 2 0 mg キロサイド記 4 0 mg キロサイド注 4 0 mg キロサイド注 4 0 mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150225850 150227450 620000328 620000329 620000329 620001335 622352101 622352201 622352301 620001918 620001919 620002417 620002417 620002591 620002591 620003716 620003715 620003716 620003716	間接クームス検査加算 血小板液冷物加算 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンとAR筋上ののの (容解液付) サンドスタチンと表別 100mg トリセージ注射 50mg フルグラ静注明 50mg フィケーゼ注用 1000 10,000K単位 ロイナーゼ注用 1000 10,000K単位 フィケーゼ注射 1000 10,000K単位 コイナーゼ注射 1000 10,000K単位
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150325610 150325850 150237450 620000328 620000328 620001335 622352101 622352201 622352301 6220001318 620001918 620001919 620002591 620003247 620003248 620003715 620003715 620003716 620003716 620003716 620003717	間接クームス検索加算 血小板液冷物加算 自家製造した血池液分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血池液分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2 mg マイトマイシン注用1 0 mg エクザール注射用1 0 mg サンドスタチンL A R筋注用キット 1 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL O 0 mg 助注用アイエーコール 1 0 0 mg 助注用アイエーコール 5 0 mg フルグラ沖注用 5 0 mg ロイナーゼ注用 5 0 0 0 5 0 0 0 K単位 ロイナーゼ注用 1 0 0 0 0 1 0 0 0 K単位 アドリアシン注用1 0 1 0 mg キロサイド注2 4 0 mg キロサイド注2 4 0 mg キロサイド注2 0 0 mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150225850 150227450 620000328 620000329 620000329 620001335 622352101 622352201 622352301 620001918 620001919 620002417 620002417 620002591 620002591 620003716 620003715 620003716 620003716	間接クームス検索加算 血小板液冷物加算 自家製造した血池液分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血池液分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2 mg マイトマイシン注用1 0 mg エクザール注射用1 0 mg サンドスタチンL A R筋注用キット 1 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) アンドフタブ注1 0 0 mg 動注用アイエーコール 1 0 0 mg 動注用アイエーコール 5 0 mg ワイナーゼ注用 5 0 0 0 5 0 0 0 K単位 アイナーゼ注用 5 0 0 0 5 0 0 0 K単位 アイナーゼ注用 5 0 0 0 5 0 0 0 K単位 アドリアシン注用 1 0 1 0 mg キロサイド注2 0 0 mg キロサイド注4 0 0 mg キロサイド注5 0 0 mg キロサイド注5 0 0 mg キロサイド注5 0 0 mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150325610 150225850 150227450 620000328 620000329 620001335 622352101 622352201 622352201 622352201 6200031918 620001919 620002477 620002591 620003247 620003714 620003715 620003717 620003717 620003717 620003717 620003718 620003717 620003718 620003718 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003717 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716	間接クームス検査加算 血小板液冷物加算 自金製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自金製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンしAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンしAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) アレアン学上10mg 動注用アイエーコール50mg フルグラ静注用50mg フルグラ静注用50mg フィケーゼ注用1000 10,000K単位 ロイナーゼ注用1000 10,000K単位 ロイナーゼ注用1000 10,000K単位 フィサイド注40mg キロサイド注40mg キロサイド注50mg キロサイド注50mg キロサイド注50mg キロサイド注100mg キロサイド注100mg キロサイド注100mg キロサイド注100mg オロサイド注100mg オフルペジン注用100mg カフルペジン注用100mg カフルペジン注前100mg カフルペジン注前100mg カフルペジン注前100mg カフル・注射液30mg カフル・注射液30mg カフル・上針液30mg カフル・上升、カフル・上針流30mg カフル・上升、カフル・上針流30mg カフル・上升、カフル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150366470 150225850 150225850 150227450 620000328 620000329 620000329 620001335 622352101 622352201 622352201 620001919 620002417 620002591 620002591 620003713 620003713 620003715 620003715 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003750 620003750 620003751 620003750 620003751	間接クームス検索加算 血化板が舎別類等 自家製造した血液液分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血液液分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用2 mg マイトマイシン注用1 0 mg エクザール注射用1 0 mg エクザール注射用1 0 mg サンドスタチンLAR筋注用キット1 0 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用 0 0 mg 動注用アイエーコール5 0 mg フルダラ節注用5 0 mg ロイチーゼ注用5 0 0 0 5 0 0 0 K単位 アドリアシン注用1 0 1 0 mg キロサイド注2 0 mg キロサイド注4 0 mg キロサイド注5 0 0 mg キロサイド注5 0 0 mg キロサイド注6 0 mg キロサイド注6 0 mg キロサイド注6 0 mg キロサイド注2 0 0 mg タカルバジン注用1 0 1 0 0 mg タカルバジン注用1 0 0 1 0 0 mg タカンル注射流3 0 mg 5 mL タキツール注射流3 0 mg 5 mL
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150325610 150225850 150227450 620000328 620000329 620001335 622352101 622352201 622352201 622352201 6200031918 620001919 620002477 620002591 620003247 620003714 620003715 620003717 620003717 620003717 620003717 620003718 620003717 620003718 620003718 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003717 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716	間接クームス検査加算 血小板液冷物加算 自金製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自金製造した血液成分製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンしAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンしAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) アレアン学上10mg 動注用アイエーコール50mg フルグラ静注用50mg フルグラ静注用50mg フィケーゼ注用1000 10,000K単位 ロイナーゼ注用1000 10,000K単位 ロイナーゼ注用1000 10,000K単位 フィサイド注40mg キロサイド注40mg キロサイド注50mg キロサイド注50mg キロサイド注50mg キロサイド注100mg キロサイド注100mg キロサイド注100mg キロサイド注100mg オロサイド注100mg オフルペジン注用100mg カフルペジン注用100mg カフルペジン注前100mg カフルペジン注前100mg カフルペジン注前100mg カフル・注射液30mg カフル・注射液30mg カフル・上針液30mg カフル・上升、カフル・上針流30mg カフル・上升、カフル・上針流30mg カフル・上升、カフル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル・トル
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150325610 150325850 150327450 62000328 62000328 62000329 620001335 622352101 622352201 622352301 620001919 62000217 620002371 620003247 620003247 620003247 620003714 620003715 620003715 620003716 620003762 620003763 620003762 620003763	間接クームス検索加算 血小板液冷物加算 自家製造した血池板砂製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血池板砂製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマインン注用 1 0 mg マイトマインン注用 1 0 mg サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用 1 0 0 mg 動注用 7 イエーコール 1 0 0 mg 動注用 7 イエーコール 5 0 mg フィレクラ 静注用 5 0 mg コイナーゼ注用 5 0 0 0 5 0 0 0 K単位 ロイナーゼ注用 1 0 0 0 1 0 0 0 0 K単位 ロイナーゼ注用 1 0 0 mg キロサイド注 2 0 mg キロサイド注 4 0 mg キロサイド注 1 0 0 mg キロサイド注 1 0 0 mg キロサイド注 2 0 mg カロサイド注 2 0 mg キロサイド注 1 0 0 mg カロサイド注 2 0 mg カロサイド注 1 0 0 mg カロサイド注 2 0 mg カロサイド注 1 0 0 mg カロサイド注 2 0 mg カロナイ注 2 0 mg カロトに対す 3 mg カロトレンシ注射 1 0 mg ファルモルビンン 1 1 1 1 0 mg
7 専門的な治療・処置 (③ 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 15036470 150225850 150225850 150227450 620000328 620000329 620000329 620001335 622352101 622352301 622352301 62000318 620001919 620002417 620002417 620002591 620002591 620003713 620003713 620003714 620003715 620003715 620003716 620003716 620003716 620003717 620003718 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003717 620003717 620003718 620003718 620003719 620003790 620003790	間接ケームス検査加算
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150325610 150325850 150327450 62000328 62000328 62000329 620001335 622352101 622352201 622352301 620001919 62000217 620002371 620003247 620003247 620003247 620003714 620003715 620003715 620003716 620003762 620003763 620003762 620003763	間接クームス検索加算 血小板液冷物加算 自家製造した血池板砂製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自家製造した血池板砂製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマインン注用 1 0 mg マイトマインン注用 1 0 mg サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 2 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用キット 3 0 mg (溶解液付) サンドスタチンL A R筋注用 1 0 0 mg 動注用 7 イエーコール 1 0 0 mg 動注用 7 イエーコール 5 0 mg フィレクラ 静注用 5 0 mg コイナーゼ注用 5 0 0 0 5 0 0 0 K単位 ロイナーゼ注用 1 0 0 0 1 0 0 0 0 K単位 ロイナーゼ注用 1 0 0 mg キロサイド注 2 0 mg キロサイド注 4 0 mg キロサイド注 1 0 0 mg キロサイド注 1 0 0 mg キロサイド注 2 0 mg カロサイド注 2 0 mg キロサイド注 1 0 0 mg カロサイド注 2 0 mg カロサイド注 1 0 0 mg カロサイド注 2 0 mg カロサイド注 1 0 0 mg カロサイド注 2 0 mg カロナイ注 2 0 mg カロトに対す 3 mg カロトレンシ注射 1 0 mg ファルモルビンン 1 1 1 1 0 mg
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 150325610 150325850 150237450 820000328 620000328 620000329 620001335 622352101 622352201 622352201 622001918 620001919 620002177 620002591 620003247 620003248 620003713 620003714 620003715 620003715 620003715 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003717 620003717 620003718 620003719 620003793 620003793 620003793 620003793 620003793 620003793 620003793 620003793 620003793 620003793	間接クームス検索加算 血小板液冷制加算 自実製造した血池板冷製剤を用いた注射の手技料(1回目) 自実製造した血池板冷製剤を用いた注射の手技料(2回目以降) マイトマイシン注用10mg マイトマイシン注用10mg サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付) アレアラが注用10mg 動注用アイエーコール50mg シリセンタス注10mg 動注用アイエーコール50mg フルグラが注用50mg コイナーゼ注用500050mg コイナーゼ注用500050mg コイナーゼ注用100mg キロサイド注20mg テカルジン注用100mg フェル注封液30mg ラカレバシン注射100mg フェル注封液100mg フェル注封液100mg フェル注封液100mg フェル注封液100mg フェル注対流50mg フェル注対流50mg フェル注対流50mg フェル注対流50mg フェル注対流50mg フェル注対流50mg フェル注対流50mg フェルに11計算形50mg フェルモルビンン注射用10mg
. 7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	150225610 15036470 150325850 150227450 150207450 1502000328 1502000329 1502000329 1502000329 1502000329 1502000329 1502000329 1502000329 1502000318 1502000318 1502000318 1502000259 1502000259 1502000259 1502000259 1502000259 1502000374 1502000371	間接クームス検査加算
7 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ))	150225610 15036470 150325850 150227450 52000328 62000328 62000329 62000329 620003135 62352201 62352301 62352201 62352301 620001919 620002417 620002591 620003247 620003247 620003247 620003247 620003247 620003247 620003248 620003716 620003716 620003717 620003718 620003718 620003718 620003718 620003750	間接クームス検査加算
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))	150225610 150325610 150325850 150237450 62000328 62000328 620001335 62235210 622352201 622352201 622352201 620001918 620001919 62000291 62000291 620003247 620003248 620003716 620003716 620003717 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003716 620003717 620003717 620003718 620003718 620003719 620003793	間接クームス検索加算

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
単定反、 	620004122 620004129	カルボブラチン点滴静注液450mg「サンド」 45mL シスプラチン注10mg「日医工」 20mL
	620004130 620004131	シスプラチン注 2 5 mg 「日医工」 5 0 m L
	620004170 620004171	パクリタキセル注30mg / 5mL 「NK」 パクリタキセル注30mg / 5mL 「NK」 パクリタキセル注100mg / 16.7mL 「NK」
	620004428 620004732	ベルケイド注射用 3 mg パラプラチン注射被 5 0 mg 5 m L
	620004733 620004734	パラブラチン注射液 1 5 0 mg 1 5 mL パラブラチン注射液 4 5 0 mg 4 5 mL
	620004740 620004741	ビシバニール注射用0.2 KE (溶解液付) ピシバニール注射用0.5 KE (溶解液付)
	620004742 620004743	ピンパニール注射用1KE (溶解液付) ピンパニール注射用5KE (溶解液付)
	620004748 620004760	フトラフール注400mg 4%10mL ベブシド注100mg 5mL
	620004777 620004870	ラステット注100mg / 5mL
	620004851 620004872	アメンルは3mm 3 0 0 mg
	620004873 620005148	アバスチン点演算注用 4 0 0 mg/1 6 mL アクラシノン注射用 2 0 mg
	620005176 620005197	グウノマイン はかかと 0 mg グウノマインン 静注用 2 0 mg ハイカムチン注射用 1. 1 mg
	620005197 620005206 620005207	ビノルビン注射用 1 0 m g ビノルビン注射用 2 0 m g
	620005207 620005223 620005224	ペプレオ注射用5mg ペプレオ注射用10mg ペプレオ注射用10mg
	620005224 620005688 620005689	パクリタキセル注射液30mg「サワイ」 5mL
	620005690 620005691	バクリタキセル注射液100mg「サワイ」 16.7mL バクリタキセル注射液150mg「サワイ」 25mL バミドロン酸ニハα点滴節注用15mg「F」
	620005692 620005897	/ペミドロン酸 _ N a 点滴解注用 3 Omg 「F」 /ペミドロン酸 _ N a 点滴解注用 3 Omg 「F」 アラノンジー静注用 2 5 Omg 5 Om L
	620006298	ブリプラチン注10mg 30mL ブリプラチン注10mg 20mL ブリプラチン注25mg 50mL
	620006299 620006300	ブリプラチン注50mg 100mL
	620006806 620007224	ゼヴァリン イットリウム (90Y) 静注用セット エビルビシン塩酸塩注射用 10mg「NK」
	620007225 620007254	エピルビシン塩酸塩注射用50mg「NK」 カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」 5mL
	620007255 620007256	カルボプラチン点演静注液150mg「NK」 15mL カルボプラチン点演静注液450mg「NK」 45mL
	620007257 620007258	カンプト点滴静注 4 0 m g 2 m L カンプト点滴静注 1 0 0 m g 5 m L
	620007299 620007300	コスメゲン静注用 0.5 mg コホリン静注用 7.5 mg (溶解液付)
	620007468 620007499	フォトフリン静注用75mg マイロターグ点滴静注用5mg
	620007515 620008173	メソトレキセート点滴静注液 2 0 0 m g 8 m L エトポシド点滴静注液 1 0 0 m g 「サンド」 5 m L
	620008174 620008175	エビルビシン塩酸塩注射用10mg「サワイ」 エビルビシン塩酸塩注射用50mg「サワイ」
	620008225 620008226	バミドロン酸二Na 点滴静注用 1 5 m g 「サワイ」 バミドロン酸二Na 点滴静注用 3 0 m g 「サワイ」 アービタックス注射液 1 0 0 m g 2 0 m L
	620008443 620008800	イダマイシン静注用5mg
	620008946 620008947	ランダ注10mg/20mL ランダ注25mg/50mL
	620008948 620009116	ランダ注50mg/100mL プスルフェクス点滴静注用60mg
	620009515 620009516	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg「NK」 2 mL イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg「サワイ」 2 mL
	620009518 620009519	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg 「タイホウ」 2 mL イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 0 0 mg 「NK」 5 mL
	620009520 620009522	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 0 0 mg 「サワイ」 5 mL イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 0 0 mg 「タイホウ」 5 mL
	620009523 620009526	エビルビシン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」 エビルビシン塩酸塩注射液50mg/25mL「NK」
	620555101 620555401	リューブリン注射用3. 7.5 mg (懸濁用液付) リューブリン注射用キット3. 7.5 mg イカルス静注400 mg 4%10 m L
	620910101 620914301 620914401	サンラビン点滴静注用 1 5 0 m g
	620914501	サンラビン点滴静注用200mg サンラビン点滴静注用250mg
	620919501 620919701	トポテシン点滴静注 4 0 m g 2 m L トポテシン点滴静注 1 0 0 m g 5 m L
	620919801 620919901	タキソテール点滴静注用20mg 0.5mL (溶解液付) タキソテール点滴静注用80mg 2mL (溶解液付)
	620923202 620923301	シスプラチン点滴静注液 1 0 m g 「ファイザー」 2 0 m L シスプラチン点滴静注 1 0 m g 「マルコ」 2 0 m L
	620923602 620923701	シスプラチン点演静注液 2 5 mg 「ファイザー」 5 0 mL シスプラチン点演静注 2 5 mg 「マルコ」 5 0 mL
	620924002 620924101	シスプラチン点滴静注液50mg「ファイザー」 100mL シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」 100mL フェルンが出り0元 フェルンが出り10元
	621162801 621163001	フエロン注射用100万 100万国際単位(溶解液付) フエロン注射用300万 300万国際単位(溶解液付) フエロン注射用300万 300万国際単位(溶解液付)
	621163101 621163501	フエロン注射用600万 600万国際単位(溶解液付) スミフェロン注バイアル300万IU 300万国際単位
	621163701 621163801	スミフェロン注DS300万IU 300万国際単位 スミフェロン注DS600万IU 600万国際単位
	621495301 621657601	リューブリンSR注射用キット11.25mg ゾメタ点滴腔は4mg/5mL
	621754502 621754602	カルボプラチン注射液50mg「日医工」 5mL カルボプラチン注射液150mg「日医工」 15mL
	621754702 621932201	カルボブラチン注射液 4 5 0 m g 「日医工」 4 5 m L エルブラット点演静注液 5 0 m g 1 0 m L エルブラット点演静注液 1 0 0 m g 2 0 m L
	621932301 621932601	アリムタ注射用100mg
	621954001 621954401	ミリプラ動注用70mg ロゼウス静注液10mg 1mL
	621954501 621966401	ロゼウス静注液 4 0 m g 4 m L エピルビシン塩酸塩注射液 1 0 m g / 5 m L 「サワイ」
	621966501 621966601	エビルビシン塩酸塩注射液 1 0 mg / 5 m L 「サンド」 エビルビシン塩酸塩注射液 5 0 mg / 2 5 m L 「サワイ」 エビルビシン塩酸塩注射液 5 0 mg / 2 5 m L 「サンド」
	621966701 621970101	アブラキサン点滴静注用 1 0 0 m g
	621970201 621970301	ゲムシタビン点滴静注用200mg「タイホウ」 ゲムシタビン点滴静注用1g「タイホウ」
	621972001 621973401	キロサイドN注1g ゲムシタビン点適齢注用200mg「ヤクルト」
	621973501 621982101	ゲムシタビン点適静注用1g「ヤクルト」 テモダール点滴静注用100mg
	621983201 621983301	ドキソルビシン塩酸塩注射用10mg 「NK」 ドキソルビシン塩酸塩注射用50mg 「NK」
	621985901 621995301	ベクティビックス点滴静注100mg 5mL ドキソルビシン塩酸塩注射液10mg「サンド」 5mL
	621995401 622003801	ドキソルビシン塩酸塩注射液50mg「サンド」 25mL トーリセル点滴静注液25mg 1mL (希釈液付)
	622009102 622009202	パクリタキセル注射液30mg「ファイザー」 5mL パクリタキセル注射液100mg「ファイザー」 16.7mL
	622014001 622019401	アドリアシン注用50 50mg イリノテカン塩酸塩点滴静注液 40mg 「ホスピーラ」 2mL
	622019501 622019601	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg ホスピーラ」 5mL ゲムシタビン点滴静注用200mg ホスピーラ
		イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg ホスピーラ」 5mL

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
4000 EM 1000 X	622045001 622047901	ビダーザ注射用100mg 5-FU注1000mg 1,000mg
	622059701 622059801	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「タイヨー」 2mL イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「タイヨー」 5mL
	622062103 622062203	ゲムシタビン点謫静注用200mg「TYK」 ゲムシタビン点謫静注用1g「TYK」
	622068501 622068601	ワンタキソテール点適静注20mg/1mL ワンタキソテール点適静注80mg/4mL
	622069801 622069901	ハーセプチン注射用60 60mg (溶解液付) ハーセプチン注射用150 150mg (溶解液付)
	622082001 622082101	パクリタキセル点滴静注液30mg「サンド」 5mL パクリタキセル点滴静注液100mg「サンド」 16.7mL
	622085201 622086201	ハラヴェン静注 1 mg 2 m L ベクティビックス点滴静注 4 O 0 mg 2 O m L
	622091101 622091201	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「あすか」 2mL イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「あすか」 5mL
	622098103 622098203	カルボブラチン点滴静注液50mg「TYK」 5mL カルボブラチン点滴静注液150mg「TYK」 15mL
	622098303 622098901	カルボブラチン点滴静注液 4 5 0 m g 「TYK」 4 5 m L ゲムシタビン点滴静注用 2 0 0 m g 「サワイ」
	622099001 622101401	ゲムシタビン点滴静注用1g「サワイ」 フェソロデックス筋注250mg 5mL
	622101701 622130501	エトポシド点適静注100mg「タイヨー」 5mL エトポシド点適静注液100mg「DK」 5mL
	622136501 622149401	ランマーク皮下注120mg 1.7mL ポテリジオ点滴静注20mg 5mL
	622182701 622182801	ゴナックス皮下注用80mg ゴナックス皮下注用120mg
	622189401 622202401	エルプラット点滴静注液200mg 40mL ゲムシタビン点滴静注液200mg/5mL「サンド」
	622202501 622215301	ゲムシタビン点滴静注液 1 g / 2 5 m L 「サンド」 ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 2 m L 「サンド」
	622215401 622216901	ドセタキセル点滴静注液80mg/8mL「サンド」 ゾメタ点滴静注4mg/100mL
	622220501 622221301	エトポシド点滴静注液100mg「SN」 5mL メソトレキセート点滴静注液1000mg 1,000mg40mL
	622229101 622230201	5 - F U注 2 5 0 m g
	622230301 622231801	ドセタキセル点滴静注用 2 0 mg 「あすか」 0.5 mL (溶解液付)
	622231901 622236901	ドセタキセル点滴静注用80mg「あすか」 2mL (溶解液付) イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「トーワ」 2mL
	622237001 622244301	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「トーワ」 5mL アーゼラ点滴静注液100mg 5mL
	622244401 620009523	アーゼラ点簿静注波 1 0 0 0 mg
	620009526 622250601	エボルトラ点滴静注20mg 20mL
	622255101 622258901	パージェタ点滴静注 4 2 0 m g / 1 4 m L イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「N P 」 2 m L
	622259001 622259101	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「NP」 5mL パクリタキセル注射液30mg「NP」 5mL
	622259201 622264401	パクリタキセル注射液100mg「NP」 16.7mL カドサイラ点滴静注用100mg
	622264501 622266601	カドサイラ点滴静注用160mg リューブロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg「あすか」
	622272001 622272101	ドセタキセル点滴静注 2 0 mg / 1 m L 「トーワ」 ドセタキセル点滴静注 8 0 mg / 4 m L 「トーワ」
	622272801 622272901 622282901	ゲムシタビン点滴静注用 1 g 「ファイザー」 ゲムシタビン点滴静注用 2 O O m g 「ファイザー」 シタラビン点滴静注液 4 O O m g 「テバ」
	622283001 622283101	シタラビン点滴静注液1g「テバ」
	622283201 622285201	ドセタキセル点滴静注 2 0 mg / 1 m L 「デバ」 ドセタキセル点滴静注 8 0 mg / 4 m L 「デバ」 ドセタキセル点滴静注 8 0 mg / 2 m L 「ホスピーラ」
	622285301 622285401	ドセタキセル点滴静注液 8 0 mg / 8 mL 「ホスピーラ」 ドセタキセル点滴静注液 8 0 mg / 8 mL 「ホスピーラ」
	622290401 622290501	
	622294901 622295001	ドセタキセル点演静注 2 0 m g / 1 m L 「ケミファ」 ドセタキセル点演静注 8 0 m g / 4 m L 「ケミファ」
	622295501 622295601	ドセタキセル点滴静注用 2 0 m g 「サワイ」 0.5 m L (溶解液付) ドセタキセル点滴静注用 8 0 m g 「サワイ」 2 m L (溶解液付)
	622298401 622335601	リューブロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg「NP」 アドセトリス点滴静注用50mg
	622337201 622337301	プレドロン酸点滴静注 4 mg / 5 mL 「ヤクルト」 プレドロン酸点滴静注 4 mg / 100 mLバッグ「ヤクルト」
	622338001 622342601	ゾレドロン酸点滴静注 $4 \text{mg} / 100 \text{mL}$ バッグ「トーワ」 ゾレドロン酸点滴静注 $4 \text{mg} / 5 \text{mL}$ 「テバ」
	622342701 622344201	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「テバ」 ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「ファイザー」
	622344301 622351301	ゾレドロン酸点滴静注液 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「ファイザー」 ゾレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「F」
	622351401 622352101	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「サノフィ」 サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付)
	622352201 622352301	サンドスタチンLAR 筋注用キット20mg (溶解液付) サンドスタチンLAR 筋注用キット30mg (溶解液付)
	622354601 622354701	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「NK」 ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「NK」
	622354801 622354901	ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 1 m L 「N K」 ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「N K」
	622355401 622356301	グレドロン酸点滴静注4mg/5mL「サンド」 グレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「サワイ」
	622356401 622356501	ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 1 m L 「サワイ」 ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「サワイ」
	622358301 622358401	ゾレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「ニブロ」 ゾレドロン酸点滴静注 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「ニブロ」 ゾレドロン酸点滴静注液 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「1 医工」
	622360301 622360401 622364601	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「日医工」
	622364801	ジェブタナ点滴静注60mg 1.5mL(溶解液付) オブジーボ点滴静注20mg 2mL
	622364901 622371101 622371201	オブジーボ点滴静注 10 0 mg 1 0 mL オキサリプラチン点滴静注液 5 0 mg「DSEP」 10 mL オキサリプラチン点滴静注液 10 0 mg「DSEP」 2 0 mL
	622371201 622371801 622371901	オキサリブラチン点調酵社板
	622373201 622373301	オキサリブラチン点摘辞注は 0 0 mg 「FFP」 2 0 mL
	622374501 622374801	オイリリノファン点面
	622374801 622374901 622375001	オキサリプラテン点調節社成3 Umg/1 UmL「ホスピーラ オキサリプラチン点調節社液1 O Umg/2 O mL「ホスピーラ パクリタキセル点適静社液3 O mg/5 mL「ホスピーラ
	622375001 622375101 622381301	パックラモビル点面酵生成3 0 mg / 3 mL ポスピーラ パクリタキセル点面静注液10 0 mg / 1 6. 7 mL ポスピーラ オキサリブラチン点面静注液5 0 mg / 1 0 mL ファイザー
	622381401 622383201	オキサリブラチン点演辞注版
	622383201 622383301 622385701	オキサリプラテン点調酔注版3 0 mg / 1 0 mL 「サンド」 オキサリプラチン点調酔注液1 0 0 mg / 2 0 mL 「サンド」 オキサリプラチン点滴酔注液5 0 mg 「NK」 1 0 mL
	622385801 622385901	オキサリプラデン点網評住版3 U m g 「N K」 1 U m L オキサリプラデン点演辞注液1 U 0 m g 「N K」 2 O m L ゾレドロン酸点演辞注液 4 m g / 5 m L 「アクタビス」
	622388101 622388201	マブキャンパス点滴静注 3 0 m g 1 m L
	622388601 622388701	グレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「S N」 オキサリプラチン点滴静注液 5 0 m g / 1 0 m L 「ケミファ」 オキサリプラチン点滴静注液 1 0 0 m g / 2 0 m L 「ケミファ」
	622389801 622389901	オキサリブラチン点演辞注意
		ペコッシィックマ が何野在IX I U U III & 「リンペ」 Z U III L
	622391001 622392001	ゾレドロン酸点滴静注液 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「サワイ」 オキサリブラチン点滴静注液 5 0 m g 「ニプロ」 1 0 m L

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
	622393001 622393101	ゲムシタビン点滴静注用200mg「日医工」 ゲムシタビン点滴静注用1g「日医工」
	622393201 622393301	オキサリプラチン点滴静注液50mg「日医工」 10mL オキサリプラチン点滴静注液100mg「日医工」 20mL
	622394701 622394801	オキサリプラチン点滴静注液50mg「テバ」 10mL オキサリプラチン点滴静注液100mg「テバ」 20mL
	622408501	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ヤクルト」
	622408601 622411901	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ヤクルト オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」 40mL
	622412501 622412601	フルオロウラシル注250mg「トーワ」 フルオロウラシル注1000mg「トーワ」 1,000mg
	622414601	オキサリプラチン点滴静注液200mg「FFP」 40mL
	622417601 622417701	ドセタキセル点滴静注液 2 0 m g / 1 m L 「ファイザー」 ドセタキセル点滴静注液 8 0 m g / 4 m L 「ファイザー」
	622417801 622417901	オキサリプラチン点滴静注液 2 0 0 m g / 4 0 m L 「ファイザー」 サイラムザ点滴静注液 1 0 0 m g 1 0 m L
	622418001	サイラムザ点滴静注液500mg 50mL
	622426801 622428001	オキサリプラチン点滴静注液200mg
	622429301 622429401	オキサリプラチン点演静注液 2 0 0 m g / 4 0 m L 「ケミファ」 ドセタキセル点演静注 2 0 m g / 1 m L 「E E」 ドセタキセル点演静注 8 0 m g / 4 m L 「E E」
	622431101	オキサリプラチン点滴静注液200mg「サワイ」 40mL
	622432401 622434901	オキサリプラチン点滴静注液200mg 「テバ」 40mL オキサリプラチン点滴静注液200mg 「NK」 40mL
	622435002 622435102	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」
	622437001	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ニプロ」 オキサリプラチン点滴静注液200mg「日医工」 40mL
	622437201 622437301	オキサリプラチン点適静注液50mg/10mL「KCC オキサリプラチン点適静注液100mg/20mL「KCC
	622437401	オキサリプラチン点滴静注液200mg/40mL「KCC」
	622439101 622440501	ヤーボイ点滴静注液50mg 10mL
	622444901 622449301	リュープリンPRO注射用キット22.5mg ヨンデリス点滴静注用0.25mg
	622449401 622460401	ヨンデリス点滴静注用 1 mg
	622460501	ゲムシタビン点滴静注液200mg/5.3mL「ホスピーラ」 ゲムシタビン点滴静注液1g/26.3mL「ホスピーラ」
	622460601 622461701	オキサリプラチン点滴静注液200mg/40mL「ホスピーラ」 オキサリプラチン点滴静注液200mg/40mL「サンド」
	622470401 622470501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「ハンルイ」 2 m L イリノテカン塩酸塩点滴静注液 1 0 0 m g 「ハンルイ」 5 m L
	622476900	オキサリプラチン100mg20mL注射液
	622487701 622487801	ゲムシタビン点滴静注液200mg/5mL「NK」 ゲムシタビン点滴静注液1g/25mL「NK」
	622489201 622509501	プーフィゴ静注 カイプロリス点滴静注用10mg
	622509601	カイプロリス点滴静注用40mg
	640407072 640407073	アクプラ静注用 1 0 mg アクプラ静注用 5 0 mg
	640407074 640432004	アクプラ静注用100mg ナベルビン注10 10mg1mL
	640432005	ナベルビン注40 40mg4mL
	640451006 640451030	アルケラン静注用50mg (溶解液付) リツキサン注10mg/mL 100mg10mL
	640451031 640453024	リツキサン注10mg/mL 500mg50mL イムノマックス-γ注50 50万国内標準単位(溶解液付)
	640453025	イムノマックス-y注100 100万国内標準単位(溶解液付)
	640453027 640453028	イントロンA注射用300 300万国際単位(溶解液付) イントロンA注射用600 600万国際単位(溶解液付)
	640453029 640453101	イントロンA注射用1,000 1,000万国際単位(溶解液付) 注射用エンドキサン100mg
	640454006 640454012	オンコピン注射用 1 mg ジェムザール注射用 1 g
	640454013	ジェムザール注射用200mg
	640454023 640454032	セロイク注射用40 40万国内標準単位(溶解液付) ノバントロン注20mg 10mL
	640462004 640462007	ゾラデックスLA10. 8mgデポ (ゴセレリンとして) ロイスタチン注8mg 8mL
	640462038	カルセド注射用20mg
	640462039 642490105	カルセド注射用50mg ゾラデックス3.6mgデポ (ゴセレリンとして)
	644210020 644210021	ニドラン注射用25mg ニドラン注射用50mg
	644210037 644210046	注射用エンドキサン500mg 注射用フトラフール400 400mg
	644210048	注射用メソトレキセート50mg
	644210049 644210058	注射用メソトレキセート5mg 注射用イホマイド1g
	644210059 644210060	注射用フィルデシン 1 mg 注射用フィルデシン 3 mg
	644210065	注射用サイメリン50mg
	644210066 644240002	注射用サイメリン 1 0 0 m g 注射用ビンプラスチン硫酸塩 1 0 m g
	644290005 646390065	フパントロン注10mg 5mL イムネース注35 35万単位(溶解液付)
	622513101	イムペーへ任3 3 3 0 m g ビノルビン注射用 3 0 m g エムプリシティ点滴静注用 3 0 0 m g
	622514701 622514801	エムプリシティ点滴静注用400mg
		· · ·
	622182701 622182801	ゴナックス皮下注用80mg
	622182801 622518501	ゴナックス皮下注用120mg トレアキシン点滴静注用25mg
	622182801 622518501 621385201 622617800	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンン点滴静注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン50mg10mL注射液
	622182801 622518501 621385201 622617800 622617900	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄静注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリブラチン200mg10ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液
	622182801 622518501 621385201 622617800 622617900 622621900 130007510	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと点薄静注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン 50mg 10m 上注射液 オキサリプラチン 200mg 40m 上注射液 ゾレドロン酸4mg 100m 上注射液 ブルドロン酸4mg 100m 上注射液
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	6221 82801 6221 82501 621385201 62181800 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022	ゴナックス皮下注用1 2 0 mg トレアキンと高薄浄注用2 5 mg ベタフェロン皮下注用9 6 0 万国際地位 (溶解液付) ベキサリブラチン 5 0 mg 1 0 m 上注射液 オキサリブラチン 2 0 mg 4 0 m 上注射液 オキサリブラチン 2 0 0 mg 4 0 m 上注射液 オキサリブラチン 2 0 0 mg 4 0 m 上注射液 ガル代庫場別両野特殊比入 肝動原薬栓を作り充態性腹痛別肝動脈内注入 フェアストン錠4 0 mg
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622518501 62385201 622617800 622617900 622621900 130010410 610407022 610407023	ゴナックス皮下注用120mg トレアキシンב演静注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラテン200mg10mL注射液 オキサリプラテン200mg40mL注射液 ゾレドロン酸4mg100mL注射液 抗悪性腫瘍利局所持続注入 肝動脈薬柱を伴う抗悪性腫瘍利肝動脈内注入 フェアストン錠40 40mg フェアストン錠60 60mg
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622518501 621385201 622617800 622617900 622617900 130007510 130010410 610407022 610407122 610407122	ゴナックス皮下注用 1 2 0 mg トレアキンと高糖詳細 2 5 mg ベタフェロン皮下注用 9 6 0 万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン 5 0 mg 1 0 m 1 注射液 オキサリプラチン 2 0 0 mg 4 0 m 1 注射液 ゾレドロン酸 4 mg 1 0 0 m 1 注射液 ブルドロン酸 4 mg 1 0 0 m 1 注射液 ブルドロン酸 4 mg 1 0 0 m 1 注射液 万悪性腫瘍利局所持能圧 肝動脈密栓を伴う抗悪性腫瘍利肝動脈内注入 アニアストン錠 4 0 4 0 mg フェアストン錠 5 0 0 mg メチルテストステロン錠 1 0 mg ブロゲストン錠 2 0 0 mg
7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622318501 621385201 622617800 622617900 622617900 622621900 130010410 610407022 610407023 610407122 610461132 610461132 61046132	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄管注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン200mg10ml注射液 オキサリプラチン200mg40ml注射液 グレドロン酸4mg100ml注射液 ブルドロン酸4mg100ml注射液 ブルドロン酸4mg100ml注射液 ブルドロン酸4mg100ml注射液 フェアストン錠40 40mg フェアストン錠40 40mg フェアストン錠40 60mg メチルテストステロン錠 10mg ブログストン錠200 200mg クロルマジノン酢酸エステル25mg錠 アロマストン錠25mg
7 専門的な沿籐・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182501 621385201 622617800 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407022 610407023 610407122 610461132 610461132 610460207 610463072	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄管注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン50mg 10m 上注射液 オキサリプラチン50mg 10m 上注射液 ゾレドロン酸4mg 100m 上注射液 ゾレドロン酸4mg 100m 上注射液 ガル性性腫瘍利同所特徴法人 肝動脈薬栓を伴う抗悪性腫瘍利肝動脈内注入 フェアストン錠60 60mg フェアストン錠60 60mg プログストン錠20mg プログストン錠20mg プログストン錠20mg プログストン錠25mg デロマンシル酢酸エステル25mg デレマジン上酢酸エステル25mg デレマジン上酢酸エステル25mg デレマジン上酢酸エステル25mg デレマジン上酢酸エステル25mg デレマジンド酸25mg アレマジア・デビ125mg
7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622518501 622385201 622617800 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407023 610407122 610461132 610461132 6104613172 610462026 610462027 610463172 610463172 610463172	ゴナックス皮下注用120mg トレアキシン点薄静注用25mg ベタフェロン皮 下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラテン 50mg 10m 上注射液 オキサリプラテンシ 20mg 40m 上注射液 ゾレドロン酸 4mg 100m 上注射液 ガルドロン酸 4mg 100m 上注射液 ガル性μ幅系列局所特殊注入 肝動脈塞栓を伴う抗患性腫瘍剤肝動脈付注入 フェアストン錠 40 40mg フェアストン錠 60 60mg メチルテストステロン錠 10mg ブロゲストン錠 200mg クロルマジノン酢酸エステル25mg錠 アロマストン錠 25mg イレッサ錠 25mg イレッサ錠 25mg イレッサ錠 25mg イレッサ錠 25mg イレッサ錠 25mg イレッサ錠 300 300mg
7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622818501 621385201 621385201 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407023 610407122 610461132 610461132 610462026 610462027 610463172 610463172 610470009 612460005 612470008	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄管注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラテン200mg10ml注射液 ガキサリプラテン200mg40ml注射液 グレドロン酸4mg100ml注射液 グレドロン酸4mg100ml注射液 ガル性μ確和局所特能大 肝動脈塞栓を作う抗患性腫瘍利肝動脈内注入 フェアストン錠40 40mg フェアストン錠40 40mg フェアストン錠200 200mg メチルテストステロン錠 10mg プログストン錠200 20mg グロウストン錠200 20mg グロウストン錠200 25mg プレマジンと軽5mg ゼローク錠300 300mg メチルテストステロン錠 25mg ゼローク炭300 300mg メチルテストステロン錠 25mg
7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622518501 621385201 621385201 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407023 610407022 610403132 610461132 610461132 610463172 610463072 61047009 612470008 612470008	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと成績静注用125mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン50mg10m1注射液 オキサリプラチン50mg10m1注射液 ソレドロン酸4mg100m1注射液 ソレドロン酸4mg100m1注射液 ソレドロン酸4mg100m1注射液 フェアストン解40 40mg フェアストン解40 40mg フェアストン解60 60mg メチルテストンデロ00 200mg メチルテストンデロ00 200mg タロルマジンン酢酸エステル25mg錠 アロマントン第25mg イレッサ能250 250mg イレッサ能250 250mg ゼローダ能300 300mg メチルテストステロン解 25mg
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182601 621385201 621385201 622817800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407022 610407022 610407122 610433122 610463026 610462027 610463072 61047009 612400005 612470009 612490039 612490039 612490039 612490039	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと成績静注用125mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン50mg10m1注射液 オキサリプラチン50mg10m1注射液 ソレドロン酸4mg100m1注射液 ソレドロン酸4mg100m1注射液 ソレドロン酸4mg100m1注射液 フェアストン解40 40mg フェアストン解40 40mg フェアストン解60 60mg メチルテストンデロ00 200mg メチルテストンデロ00 200mg タロルマジンン酢酸エステル25mg錠 アロマントン第25mg イレッサ能250 250mg イレッサ能250 250mg ゼローダ能300 300mg メチルテストステロン解 25mg
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182601 621385201 621385201 622817800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407022 610407022 610407122 610433122 610463026 610462027 610463072 610463072 610463073 612470009 612460005 612470009 612490039 612410003 614210003 614210003	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄浄注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国原単位 (溶解液付) ベキサリブラチン50mg10ml注射液 オキサリブラチン50mg10ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 ガルビル原4mg100ml注射液 肝動脈塞栓を作り抗患性腫瘍利肝動脈内注入 アェアストン錠60 60mg フェアストン錠60 60mg プロルマジンが酵セステル25mg プロルマジンが酵セステル25mg プロルマジンが酵セステル25mg プロルマジンが酵セステル25mg プロルマジンが酵セステル25mg プロルマジンが酸セステル25mg プレンサビ25mg オーマンビ25mg オーマンビ25mg オーアンストラジール錠 25mg メチルテストステロン錠 25mg メチルテストステロン錠 25mg メチルテストステロン錠 25mg メチルテストステロン錠 25mg メール・エストラジール錠 0.5mg オープリム 500mg オープリム 500mg
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622818501 621385201 621385201 622617800 622617800 622619900 622621990 6130007510 130010410 610407022 610407023 610407023 610407122 610461322 610461322 61046132 610462026 610462027 610463172 610470009 612460005 612470037 612490039 614210008 614210003 614210004 614210098 614210098 614210128	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄管注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラテン200mg10ml注射液 オキサリプラテン200mg10ml注射液 グレドロン酸4mg100ml注射液 グレドロン酸4mg100ml注射液 グレドロン酸4mg100ml注射液 グレドロン酸4mg100ml注射液 ガ悪性腫瘍周房持陰注入 肝動脈悪栓を伴う抗悪性腫瘍周門動脈内注入 フェアストン縦40 40mg フェアストン縦40 40mg フェアストン縦60 60mg メチルテストステロン縦 10mg フルタンド縦200 200mg グログストン縦200 200mg グロクストン縦200 250mg グロクストン縦200 250mg ブレステンド第125「KN」125mg ゼローグ縦300 300mg メチルテストステロン縦 25mg ボーブルテストステロン縦 25mg ボーブルテストステロン縦 55mg ボーブルラントルを 25mg ボーブルテストステロン縦 55mg ボーブルタニンが 500mg 「カードレ縦100mg 「カードレ縦200mg」 5ードレ縦5010mg 「カードレ縦200mg」 5ードレ縦5010mg 「カードレ縦200mg」 「カードレグ200mg」 「カードレグ200mg」 「カードレグ200mg」 「カードレグ200mg」 「カーアレグ200mg」 「カーアレグ200mg」 「カーアレブ200mg」 「カーアレグ200mg」 「カードルグ200mg」 「カーアレグ200mg」 「カーアレ
7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182601 621885201 621885201 622617800 622617800 622619900 130007510 130010410 130010410 130010410 130010410 1300104122 610407022 610407022 610407122 610463132 610462026 610463027 610463172 6104630172 6104630172 61040005 612470008 612470008 612470007 612490039 614210004 614210004 614210098	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄性用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン50mg 10m 上注射液 オキサリプラチン200mg 40m 上注射液 ゾレドロン酸4mg 100m 上注射液 ゾレドロン酸4mg 100m 上注射液 バル性血解剤局所特徴圧入 肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入 フェアストン錠60 60mg フェアストン錠60 60mg ブログストン錠200 200mg ブログストン錠200 200mg ブログストン錠200 250mg ブログストン錠200 250mg ブログストン錠200 250mg ブログストン錠25mg ズレーデンシを25mg ボージストン炭25mg ボーブルン炭25mg ボーブルン炭25mg ボーブルン炭25mg ボーブルン炭25mg ボーブルン炭25mg エチニルエストラジオール錠05mg エチニルエストラジオール錠05mg エチニルエストラジオール錠05mg エチールに25 25mg
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182601 623185201 623185201 623185201 622617800 622617800 622619900 130007510 130010410 130010410 1300107022 610407022 610407023 610407022 61046132 610462026 610462027 610463172 610463172 610463172 610463073 612470008 612470008 612470009 612410003 614210003 614210003 614210003 614210003 614210003 614210004 614210098 614210128 614210128 614210129 614220010 614220011	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄浄注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国原単位 (溶解液付) オキサリブラチン50mg10m上注射液 オキサリブラチン20mg10m上注射液 オキサリブラチン20mg10m上注射液 ブレドロン酸4mg100m上注射液 ブレドロン酸4mg100m上注射液 ブルドロン酸4mg100m上注射液 万里アストン錠40 40mg フェアストン錠40 40mg フェアストン錠40 60mg ダナルテストステロン錠10mg ブロインンが酸セステル25mg ブロインンが酸セステル25mg ブロインンが酸25mg イレッサ錠250mg ブログストン錠200 250mg ブログストン錠200 250mg ブログストン錠25mg ブログストン錠25mg ブログストン錠25mg ブログストン錠25mg ブログストン錠25mg ブログストン炭200 250mg フェアントル25mg ブログストン炭200 250mg フルデュント炭25mg ブログストン炭25mg ブログストン炭25mg フルグロンカンモル100mg 5ードU錠50km 50mg オペブリム 500mg 5ードU錠50km 50mg ブルグロンカンセル100 100mg フルグロンカンセル100 100mg
7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182601 621385201 621385201 622817800 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407022 610407022 610407022 61046132 610462026 610462026 610462026 61046207 610463172 610463172 610463172 610470009 6124700008 6124700008 6124700008 6124101003 6142101003 6142101008 614210128 614210128 614220010 614220010 614220010 614220010 614220010	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄浄に用25mg ベタフェロン皮下注用960万国原単位 (溶解液付) オキサリブラチン50mg10m上注射液 オキサリブラチン50mg10m上注射液 オキサリブラチン20mg10m上注射液 オキサリブラチン20mg10m上注射液 ガンドロン酸4mg100m上注射液 ガルドロン酸4mg100m上注射液 ガルドロン酸4mg100m上注射液 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
7 専門的な治療・処匿 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182801 621385201 621385201 622617800 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407023 610407122 61043122 610461132 610461132 610463172 610463072 610463072 610463073 612470037 612490039 614210004 614210098 614210004 614210098 614210004 614210088 614210128 614210128 614210128 614210128 614210128 614220011 614220011 614220011	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと点類管注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン50mg 10m 1注射液 オキサリプラチン50mg 10m 1注射液 ソレドロン酸4mg 100m 1注射液 ソレドロン酸4mg 100m 1注射液 アボストン壁40 40mg フェアストン壁40 40mg フェアストン壁40 40mg フェアストン壁40 40mg フェアストン壁40 20mg プログストン壁40 20mg プログストンジ200 200mg プログストンジ200 200mg プログストンジ200 200mg プログストンジ25mg アログストンジ25mg アログストング25mg アログストング25mg アログストング25mg アログストング25mg アログストング25mg アログログ25mg
7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182801 62185201 62185201 622617800 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407022 610407023 610407122 61043122 610461132 610460372 610463172 610463072 610460005 612470008 612470008 612470007 612490039 614210004 614210003 614210004 614210098 614210128 614210128 614210128 614210128 61422011 614220011 614220011 614220011 614220012 620002591 620002501	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄性用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン 80mg 10m 上注射液 オキサリプラチン 20mg 40m 上注射液 ゾレドロン酸 4mg 100m 上注射液 ゾレドロン酸 4mg 100m 上注射液 バル性性質別の所養性が、
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182801 62185201 62185201 622617800 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 130010410 130010410 130010410 130010412 13002026	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄性用25mg ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付) オキサリプラチン20mg10m上注射液 ソレドロン酸4mg100m上注射液 ソレドロン酸4mg100m上注射液 ソレドロン酸4mg100m上注射液 ソレドロン酸4mg100m上注射液 アェアストン錠60 60mg フェアストン錠60 60mg フェアストン錠60 60mg フェアストン錠60 80mg フェアストン炭60 80mg ブログストン炭200 200mg ブログストン炭200 200mg ブログストン炭200 25mg アロマジノン酢酸エステル25mg アロマジノン酢酸エステル25mg エチニルエストラジボール炭 0.5mg ボークストステロン炭 25mg エチニルエストラジオール炭 0.5mg エチニルエストランプナルル200mg スタランドカブセル100mg スタランドカブセル100mg スタランドカブセル200 200mg スタランドカブセル50 50mg スタランドカブセル100mg 変素フェンが変エン酸塩10mg 変素フェンが変エン酸塩10mg 変素フェンが変更 5mg アメンイを20mg アメンイを20mg アメンク旋100mg
7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	622182801 622182801 622182801 62318501 62318500 622617800 622617900 622621900 130007510 130010410 610407022 610407022 610407023 610407022 610463122 610463122 610462027 610463172 610463072 610462073 610460005 612470009 612460005 612470008 612410003 614210003 614210003 614210008 614210128 614210129 614220011	ゴナックス皮下注用120mg トレアキンと高薄注用25mg ベタフェロン皮下注用960万国原単位 (溶解液付) ベキサリブラチン50mg10ml注射液 オキサリブラチン50mg10ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 オキサリブラチン200mg40ml注射液 パルールルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル

金卢库 医类 老蛛以兩座の孫口	1 and 1 attention for the second	10 AAst4-34 to st.
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 620004006	トレミフェン錠40mg「サワイ」
	620004353 620004354	テモダールカプセル20mg テモダールカプセル100mg
	620004493 620004566	サキオジール錠25mg フトラフールカプセル200mg
	620004573	プロスタット錠25mg
	620004870 620004939	フルダラ錠 10mg エストラサイトカプセル156.7mg
	620005087 620005101	フトラフール腸溶顆粒50% ベサノイドカプセル10mg
	620005890 620005891	タルセバ錠 2 5 m g タルセバ錠 1 0 0 m g
	620005892	タルセバ錠150mg
	620005912 620005941	アルケラン錠2mg エンドキサン錠50mg
	620006119 620006120	ベプシドカプセル 2 5 m g ベプシドカプセル 5 0 m g
	620006565 620006778	エナルモン錠25mg ネクサバール錠200mg
	620006801	スーテントカプセル12.5mg
	620006876 620006975	オダイン錠125mg チオデロンカプセル5mg
	620007080 620007081	ベスタチンカプセル10mg ベスタチンカプセル30mg
	620007083 620007084	ペラゾリン細粒400mg ペラゾリン細粒800mg
	620008558 620008594	サレドカプセル100 100mg
	620008693	エフミン錠25mg ヒスロンH錠200mg
	620008778 620009095	ロイケリン散10% スプリセル錠20mg
	620009096 620009097	スプリセル錠50mg タシグナカプセル200mg
	620009249	プロセキソール錠0.5 mg ティーエスワン配合顆粒T20 20mg (テガフール相当量)
	620009353 620009354	ティーエスワン配合顆粒T25 25mg (テガフール相当量)
	620009409 620009410	ビカルタミド錠80mg 「あすか」 ビカルタミド錠80mg 「アメル」 ビカルタミド錠80mg 「SN」
	620009411 620009412	ビカルタミド錠80mg「SN」 ビカルタミド錠80mg「NK」
	620009412 620009413 620009414	ビカルタミド錠80mg「NP」
	620009415	ビカルタミド錠80mg「F」 ビカルタミド錠80mg「KN」
	620009416 620009417	ビカルタミド錠80mg「サワイ」 ビカルタミド錠80mg「サンド」
	620009420 620009421	ビカルタミド錠80mg「TCK」 ビカルタミド錠80mg「日医工」
	620009421 620009423	ビカルタミド錠80mg「マイラン」 ビカルタミド錠80mg「明治」
	620536509	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「日医工」
	620536512 620536524	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「タイヨー」 クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「KN」
	620536526 620537001	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「YD」 ロンステロン錠25mg
	620904101 620915001	マブリン散 1 % ユーエフティ配合カブセルT 1 0 0 1 0 0 m g (テガフール相当量)
	620915501	ティーエスワン配合カプセルT20 20mg(テガフール相当量)
	620915601 620920504	ティーエスワン配合カプセルT25 25mg (テガフール相当量) タモキシフェン錠10mg「日医工」
	620921501 620921701	タモキシフェン錠10mg「明治」 タモキシフェン錠10mg「サワイ」
	620925701 621484703	クレスチン細粒 フルタミド錠125mg「ファイザー」
	621897501 621911601	ビカルタミド錠80mg「デバ」 タイケルブ錠250mg
	621912301	ビカルタミド錠80mg「ケミファ」
	621927301 621927401	ビカルタミド錠80mg「オーハラ」 レブラミドカプセル5mg
	621929901 621930001	ユーエフティE配合顆粒T100 100mg (テガフール相当量) ユーエフティE配合顆粒T150 150mg (テガフール相当量)
	621930101 621938701	ユーエフティE配合顆粒T200 200mg (テガフール相当量) ビカルタミド錠80mg 「JG」
	621979301 621980901	ビカルタミド錠80mg 「トーワ」
	621984001	アフィニトール錠5mg サレドカプセル50 50mg
	621997701 622041701	レナデックス錠4mg タモキシフェン錠20mg「明治」
	622048101 622053001	タシグナカプセル 1 5 0 mg タモキシフェン錠 2 0 mg「サワイ」
	622075101	タモキシフェン錠20mg「日医工」 グリンザカブセル100mg
	622087401 622087501	ビカルタミド錠80mg「ファイザー」
	622098003 622115801	ビカルタミド錠80mg「TYK」 エキセメスタン錠25mg「NK」
	622118801 622149601	エキセメスタン錠25mg「マイラン」 ザーコリカプセル200mg
	622149701 622158301	ザーコリカプセル250mg エキセメスタン錠25mg「テバ」
	622169001	トレミフェン錠60mg「サワイ」
	622180501 622181601	アナストロゾール錠1mg「明治」 経口用エンドキサン原末100mg
	622183301 622183401	インライタ錠1mg インライタ錠5mg
	622192601 622195001	アナストロゾール錠1mg「EE」 アナストロゾール錠1mg「トーワ」
	622195501	アナストロゾール錠1mg「テジ」 アナストロゾール錠1mg「テジ」 アナストロゾール錠1mg「ケミファ」
	622198501 622201801	ヴォトリエント錠200mg
	622202701 622204401	アナストロゾール錠1mg「KN」 アナストロゾール錠1mg「JG」
	622208401 622208701	アナストロゾール錠1mg「日医工」 アナストロゾール錠1mg「NK」
	622211201 622213401	アナストロゾール錠1mg「NP」 アナストロゾール錠1mg「F」
	622215501	アナストロゾール錠1mg「サンド」
	622216801 622218301	アフィニトール錠2.5mg アナストロゾール錠1mg「サワイ」
	622220301 622222601	アナストロゾール錠1mg「SN」 アナストロゾール錠1mg「FFP」
	622222701 622225801	アナストロゾール錠1mg「マイラン」 スチバーガ錠40mg
	622226301	アフィニトール分散錠2mg
	622226401 622238501	アフィニトール分散錠3 m g アナストロゾール錠1 m g 「アメル」
	622243001 622243101	ティーエスワン配合OD錠T20 20mg (テガフール相当量) ティーエスワン配合OD錠T25 25mg (テガフール相当量)
	622254901 622255001	エヌケーエスワン配合カプセルT20 20mg (テガフール相当量) エヌケーエスワン配合カプセルT25 25mg (テガフール相当量)
	622256001	エスエーワン配合カプセルT20 20mg (テガフール相当量)
	622256101 622265601	エスエーワン配合カプセルT25 25mg (テガフール相当量) カソデックスOD錠80mg
	622266701 622266801	テノックス配合カプセル $T20 20mg$ (テガフール相当量) テノックス配合カプセル $T25 25mg$ (テガフール相当量)
	622267801 622275701	サレドカプセル25 25mg テメラール配合カプセルT20 20mg (テガフール相当量)
	622275701 622275801	テメラール配合カプセルT20 20mg (テガフール相当量) テメラール配合カプセルT25 25mg (テガフール相当量)
	622275701	テメラール配合カプセルT20 20mg (テガフール相当量)

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
and the same of th	622291501	イマチニブ錠100mg「EE」
	622292801 622294601	イマチニブ錠100mg「KN」 エスワンエヌピー配合カプセルT20 20mg (テガフール相当量)
	622294701	エスワンエヌピー配合カプセルT25 25mg (テガフール相当量)
	622298801 622306801	イマチニブ錠100mg「ヤクルト」 イマチニブ錠100mg「NSKK」
	622307101	ジオトリフ錠20mg
	622307201 622307301	ジオトリフ錠30mg ジオトリフ錠40mg
	622307301 622307401	ジオトリン錠40mg ジオトリフ錠50mg
	622317900	タモキシフェンクエン酸塩20mg錠
	622335901 622336001	イクスタンジカプセル40mg ロンサーフ配合錠T15 15mg (トリフルリジン相当量)
	622336101	ロンサーフ配合錠T20 2 0 mg (トリフルリジン相当量) イマチニブ錠100 mg 「明治」 イマチニブ錠200 mg 「明治」
	622340201 622340301	イマチニブ錠100mg 明治 イマチニブ錠200mg 明治
	622348701	イマチニブ錠100mg 「DSEP」
	622357601 622357701	イマチニブ錠100mg「ニプロ」 イマチニブ錠200mg「ニプロ」
	622359201	アレセンサカプセル20mg
	622359301	アレセンサカプセル40mg ラバリムス錠1mg
	622363701 622363801	ザイティガ錠250mg
	622365001 622374701	ジャカビ錠5mg ボシュリフ錠100mg
	622375401	イマチニブ錠200mg「ヤクルト」
	622380201	イマチニブ錠100mg「オーハラ」
	622388501 622389601	イマチニブ錠100mg「ケミファ」 イマチニブ錠100mg「サワイ」
	622394901	ゼルボラフ錠240mg
	622397101 622397201	EEエスワン配合錠T20 20mg (テガフール相当量) EEエスワン配合錠T25 25mg (テガフール相当量)
	622397301	E E エスワン配合錠 T 2 5 2 5 m g (デガフール相当量) エスワンケーケー配合錠 T 2 0 2 0 m g (デガフール相当量)
	622397401 622411401	エスワンケーケー配合錠T 2 5 2 5 mg (テガフール相当量) レトロゾール錠2.5 mg「ヤクルト」
	622411601	イマチニブ錠100mg「トーワ」
	622411701	イマチニブ錠200mg「トーワ」
	622412801 622413201	レトロゾール錠2.5mg「トーワ」 レトロゾール錠2.5mg「FFP」
	622414301	イマチニブ錠100mg「JG」
	622415001 622415101	ポマリストカプセル1mg ポマリストカプセル2mg
	622415201	ポマリストカプセル3mg
	622415301 622416001	ポマリストカプセル4mg レンビマカプセル4mg
	622416101	レンビマカプセル10mg
	622417401 622417501	レトロゾール錠2.5mg「ファイザー」
	622418401	イマチニブ錠100mg「ファイザー」 レトロゾール錠2.5mg「アメル」
	622420001	レトロゾール錠2.5mg「明治」
	622422101 622427401	レトロゾール錠2.5mg「JG」 レトロゾール錠2.5mg「DSEP」
	622427901	レトロゾール錠2.5mg「ケミファ」
	622429201 622429901	レトロゾール錠2.5mg「EE」 レトロゾール錠2.5mg「F」
	622430801	エスエーワン配合額位T 2 0 2 0 m g (テガワール相当量) エスエーワン配合額位T 2 5 2 5 m g (テガワール相当量) レトロゾール錠2.5 m g 「サワイ」
	622430901 622431001	エスエーワン配合顆粒T25 25mg (テガフール相当量) レトロゾール錠2 5mg [サワイ]
	622432001	レトロゾール錠2.5mg「テバ」
	622433901 622434701	レトロゾール錠2.5mg「KN」 エヌケーエスワン配合顆粒T20 20mg (テガフール相当量)
	622434801	エヌケーエスワン配合顆粒T25 25mg (テガフール相当量)
	622435201 622436501	レトロゾール錠2.5mg「NK」 イマチニブ錠100mg「日医工」
	622436601	イマチニブ錠200mg「日医工」
	622436701 622437501	レトロゾール錠2.5mg「日医工」 イマチニブ錠100mg「TCK」
	622438901	レトロゾール錠2.5mg「ニプロ」
	622441001 622441601	カプレルサ錠100mg ファリーダックカプセル10mg
	622441701	ファリーダックカプセル15mg
	622443801 622456401	アレセンサカプセル150mg
	622457401	レブラミドカプセル2.5mg イマチニブ錠200mg「サワイ」
	622472001	タグリッソ錠40mg
	622472101 622475600	タグリッソ錠80mg レトロゾール2.5mg錠
	622482001	ビカルタミドOD錠80mg「ケミファ」
	622483501 622484901	タルグレチンカプセル75mg タフィンラーカプセル50mg
	622485001	タフィンラーカプセル75mg
	622485101 622485201	メキニスト錠0.5mg メキニスト錠2mg
	622485301	ジカディアカプセル150mg
	622487201	ビカルタミドOD錠80mg「NK」
	622487301 622487401	エヌケーエスワン配合OD錠T20 20mg (テガフール相当量) エヌケーエスワン配合OD錠T25 25mg (テガフール相当量)
	622487901	イムブルビカカプセル140mg
	622492601 622496001	ビカルタミドOD錠80mg「KN」 イマチニブ錠100mg「テバ」
	622497901	イマチニブ錠100mg「テバ」 エスエーワン配合OD錠T20 20mg (テガフール相当量)
	622498001 622498101	エスエーワン配合OD錠T25 25mg (テガフール相当量) ビカルタミドOD錠80mg「サワイ」
	622501501	ビカルタミドOD錠80mg「日医工」
	622502701 622502901	ビカルタミドOD錠80mg「明治」 ビカルタミドOD錠80mg「あすか」
	622507101	ビカルタミドOD錠80mg「ニプロ」
	620921005 620921905	タモキシフェン錠10mg「MYL」 タモキシフェン錠20mg「MYL」
	620921905 622483401	アイクルシグ錠15mg
	622513701 622610600	ビカルタミドOD錠80mg「トーワ」 イマチニブメシル酸塩100mg錠
専門的な治療・処置(③麻薬の使用 注射剤のみ)	620001373	アンペック注200mg 4%5mL
	620001377 620003067	塩酸モルヒネ注射液200mg「タナベ」 4%5mL
	620003067 620003068	アンペック注10mg 1%1mL アンペック注50mg 1%5mL
	620004180	プレヘノン社50mgンリンン 1%5mL
	620004180 620004181	プレペノン注50mgシリンジ 1%5mL プレペノン注100mgシリンジ 1%10mL アルチン辞1和2mg
	620004180 620004181 620004422 620004423	アルチバ静注用2mg アルチバ静注用5mg
	620004180 620004181 620004422 620004423 62008363	アルチパ静注用2mg アルチパ静注用5mg オピアル皮下注20mg「タナベ」 2%1mL
	62004180 62004181 620004182 620004422 620004423 62000363 620009272 620009277	アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 5 mg オピアル皮下注 2 0 mg「タナベ」 2 % 1 m L パンオピン皮下注 2 0 mg 2 % 1 m L モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「シオノギ」 1 % 1 m L
	620004180 620004181 620004422 620004423 620008363 620009272 620009277 620009278	アルチバ静注用2mg アルチバ静注用3mg オビアル皮下注20mg「タナベ」 2%1mL バンオビン皮下注20mg 2%1mL モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」 1%1mL モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」 1%5mL
	62004180 62004181 62004422 62004423 62008363 62008372 62009277 62009277 62009277 62009279	アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 5 mg オビアル皮下注 2 0 mg「タナベ」 2 % 1 mL ベンオビン皮下注 2 0 mg 2 % 1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg「シオノギ」 1 % 1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 5 0 mg「シオノギ」 1 % 5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 5 0 mg「ジオノギ」 4 % 5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 mg「第一三共」 4 % 5 mL フェンタニル拌射液 0.1 mg「ヤンセン」 0.005% 2 mL
	62004180 62004181 62004422 62004423 62008363 62008272 62008277 62009277 62009277 62009277 62009277 62009277	アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 5 mg オビアル皮下注 2 0 mg 「タナベ」 2 % 1 mL ベンオビン皮下注 2 0 mg 「タナベ」 2 % 1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「シオノギ」 1 % 1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 3 0 mg 「シオノギ」 1 % 5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 mg 「第一 三共」 4 % 5 mL フェンタニル注射液 0. 1 mg 「ヤンセン」 0. 005 % 2 mL フェンタニル注射液 0. 2 5 mg 「ヤンセン」 0. 005 % 5 mL
	62004180 62004181 620004121 620004422 62004423 620008363 620009272 620009277 620009278 620009279 620009577 620009577 620009579	アルチバ静注用 2 m g アルチバ静注用 5 m g オピアル皮下注 2 0 m g 「タナベ」 2 % 1 m L バンオピン皮下注 2 0 m g 「タナベ」 2 % 1 m L モルヒネ塩酸塩注射液 3 0 m g 「シオノギ」 1 % 1 m L モルヒネ塩酸塩注射液 3 0 0 m g 「ジオノギ」 1 % 5 m L モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 m g 「第一三共」 4 % 5 m L フェンタニル注射液 0. 1 m g 「ヤンセン」 0. 0 0 5 % 2 m L フェンタニル注射液 0. 5 m g 「ヤンセン」 0. 0 0 5 % 5 m L フェンタニル注射液 0. 5 m g 「ヤンセン」 0. 0 0 5 % 1 0 m L
	62004180 620004181 620004422 62004423 62000363 620009272 620009277 620009277 620009279 620009577 620009578 620009579 621208101 621208201	アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 2 mg 「タナベ」 2%1 mL バンオピン皮下注 2 0 mg 「タナベ」 2%1 mL バンオピン皮下注 2 0 mg 「タナベ」 1%1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「シオノギ」 1%5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 mg 「第一三共」 4%5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 mg 「第一三共」 4%5 mL フェンタニル注射液 0、2 5 mg 「ヤンセン」 0、0 0 5 %2 mL フェンタニル注射液 0、5 mg 「ヤンセン」 0、0 0 5 %5 mL フェンタニル注射液 0、5 mg 「ヤンセン」 0、0 0 5 %5 mL フェンタニル注射液 0、5 mg 「ヤンセン」 0、0 0 5 %5 mL フェンタニル注射液 0、1 mg 「第一三共」 0、0 0 5 %2 mL フェンタニル注射液 0、1 mg 「第一三共」 0、0 0 5 %2 mL
	62004180 62004181 620004121 620004422 620004423 62000363 620009272 620009277 620009278 620009277 620009577 620009577 620009577 620009579 621208101 621208201 621208201	アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 2 mg オピアル皮下注 2 0 mg 2% 1 mL ボンオビン皮下注 2 0 mg 2% 1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「シオノギ 1% 1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 5 0 mg 「シオノギ 1% 5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 mg 「第一三共 4% 5 mL フェンタニル注射液 0. 1 mg 「ヤンセン」 0. 005% 2 mL フェンタニル注射液 0. 5 mg 「ヤンセン」 0. 005% 5 mL フェンタニル注射液 0. 5 mg 「ヤンセン」 0. 005% 1 0 mL フェンタニル注射液 0. 1 mg 「第一三共 0. 005% 2 mL ファンタニル注射液 0. 1 mg 「第一三共 0. 005% 2 mL タラモナール静注 2 mL ファンタニル注射液 0. 1 mg 「第一三共 0. 005% 5 mL
	62004180 620004181 620004422 62004423 62000363 620009272 620009277 620009277 620009279 620009577 620009578 620009579 621208101 621208201	アルチバ静注用2mg アルチバ静注用3mg オピアル皮下注20mg「タナベ」 2%1mL ボンオピン皮下注20mg 2%1mL モルヒネ塩酸塩注射液10mg [シオノギ 1 1%1mL モルヒネ塩酸塩注射液20mg 2%1mL モルヒネ塩酸塩注射液30mg [シオノギ 1 1%5mL モルヒネ塩酸塩注射液200mg [第一三共 4%5mL フェンタニル注射液0.1mg「ヤンセン」 0.005%2mL フェンタニル注射液0.5mg「インセン」 0.005%5mL フェンタニル注射液0.5mg「インセン」 0.005%10mL フェンタニル注射液0.1mg「第一三共 0.005%2mL タラモナール静注 2mL フェンタニル注射液0.1mg「第一三共 0.005%3mL オキファスト注10mg 1%1mL オキファスト注10mg 1%1mL
	62004180 62004181 620004422 62004422 62004423 6200036363 620009272 620009277 620009279 620009279 620009577 620009577 620009579 621208101 621208201 621627101 622135601 622135601 622135601 6285504000	アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 2 mg オビアル皮下注 2 0 mg 「タナベ」 2%1 mL ベルセン皮下注 2 0 mg 「タナベ」 1 %1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「シオノギ」 1 %5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 mg 「ジオノギ」 1 %5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 mg 「デー土」 4 %5 mL フェンタニル注射液 0 . 2 5 mg 「ヤンセン」 0 . 005%2 mL フェンタニル注射液 0 . 2 5 mg 「ヤンセン」 0 . 005%3 mL フェンタニル注射液 0 . 5 mg 「ヤンセン」 0 . 005%3 mL フェンタニル注射液 0 . 1 mg 「第一三共」 0 . 005%2 mL フェンタニル注射液 0 . 1 mg 「第一三共」 0 . 005%5 mL オーフェンタニル注射液 0 . 25 mg 「第一三共」 0 . 005%5 mL オーフェンタニル注射液 0 . 25 mg 「第一三共」 1 %1 mL オーファスト注 1 0 mg 1 %5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 1 %5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 10 mg 1 %5 mL
	62004180 62004181 620004422 62004423 620008363 620009272 620009277 620009279 620009577 620009577 620009579 621208101 621208201 621208201 621235701	アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 2 mg アルチバ静注用 5 mg オピアル皮下注 2 0 mg 「タナベ」 2%1 mL バンオピン皮下注 2 0 mg 「タナベ」 2%1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「シオノギ」 1%1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 mg 「第一三共」 4%5 mL フェンタニル注射液 0 . 1 mg 「第一三共」 0 . 0 0 5 %2 mL フェンタニル注射液 0 . 2 5 mg 「ヤンセン」 0 . 0 0 5 %5 mL フェンタニル注射液 0 . 5 mg 「ヤンセン」 0 . 0 0 5 %5 mL フェンタニル注射液 0 . 5 mg 「ヤンセン」 0 . 0 0 5 %5 mL フェンタニル注射液 0 . 5 mg 「ヤンセン」 0 . 0 0 5 %5 mL フェンタニル注射液 0 . 5 mg 「ヤンセン」 0 . 0 0 5 %5 mL オキファスト注1 0 mg 1 %5 mL エオ・ファスト注1 0 mg 1 %5 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「第一三共」 1 %1 mL モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 mg 「第一三共」 1 %1 mL
	62004180 62004181 620004121 620004422 620004423 620008363 620009272 620009277 620009278 620009279 620009577 620009577 620009579 621208101 621208201 621627101 622135601 622135601 622135601 6228504000 628504304	アルチバ静注用2mg アルチバ静注用2mg オビアル皮下注20mg 2%1mL バンオビン皮下注20mg 2%1mL ・ ルト を

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システ	
	628505102 628505304	モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 m g 「シオノギ」 4 % 5 m L モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 m g 「タケダ」 4 % 5 m L
	628505405 628511405 628512804	モルヒネ塩酸塩注射液 2 0 0 m g 「タナベ」 4 % 5 m L モヒアト注射液タナベ 1 m L ベチジン塩酸塩注射液 3 5 m g 「タケダ」 3.5 % 1 m L
	628513304 640407022	ペチジン塩酸塩注射液50mg「タケダ」 5%1mL ペチジン塩酸塩注射液50mg「タケダ」 5%1mL モルヒネ塩酸塩注射液 1%5mL
	640453051 648110001	モルヒス塩酸塩注射液 1/85 mL アヘンアルカロイド・アトロピン注射液 1 mL
	648110002 648110006	アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液 1mL モルヒネ・アトロピン注射液 1mL
	648110008 648110009	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液 2%1mL
	648110010 648110012	モルヒネ塩酸塩注射液 1 % 1 m L 弱アヘンアルロイド・スコポラミン注射液 1 m L 複方オキルカロイド・スロピン注射液 1 m L
	648110014 648110018	複方オキシコドン注射液 1 m L オピアト注射液タナベ 1 m L
	648110021 648110022	パンアト注 1 m L オピスコ注射液タナベ 1 m L
	648110024 648110025	パンスコ注 1mL
	648110027 648110028	
	648110031 648110032	モヒアト注射液 1mL パビナール・アトロピン注 1mL
	648210004 648210005	ペチロルファン注射液 1 m L ペチジン塩酸塩注射液 3.5%1 m L
	648210006 648210007	ペチジン塩酸塩注射液 5%1mL 弱ペチロルファン注射液 1mL
	648210008 622486801	オピスタン注射被 3 5 m g 3.5% 1 m L レミフェンタニル静注用 2 m g 「第一三共」
	622486901 648210009	レミフェンタニル静注用 5 mg 「第一三共」 オピスタン注射被 5 0 mg 5 % 1 m L
7 専門的な治療・処置(④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理)	130000310 610406378	麻薬注射加算 MSコンチン発60mg
	610462034 620392401	コデインリン酸塩散1% コデインリン酸塩散1%「イセイ」
	620005838 620000182 620000569	コデインリン酸塩散1%「シオエ」 コデインリン酸塩酸 5 mg
	610408594	リン酸コデイン散 1%「イワキ」 リン酸コデイン散 1%「コトプキ」 リン酸コデイン散 1%「日医工」
	620392429 612240008	リン酸コデイン散1%「ホエイ」
	610450010 621567604 610432049	リン酸コデイン散 1% 「メタル」 リン酸コデイン酸 5 mg「ファイザー」 カディアンカブセル 2 0 mg
	610432049 610432050 610432051	カティアンカプセル20mg カディアンカプセル30mg カディアンカプセル60mg
	610453027 610453028	MSツワイスロンカプセル10mg MSツワイスロンカプセル10mg
	610453029 610453130	MSツワイスロンカプセル60mg モルペス細粒2%
	610453131 610462035	モルペス細粒 6 % コデインリン酸塩散 1 0 %
	610462037 610470005	ジヒドロコデインリン酸塩散10% オキシコンチン錠5mg
	610470006 610470007	オキシコンチン錠10mg オキシコンチン錠20mg
	610470008 610470010	オキシコンチン錠40mg オプソ内服液5mg 2.5mL
	610470011 618110001	オプソ内服被10mg 5mL アヘン・トコン散
	618110002 618110004	アヘンチンキ 10% アヘン散 10%
	618110006 618110009	アヘン末 コデインリン酸塩水和物
	618110011 618110012	コデインリン酸塩錠 2 0 m g ジヒドロコデインリン酸塩 アヘンアルカロイド塩酸塩
	618110014 618110015 618110016	エチルモルヒネ塩酸塩水和物
	618110016 618110017 618110023	モルヒネ塩酸塩水和物 モルヒネ塩酸塩館 10 m g M S コンチン錠 10 m g
	618110024 618110025	MSコンチン酸 1 0 m g MSコンチン錠 3 0 m g パンオピン「タケダ」
	618110027 618210001	ドーフル散ペチジン塩酸塩
	620002425 620002426	ビーガード錠 2 0 m g ピーガード錠 3 0 m g
	620002427 620002428	ピーガード錠60mg ピーガード錠120mg
	620003165 620003166	バシーフカプセル 3 0 m g バシーフカプセル 6 0 m g
	620003167 620003630	パシーフカプセル120mg メテバニール錠2mg
	620006578 620006579	コデインリン酸塩散10%「DSP」 コデインリン酸塩錠20mg「DSP」
	620008346 620009215	モルヒネ塩酸塩水和物「第一三共」原末 オピスタン原末
	620009225 620009226	コデインリン酸塩散10%「タケダ」 コデインリン酸塩錠20mg「第一三共」
	620009227 620009228	コデインリン酸塩水和物「タケダ」原末 コデインリン酸塩「タナベ」原末
	620009255 620009256	モルヒネ塩酸塩錠10mg「DSP」 モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末
	622016901 622017001	オキノーム散2.5mg オキノーム散5mg オキュー # 10
	622017101 622212701 622212801	オキノーム散10mg メサペイン錠5mg メサペイン錠10mg
	622212801 622264901 622265001	メサヘイン縦10mg イーフェンバッカル縦50μg イーフェンバッカル縦100μg
	622265101 622265201	$A = 7 \pm 2 / v_B / h v_B + 1 = 0 + \mu g$ $A = 7 \pm 2 / v_B / h v_B + 1 = 0 + \mu g$ $A = 7 \pm 2 / v_B / h v_B + 1 = 0 + \mu g$
	622265301 622265401	$7 - 7 \pm 2 / 19 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10$
	622293501 622293601	マブストラル舌下錠100μg アブストラル舌下錠200μg
	622293001 622293701 622303501	アプストラル舌下錠400μg オキシコドン徐放力プセル5mg「テルモ」
	622303601 622303701	オキシコドン徐放力プセル10mg「テルモ」 オキシコドン徐放力プセル20mg「テルモ」
	622303801 622303901	オキシコドン徐放力プセル40mg「テルモ」 オキノーム散20mg
	622350501 622350601	タベンタ錠 2.5 mg タベンタ錠 5.0 mg
	622350001 622350701 628500001	タペンタ錠100mg アヘン末「第一三共」
	628500001 628501001	アヘン散「第一三共」 10%
	628502001 628503102	アヘンチンキ「第一三共」 10% エチルモルヒネ塩酸塩木和物「第一三共」原末 モルヒネ塩酸塩木和物「シオノギ」原末
	628505602 628505804	コデインリン酸塩錠20mg「シオノギ」 コデインリン酸塩錠20mg「タケダ」
	628506001 628506102	コデインリン酸塩水和物「第一三共」原末 コデインリン酸塩水和物「シオノギ」原末
	628506500 628506602	コデインリン酸塩散10%「第一三共」 コデインリン酸塩散10%「シオノギ」
	628506905	コデインリン酸塩散10%「タナベ」

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
	628507001 628507102	ジヒドロコデインリン酸塩「第一三共」原末 ジヒドロコデインリン酸塩「シオノギ」原末
	628507304 628507501	ジヒドロコデインリン酸塩「タケダ」原末 ジヒドロコデインリン酸塩散10%「第一三共」
	628507602 628507804	ジヒドロコデインリン酸塩散10%「シオノギ」 ジヒドロコデインリン酸塩散10%「タケダ」
	618120001 620007678	コカイン塩酸塩 デュロテップMTパッチ2.1mg
	620007679 620007680	デュロテップMTパッチ4.2mg デュロテップMTパッチ8.4mg
	620007681 620007682	デュロテップMTパッチ12.6mg デュロテップMTパッチ16.8mg
	620009281 621988502	コカイン塩酸塩「タケダ」原末 フェントステープ 1 m g
	621988602 621988702	フェントステープ 2 m g フェントステープ 4 m g
	621988802 621988902	フェントステープ 6 m g フェントステープ 8 m g
	622041901 622042001	ワンデュロバッチ 0.8 4 m g ワンデュロバッチ 1.7 m g
	622042101 622042201	フンデュロバッチ3. 4mg ワンデュロパッチ5mg
	622042201 622042301 622177901	ワンデュロパッチ 6.7 mg
	622178001	フェンタニル3日用テープ4.2mg「HMT」
	622178101 622178201	フェンタニル3日用テープ8.4mg「HMT」 フェンタニル3日用テープ12.6mg「HMT」
	622178301 622228201	フェンタニル3日用テープ16.8mg「HMT」 フェンタニル3日用テープ2.1mg「明治」
	622228301 622228401	フェンタニル3日用テープ4.2mg「明治」 フェンタニル3日用テープ8.4mg「明治」
	622228501 622228601	フェンタニル3日用テープ12.6mg「明治」 フェンタニル3日用テープ16.8mg「明治」
	622305201 622305301	フェンタニル3日用テープ2. 1 mg「テルモ」 フェンタニル3日用テープ4. 2 mg「テルモ」
	622305401 622305501	フェンタニル3日用テーブ8. 4 m g 「テルモ」 フェンタニル3日用テーブ12. 6 m g 「テルモ」 フェンタニル3日用テーブ16. 8 m g 「テルモ」
	622305601 622505001	フェンタニル1日用テープ0.84mg「明治」
	622505101 622505201	フェンタニル1日用テープ1.7mg「明治」 フェンタニル1日用テープ3.4mg「明治」
	622505301 622505401	フェンタニル1日用テープ5mg「明治」 フェンタニル1日用テープ6.7mg「明治」
	628511602 660432005	コカイン塩酸塩 「シオノギ」原末 アンペック生剤30mg
	668110001 622521701	アンペック 生
	622521701 622521801 622521901	オインニドン(株成鉄 3 m k 7 m 三大)
	622522001 668110002	オキシコドン徐放錠40mg「第一三共 アンペック坐剤20mg
	622550001 622550101	ナルサス錠12mg ナルサス錠24mg
	622549801 622549901	ナルサス錠2mg ナルサス錠6mg
	622550201 622550301	ナルラビド錠1mg ナルラビド錠2mg
A 7 専門的な治療・処置(⑤ 放射線治療)	622550501 180008810	ナルラビド錠4mg 体外照射(エックス線表在治療) (1回目)
TITION CE (S MAINTHAN)	180019410 180020710	体外照射 (エックス線表在沿療) (2回目) 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門照射) 体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (4門以上の照射)
	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)(非対向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 180021910	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) 体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(運動照射)
	180022010 180031910	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (原体照射) 体外照射 (IMRT)
	180025270 180043270	施設基準不適合減算(放射線)(100分の70) 1 回線量増加加算(全乳房照射)
	180054970 180009270	1 回線量増加加算(前立腺照射) 術中照射療法加算
	180016970 180054870	体外照射用固定器具加算 画像誘導放射線治療加算 (腫瘍の位置情報)
	180054770 180054670	画像誘導放射線治療加算(骨構造の位置情報) 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
	180019710 180035310	直線加速器による放射線治療(定位放射線治療)
	180026750 180035470	直線加速器による放射線治療(1以外) 直線加速器による放射線治療(定位放射線治療・体幹部に対する) 定位放射線治療呼吸性移動対策加算(動体追尾法)
	180035570 180055110	定位放射線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	本子教治療 (電グな矢荷) (電力学級治療) 粒子線治療 (帯少な疾病) (電粒子線治療) 粒子線治療 (1以外の特定の疾病) (陽子線治療)
	180055210 180046970	本子株日本(4 次) イル・インス・カー (
	180047070 180012710	粒子線治療医学管理加算 全身照射
	180009410 180017010	密封小線源治療(外部照射) 密封小線源治療(腔内照射) (高線量率イリジウム照射)
	180032110 180009510	密封小線源治療(腔内照射) (新型コバルト小線源治療装置) 密封小線源治療(腔内照射) (その他)
	180027110 180018610	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) 密封小線源治療(組織内照射) (高線量率イリジウム照射)
	180032310	密封小線源治療(組織内照射) (新型コバルト小線源治療装置) 密封小線源治療(組織内照射) (その他)
	180009610	
	180009710 180027270	密封小線源治療(放射性粒子照射) 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)
	180009710 180027270 180018770 180018870	密封小線原治療 (放射性粒子照射) 線原使用加算(密封小線原治療)(前立腺密に対する永久挿入療法) 食道用アブリケーター加算(密封小線原治療) 気管 気管支用アブリケーター加算(密封小線原治療)
A 7 専門的な治療・処置(⑥ 免疫抑制剤の管理)	180009710 180027270 180018770 180018770 180047170 620004279	密封/線源治療 (放射性粒子照射) 線源使用加算(密封外線源治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 食道用アブリケーター加算(密封外線源治療) 気管 気管支用アブリケーター加算(密封小線源治療) 画像誘導密封小線源治療加算 アザニン修う 0 m g
A 7 専門的な治療・処置(⑥ 免疫抑制剤の管理)	18009710 180027270 180018770 180018870 180047170 620004279 620006560 620004854	密封小義源治療 放射性粒子照射 線服使用加算 (密封小鏡源治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 食適用アプリケーター加算 (密封小鏡源治療) 気管 気管支用アプリケーター加算 (密封小鏡源治療) 画像誘導等計・鏡源治療加算 アザニン錠50mg イムラン錠50mg サーティカン錠0、25mg
A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理)	180009710 180027270 180018770 180018870 180047170 620004279 620004566 620004856 620004856 620004856	密封・縁厥治療 放射性粒子照射 線原使用加算 (密封・総額治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 食道用アプリケーター加算 (密封・線源治療) 気管 気管支用アプリケーター加算 (密封・線源治療) 画像薄寒計・線源治療加算 アザニン錠50mg イムラン錠50mg サーティカン錠0.25mg サーティカン錠0.5mg サーティカン錠0.5mg
A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理)	18009710 180027270 180018770 180018870 180041770 620004279 620004556 620004856 620004856 620004856 620008850 613990085	密封・縁瀬治療 (放射性粒子照射) 線源使用加算 (密封・線源治療) - 前立腺癌に対する永久挿入療法) 食道用アプリケーター加算 (密封・線源治療) 気管、気管支用アプリケーター加算 (密封・線源治療) 関係誘導発封・線源治療加算 アザニン練50mg イムラン終50mg サーティカン錠0、25mg サーティカン錠0、5mg
A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理)	18009710 180018770 180018770 180018870 180047170 620004279 620006560 620004854 620004856 620004856 620004856	密封・縁瀬冷療 (放射性粒子照射) 線源使用加度 (密封・線源治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 貴道用アプリケーター加算 (密封・線源治療) 気管 、気を見用アプリケーター加算 (密封・線源治療) 調(監括導路計・線源治療加算 アザニン錠50mg イムラン錠50mg サーティカン錠0、25mg サーティカン錠0、75mg サーティカン錠0、75mg フーディン炎のでは一部であります。
A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理)	18009710 180027270 180018770 180018870 180047170 620004279 620004854 620004855 620004856 62000856 613990085 613990085	密封・縁瀬冷療 (放射性粒子照射) 線源使用力算 (密封・線源治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 食道用アプリケーター加算(密封・線源治療) 気管 気管を用アプリケーター加算(密封・線源治療) 適像誘導発封・線源治療加算 アザニン錠50mg イムラン能50mg サーティカン錠0.25mg サーティカン錠0.75mg サーティカン錠0.75mg サーティカン錠0.75mg サーティカン錠0.75mg サーディスニンンのデセル25mg サンディミニンカブセル25mg サンディミニンカブセル50mg サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン向消疫10% サンディミニン同時210%
A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理)	180009710 180027270 180018770 180018870 180047170 620004279 62000456 620004856 620004856 62000856 62000856 613990085 613990085 613990086 620882601 620882601	密封・縁瀬治療 (放射性粒子照射) 線源使用頂強 (密封・総額治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 食道用アプリケーター加算 (密封・総瀬治療) 気管、気管支用アプリケーター加算 (密封・総瀬治療) 画像装・微封・総瀬治療加算 アザニン錠50mg イムラン錠50mg サーティカン錠0、25mg サーティカン錠0、75mg サーティカン錠0、75mg スペニジン点滴静注用100mg サンディミュンカブセル25mg サンディミュン内相談10% サンディミュン内相談10% サンディミュン内間該10% サンディミュン内間該10% サンディミュン内間数10% オペーラル10mgカプセル ネポーラル10mgカプセル
A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理)	18009710 180027270 180018770 180018870 180047170 620004279 620004279 620004856 620004856 620004856 620004856 620008850 613990085 613990085 613990085 613990085 613990081 620882601 620882601 6208894001 610443018	密封・縁瀬冷療 (放射性粒子照射) 線源使用力算 (密封・線源治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 食道用アプリケーター加算(密封・線源治療) 気管 気管を用アプリケーター加算(密封・線源治療) 適像誘導発封・線源治療加算 アザニン錠50mg イムラン能50mg サーティカン錠0.25mg サーティカン錠0.75mg サーティカン錠0.75mg サーティカン錠0.75mg サーティカン錠0.75mg サーディスニンンのデセル25mg サンディミニンカブセル25mg サンディミニンカブセル50mg サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン内消疫10% サンディミニン向消疫10% サンディミニン同時210%
A 7 専門的な治療・処置(⑥ 免疫抑制剤の管理)	18009710 180018770 180018770 180018870 180041770 620004279 620004856 620004856 620004856 620008850 613990085 613990085 613990085 613990081 610443019 610443019 610443020	密封・縁瀬冷療 (放射性粒子照射) 線源使用声像 (密封・総議治療) (前立腺癌に対する永久挿入療法) 金道用アプリケーター加算 (密封・総源治療) 気管、気管支用アプリケーター加算 (密封・総源治療) 画像誘導密封・総源治療加算 アザニン錠 5 0 mg イムラン総 5 0 mg サーティカン錠 0. 2 5 mg サーティカン錠 0. 7 5 mg サーティカン錠 0. 7 5 mg フィニンシ 点滴静注用 1 0 0 mg サンディ ミュンカプセル 2 5 mg サンディ ミュン内理位 10 % サンディ ミュン内理位 10 % サンディ ミュン内理位 10 %

610409342	
610443059	プログラフカプセル0.5mg プログラフカプセル5mg
610451009 610451010	プログラフ顆粒 0. 2 m g プログラフ顆粒 1 m g
613990096 622047401	プログラフカプセル1mg プログラフ注射液2mg 0.4mL
643990141	プログラフ注射液 5 mg 1 m L
620008437 620008438	グラセプターカプセル0.5mg グラセプターカプセル1mg
620008439 620008445	グラセプターカブセル5mg シムレクト小児用静注用10mg (溶解液付)
620008829 610432045	シムレクト静注用20mg (溶解液付) セルセプトカプセル250 250mg
622440801 613990069	セルセプト懸濁用散31.8% 200mg (懸濁後の内用液として) プレディニン錠25 25mg
613990070	ブレディニン錠50 50mg
610432016 620000416	リウマトレックスカプセル2mg アラバ錠10mg
620000417 620000418	アラバ錠20mg アラバ錠100mg
621483603 621483703	シクロスポリンカプセル25mg「ファイザー」 シクロスポリンカプセル50mg「ファイザー」
621637802	シクロスポリンカプセル10mg「ファイザー」
621674701 621674801	シクロスポリンカプセル25mg「日医工」 シクロスポリンカプセル50mg「日医工」
621677601 621677701	シクロスポリンカプセル25mg「TC」 シクロスポリンカプセル50mg「TC」
621685602 621732201	シクロスポリン細粒17%「ファイザー」 シクロスポリンカプセル10mg「日医工」
621738001 621743306	シクロスポリンカプセル10mg「TC」 シクロスポリンカプセル25mg「BMD」
621743406	シクロスポリンカプセル50mg「BMD」
622043804 622056201	シクロスポリンカプセル10mg「BMD」 シクロスポリンカプセル10mg「トーワ」
622056301 622056401	シクロスポリンカプセル25mg「トーワ」 シクロスポリンカプセル50mg「トーワ」
622145501 622146301	タクロリムス軟膏 0. 1%「タカタ」 タクロリムス軟膏 0. 1%「PP」
622166001	タクロリムス軟膏 0. 1%「NP」
622181801 622232201	タクロリムス軟膏0.1%「イワキ」 タクロリムスカブセル0.5mg「ファイザー」
622232301 622232401	タクロリムスカプセル1mg「ファイザー」 タクロリムスカプセル5mg「ファイザー」
622270501 622270601	タクロリムス錠0.5mg「日医工」 タクロリムス錠1mg「日医工」
622270701 622280901	タクロリムス錠5mg「日医工」 タクロリムス錠5mg「日医工」
622281001	タクロリムス錠1mg「トーワ」
622281101 622281201	タクロリムス錠1.5mg「トーワ」 タクロリムス錠3mg「トーワ」
622281301 622370001	タクロリムス錠5mg「トーワ」 タクロリムスカプセル0.5mg「JG」
622370101 622370201	タクロリムスカプセル1mg「JG」 タクロリムスカプセル5mg「JG」
622384303 622384403	タクロリムス錠0.5mg「あゆみ」 タクロリムス錠1mg「あゆみ」
622384503	タクロリムス錠1.5mg「あゆみ」
622384603 622384703	タクロリムス錠3mg「あゆみ」 タクロリムス錠5mg「あゆみ」
622437901 622438001	タクロリムスカプセル0. 5mg「サンド」 タクロリムスカプセル1mg「サンド」 タクロリムスカプセル5mg「サンド」
622438101 622438601	タクロリムスカプセル5mg「サンド」 タクロリムスカプセル0.5mg「ニプロ」
622438701 622438801	タクロリムスカプセル1mg「ニプロ」 タクロリムスカプセル5mg「ニプロ」
622272501 622283901	ミコフェノール酸モフェチルカプセル 250 mg「ファイザー」 ミコフェノール酸モフェチルカプセル 250 mg「テバ」
621993201	ミゾリビン錠25mg「サワイ」
621993301 622008902	ミゾリビン錠50mg「サワイ」 ミゾリビン錠25mg「ファイザー」
622009002 620004082	ミゾリビン錠50mg「ファイザー」 メトトレキサートカプセル2mg「サワイ」
620004083 620004084	メトトレキサートカプセル2mg「トーワ」 メトトレキサート錠2mg「タナベ」
621642203 621734801	メトトレキサートカプセル2mg「サンド」 メトトレキサートカプセル2mg「SN」
612450096	ブレドニゾロン錠 2.5mg
620000125 610422253	ノレトニソロン師 1mg
612450051 610431117	プレドニゾロン錠 5 m g プレドニゾロン錠1 m g (旭化成)
620000697 621559301	プレドニゾロン錠1「ホエイ」 1mg プレドニゾロン錠2.5mg「NP」
620000696 620005848	プレドニゾロン錠5mg「NP」 プレドニゾロン錠5mg「YD」
620000694	プレドニゾロン錠5mg(旭化成)
620004387 620004294	プレドニゾロン錠5mg「トーワ」 プレドニゾロン錠5mg「ミタ」
610408661 620000695	プレドニゾロン錠5「ホエイ」 5 m g プレドニゾロン錠「タケダ」5 m g
612450118 620002613	プレドニン錠5mg リンデロン注2mg (0. 4%)
620002614 620002615	リンデロン注4mg (0.4%) リンデロン注20mg (0.4%)
620002616 620002617	リンデロン注 2 0 mg (2 %) 1 mL リンデロン注 1 0 mg (2 %) 5 mL
620003832	リメタゾン静注2. 5mg 1mL
620004578 620004660	ベタメタゾン錠0.5mg「サワイ」 ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
620004661 620005125	ケナコルト-A皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL 10mg メドロール錠2mg
620005126 620005134	メドロール錠4mg リンデロン錠0.5mg
620006903 620006985	コートリル錠10mg デカドロンエリキシル0.01%
620006986	デカドロン錠0.5mg
620007332 620007333	ソル・コーテフ静注用250mg (溶解液付) ソル・コーテフ静注用500mg (溶解液付)
620007334 620007335	ソル・コーテフ静注用1000mg 1g(溶解液付) ソル・コーテフ注射用100mg (溶解液付)
620007356 620007357	ソル・メドロール静注用40mg (溶解液付) ソル・メドロール静注用125mg (溶解液付)
620007358 620007359	ソル・メドロール静注用500mg (溶解液付) ソル・メドロール静注用1000mg 1g (溶解液付)
620007381	デポ・メドロール水懸注20mg 1mL
620007382 620008816	デポ・メドロール水懸注 40mg 1mL サクシゾン静注用 500mg (溶解液付)
620008817 620008818	サクシゾン静注用1000mg 1g(溶解液付) サクシゾン注射用100mg (溶解液付)
620008819 620009010	サクシゾン注射用300mg (溶解液付) ステロネマ注腸1,5mg 1,975mg
620009011 620525001	ステロネマ注册 3. mg 1. 3 ng 1. 3 ng 1. ステロネマ注册 3 mg 3. 9 5 mg デカドロン注射液 1. 6 5 mg 0. 5 mL
620525201	オルガドロン注射液1. 9 m g 0. 5 m L
620525301 620525601	デカドロン注射液3.3mg 1mL デカドロン注射液6.6mg 2mL
620525801 620525901	オルガドロン注射液3.8mg 1mL オルガドロン注射液19mg 5mL
	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注40mg「AFP」

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
	620528502 620528505	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注125mgサワイ メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注125mg「AFP」
	620528901 620528905	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注500mgサワイ メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注500mg「AFP」
	620529204 620530402	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注1000mgAFP1g プレドニゾロンコハク酸エステルNa注射用10mg「F」
	620530502 622100401	プレドニゾロンコハク酸エステルNa注射用20mg「F」 メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注1000mgサワイ1g
	622100501 622329500	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注40mgサワイ メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa40mg注用 溶解液付
	642450115 642450116	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 10 mg 注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 20 mg
	642450117 642450169	注射用プレドニグロンコハク酸エステルナトリウム 50mg 水溶性プレドニン10mg
	642450170 642450171	水溶性プレドニン 2 0 m g 水溶性プレドニン 5 0 m g
	642450087 662450002	リンデロン整選注 2.5mg リンデロン整剤O.5mg
A 7 専門的な治療・処置(⑦ 昇圧剤の使用 注射剤のみ)	662450003 620002593	リンデロン生剤 1. 0 mg 1 mg ネオシネジンコーワ注 1 mg 0. 1 % 1 m L
TI THINK KEEL (U THE NIV) KIN LENIMONIN	620002594 620002174	ネオシネジンコーフ注5mg 0.5%1mL イノバン注50mg 2.5mL
	620002174 620002175 620002176	イノバン注 1 0 0 m g 5 m L
	620002176 620002179 620002180	イノバン注200mg 10mL 塩酸ドバミン注キット200 0.1%200mL 塩酸ドバミン注キット600 0.3%200mL
	620002180 620002181 620003194	塩酸ドバスン在オラド600 0.3%200mL 塩酸ドブタミン注100mg イノバン注0.1%シリンジ 50mL
	620003194 620003195 620003205	イノバン注0.1 % ラクラン 50mL イノバン注0.3%シリンジ 50mL カコージンD注0.1% 200mL
	620003207 620003208	カコーシンDEU、1 % 20 0mL カコージンD注0、3 % 20 0mL カタボンH i 注 6 0 0 mg 0、3 % 2 0 0 mL
	620003209 620003225	カタボンLow注200mg 0.1%200mL ドブポン注0.1%シリンジ 50mL
	620003226 620003427	ドブボン注0. 1 %シリンジ 50mL ドブボン注0. 3 %シリンジ 50mL カコージン注10 0 mg 5 m L
	620003769	ドミニン点滴静注40mg 2mL
	620003770 620003771	ドミニン点演静注 1 0 0 mg 5 mL ドミニン点演静注 2 0 0 mg 1 0 mL
	620004105 620004160	イノバン注0.6%シリンジ 50mL ドバミン液600「トーワ」 0.3%200mL ドブボン注0.6%シリンジ 50mL
	620004161 620004410	マートバーン静注100mg 5mL
	620005187 620005188	ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」 ドブトレックスキット点滴静注用200mg 0.1%200mL
	620005189 620005804	ドブトレックスキット点滴静注用600mg 0.3%200mL ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「アイロム」 5mL
	620005858 620006754	ドバミン塩酸塩点滴静注液100mg「タイヨー」 5mL ドブタミン塩酸塩100mg注射液
	620008380 620008381	ドパミン塩酸塩点滴静注 5 0 m g 「K N」 2.5 m L ドパミン塩酸塩点滴静注 1 0 0 m g 「K N」 5 m L
	620008382 620008384	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「KN」 10mL ノルアドリナリン注1mg 0.1%1mL
	620008402 620008805	ヤエリスタ点滴静注100mg 5mL エホチール注10mg 1%1mL
	620009260 620244718	イブタント点滴静注 1 0 0 mg 5 mL ドバミン塩酸塩点滴静注 1 0 0 mg 「NP」 5 mL
	620244722 620244732	ツルドバミ点滴静注100mg 5mL ドバミン塩酸塩点滴静注液100mg「ファイザー」 5mL
	620245102 620246104	ツルドパミ点滴静注200mg 10mL ドパミン塩酸塩点滴200mgキットファイザー 0.1%200mL
	620246404 620247903	ドバミン塩酸塩点滴600mgキットファイザー 0.3%200mL ドブタミン点滴静注200mgキットファイザー 0.1%200mL
	620248003 621365306	ドブタミン点適静注600mgキットファイザー 0.3%200mL ドブタミン点適静注100mg「AFP」
	621365314 621365316	ドプタミン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」 ドプタミン点滴静注液100mg「F」
	621365321 621371901	ドプタミン点滴静注液 1 0 0 mg 「ファイザー」 アドレナリン注 0、1%シリンジ「テルモ」 1 m L
	621399005 621399006	イブタント点滴静注50mg 2.5mL ドバミン塩酸塩点滴静注50mg「アイロム」 2.5mL
	621399007 621399008	ヤエリスタ点滴静注50mg 2.5mL ドパミン塩酸塩点滴静注液50mg「タイヨー」 2.5mL
	621399009 621399010	マートバーン静注50mg 2.5mL カコージン注50mg 2.5mL
	621399011 621399013	ツルドバミ点滴静注50mg 2.5mL ドバミン塩酸塩点滴静注50mg「NP」 2.5mL
	622014401 622033602	イブタント点海静注200mg 10mL
	622043701 622051801	ドバミン塩酸塩点滴静注 2 0 0 mg 「アイロム」 1 0 mL ヤエリスタ点滴静注 2 0 0 mg 1 0 mL
	622060501 622067301	Fバミン塩酸塩点滴静注液 2 0 0 mg 「タイヨー」 1 0 mL マートバーン静注 2 0 0 mg 1 0 mL
	622084701 640461007	カコージン注 2 0 0 mg 1 0 mL ドバミン塩酸塩 5 0 mg 2.5 mL注射液
	640461008 640461010	ドバミン塩酸塩100mg5mL注射液 ドバミン塩酸塩100mg5mL注射液 ドバミン塩酸塩200mg10mL注射液
	642110084	ドバミン塩級温200mg 10mc任約版 ドブトレックス注射液100mg アドレナリン注射液 0.1%1mL
7 市明仏人公安 加累(② 生工教职划の体用 法处划の7.)	642450005 642450071	ノルアドレナリン注射液 O. 1%1mL
7 専門的な治療・処置(⑧ 抗不整脈剤の使用 注射剤のみ)	620004876 621958501	アンカロン注150 150mg3mL ヘルペッサー注射用10 10mg
	621958601 620002584	ヘルベッサー注射用50 50mg シンビット静注用50mg
	620005243 620003707	ワソラン静注 5 mg 0.25% 2 mL 塩酸ジルチアゼム注射用10「日医工」 10 mg
	620003708 620333501	塩酸ジルチアゼム注射用50「日医工」 50mg ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
	620333601 620002610	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」 リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」 5mL
	620004636 620004782	アスペノン静注用100 100mg10mL リスモダン P静注 50mg 5mL
	620007361 620008227	タンボコール静注50mg 5mL ピルシカイニド塩酸塩静注50mg「イセイ」 5mL
	620008228 620008355	ピルシカイニド塩酸塩静注50mg「YD」 5mL アミサリン注100mg 10%1mL
	620008356 620008940	アミサリン注 2 0 0 mg 1 0 % 2 m L メキシチール点滴静注 1 2 5 mg 5 m L シベノール静注 7 0 mg 5 m L
	620262301 621494801	シベノール静注 7 0 m g 5 m L 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
	640443003 640462042	サンリズム注射液50 50mg5mL ブレビブロック注100mg 10mL
	642120006 642120014	インデラル注射液 2 m g 0. 1 % 2 m L プロカインアミド塩酸塩注射液 1.0 % 1 m I
	642120015 620009200	プロカインアミド塩酸塩注射液 10%2mL ベラバミル塩酸塩溶射液 10%2mL ベラバミル塩酸塩静注5mg「タイヨー」 0.25%2mL
7 専門的な治療・処置(⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用)	641210105 620002948	静注用キシロカイン2% 5mL スロンノンHI注10mg/2mL
2 9 William Parish Parish - 1 3 17/2011/19 PP - 2 10-2 1127	620002974 620002252	ノバスタンH I 注 1 0 m g / 2 m L チトラミン液「フソー」-4% 5 0 0 m L
	620006789 620003192	リコモジュリン点滴静注用12800 12,800単位 アルガトロバン注シリンジ10mg「NP」 20mL
	621734701 643950056	アルガトロバン注10mgシリンジ「SN」 20mL アクチバシン注600万 600万国際単位(溶解液付)
	643950057 643950058	アクチバシン注1200万 1,200万国際単位(溶解液付) アクチバシン注1200万 2,400万国際単位(溶解液付)
	643950059	グルトパ注600万 600万国際単位(溶解液付)

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
	643950060 643950061 620006203	グルトバ注1200万 1,200万国際単位(溶解液付) グルトバ注2400万 2,400万国際単位(溶解液付) ウロナー・契約注目6万単位。6,0000単位
	620006204 620007270	ウロナーゼ静注用6万単位 60,000単位 ウロナーゼ静注用24万単位 240,000単位 クリアクター静注用40万 40万国際単位
	620007271 620007272	クリアクター静注用 8 0 万 8 0 万国際単位 クリアクター静注用 1 6 0 万 1 6 0 万国際単位
	620006202 620006328	ウロナーゼ 冠動注用 1 2 万単位 1 2 0,000単位 リザルミン静注 5 0 0 0 単位/5 mL 5 千低分子へパリン国際単位
	620006725 620006728	ヘパリンナトリウム注射液 5,000単位5mL ヘパリンナトリウム注射液 10,000単位10mL
	620006734 620006739	ヘパリンナトリウム注射液 50,000単位50mL ヘパリンナトリウム注射液 100,000単位100mL
	62007360 620812504	ダルテパリンNa静注5千単位/5mLシリンジHK 5千低へパIU ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」 5,000単位
	620812701 621267001	フラグミン静注5千単位/5mL 5千低分子へパリン国際単位 アルガトロパン注射液10mg「日医工」 20mL
	621373901 621405904	オルガラン静注1250単位 1,250抗第Xa因子活性単位1mL
	621406001 621671901	アルガトロバン注射液10mg「サワイ」 20mL ダルテパリンNa静注5千U/5mL「タイヨー」 5千低ヘパIU
	621673102 621673901	グルテパリンNa静注5千U/5mL「AFP」 5千低分子へパIU ダルテパリンNa静注5千U/5mL「日医工」 5千低分子へパIU
	621699702 621701902	ダルテパリンN a 静注 5 千U / 5 m L 「K C C 」 5 千低〜パ I U ダルテパリンN a 静注 5 千U / 5 m L 「日新 」 5 千低〜パ I U
	621702702 621757301	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「サワイ」 5千低へパ1U ダルテパリンNa静注5千U/5mL「HK」 5千低へパ1U
	621757401 621824702	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「日本臓器」 5千低ペパIU ペパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」 10,000単位
	621824802 621824902	ヘパリンCa注射被2万単位/20mL「サワイ」 20,000単位ヘパリンCa注射被5万単位/50mL「サワイ」 50,000単位
	621825002 621825102	ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」 50,000単位 ヘパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」 10万単位
	621825302 621825502	ヘパリンNa注5千単位/5mL『モチダ』 5,000単位 ヘパリンNa注1万単位/10mL『モチダ』 10,000単位
	621825602 621825704	ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY」 1万単位ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」 1万単位
	621825802 621826004	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」 10,000単位 ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」 5万単位
	621826102 621826402	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」 50,000単位ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」 10万単位
	621994801 621994901	ダルテパリンNa静注2500U10mLシリンジニプロ 低へパIU ダルテパリンNa静注3千U12mLシリンジニプロ 3千低へパIU
	621995001 621995101	ダルテパリンNa静注4千U16mLシリンジニプロ 4千低へパIU
	640463026 640463027	ダルテバリンNa静注5千U20mLシリンジニブロ 5千低へバIU ウロキナーゼ注「フジ」60,000 60,000単位 ウロキナーゼ注「フジ」24万 240,000単位
A 7 専門的な治療・処置(⑩ ドレナージの管理)	620006267 140032310	デフィブラーゼ点滴静注液10単位 ドレーン法(ドレナージ) (持続的吸引)
	140032410 140051810	ドレーン法 (ドレナージ) (その他) 局所陰圧閉鎖処置(入院) (100cm2未満)
	140051910 140052010	局所陰圧閉鎖処置(入院)(100cm2以上) 局所陰圧閉鎖処置(入院)(200cm2以上)
	140052170 140052270	初回加算(局所陰圧閉鎖処置)(入院)(100cm2未満) 初回加算(局所陰圧閉鎖処置)(入院)(100cm2以上)
	140052370 140004110	初回加算(局所陰圧閉鎖処置) (入院) (200cm2以上) 持続的胸腔ドレナージ
	140004310 140004510	胃持続ドレナージ 持続的腹腔ドレナージ
	140052710 140007010	持続的難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(① 無菌治療室での治療)	190106570 190146510	無菌治療室管理加算 1 無菌治療室管理加算 2
C 16 開頭手術 (7 日間)	150067010 150067210	頭蓋開溝術 試験開頭術
	150335610 150067410	減圧開頭術 (キアリ奇形、脊髄空洞症) 減圧開頭術 (その他)
	150397510 150067510	後頭蓋窩減圧術 脳膿瘍排膿術
	150291010 150068010	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術 機能的定位脳手術 (片側)
	150314910 150291110	機能的定位脳手術(両側) 顕微鏡使用によるてんかん手術(焦点切除術)
	150291210 150291310	顕微鏡使用によるてんかん手術 (側頭葉切除術) 顕微鏡使用によるてんかん手術 (脳梁雕断術)
	150068310 150068910	脳切截術(開頭) 脳神経手術(開頭)
	150069050 150069110	现益內做小皿管)以上所 頭蓋骨腫瘍摘出術
	150069210 150069410	頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術 頭蓋骨膜下血腫摘出術
	150069510 150069610	頭蓋內血腫除去術(開頭)(硬膜外) 頭蓋內血腫除去術(開頭)(硬膜下)
	150069710 150069850	頭蓋內血腫除去術 (開頭) (脳内) 脳血管塞栓摘出術
	150069950 150070010	脳血管血栓摘出術 脳内異物摘出術
	150070110 150070210	脳膿瘍全摘術 頸蓋内腫瘤摘出術
	150070310 150070510	脳切除術 頭蓋内腫瘍摘出術 (松果体部腫瘍)
	150284510 150372470 150372470	頭蓋内腫瘍摘出術(その他) 脳腫瘍覚闘ドマッピング加算 同窓地亜地 欧崎 原染 独 力学療法 加管
	150370470 150071110 150071310	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算 脳動静脈奇形衛出衛 既, 歌語館 毛塚
	150071310 150243410 150243510	脳・脳膜脱手術 脳動脈瘤被包術 (1箇所) 脳動脈瘤被包術 (2箇所以上)
	150243510 150243610 150243710	脳動脈瘤被己爾(2箇所以上) 脳動脈瘤流入血管クリッピング(開頭)(1箇所) 脳動脈瘤流入血管クリッピング(開頭)(2箇所以上)
	150243710 150243810 150243910	脳動脈瘤頸部クリッピング(1箇所)
	150243910 150344370 150397670	脳動脈瘤頸部クリッピング (2 箇所以上) ローフローパイパス術併用加算 ハイフローパイパス術併用加算
	150397670 150072010 150072210	ハイフローハイ ハス 例 併用 加昇 糖液漏閉膜術 頭蓋骨形成手術 (硬膜形成を伴う)
	150072210 150335810 150067710	頭蓋甲形成于術(使機形成を伴う) 頭蓋骨形成手術(骨移動を伴う) 耳性頭蓋内合併症手術
	150067710 150067850 150068410	耳科的硬脂膜外膿瘍切開術 延髄における脊髄視床路切截術
	150068410 150068510 150068610	連載における背髄視床路切做所 三叉神経筋後線維切截術 視神経管開放術
	150068710 150068850	現伊壁官所放附 顔面神経滅圧手術 (乳様突起経由) 顔面神経管開放術
	150150310	顯国 性栓官用放射 動脈形成術、吻合術(頭蓋内動脈) 動脈形成術、吻合術(頭蓋内動脈)
	150150310 150299250 150152510	脳新生血管造成術
○ 17 開始年後(7 日間)	150152510 150152510 150132910	血管移植術、バイパス移植術(頭、頸部動脈) 血管移植術、バイパス移植術(頭、頸部動脈)
C 17 開胸手術 (7 日間)	150123810 150123910 150124150	胸壁悪性腫瘍摘出術 (胸壁形成手術を併施) 胸壁悪性腫瘍摘出術 (その他) 胸骨悪性腫瘍摘出術 (胸壁形成手術を併施)
	150124150 150124250 150124210	胸骨悪性腫瘍摘出術(その他)
	150124310 150124410 150124510	胸壁腫瘍摘出術 胸壁痩手術 場引駆手後 (時間学 4分)
	150124510 150124610 150124710	漏斗胸手術 (胸骨拳上法) 漏斗胸手術 (胸骨翻転法)
	150124710 150127350	試験開胸術試験的開胸開腹術

### 1997 (1997)	(囲を超える)
1001-07121	(囲を超える)
1991/17/10)
1001/2019 10	
1001/2019	,)
100,000,000 100,000	<u>it3)</u>
1000/2118 2000/2118 (2000) 2000/218 (2000) 2000/2118 (2000)	
1007110 大きの報告計算	
10012019 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
10012010	
100374410 文字変更の機能の 10037410 100374	
1001,20010 1001,00010 1	
1601/0010 1502(1994 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
160317110	
1803/25910 新年代報告中部(申申可定文工 財産・公文・公 1803/2510 新年代報告中部(申申可定文工 財産・公文・公 1803/2510 新年代報告中部(申申可定文工 財産・公文・公 1803/2510 新年代報告中部(中国企工 1803/2510 新年代報告中部(中国企工 1803/2510 新年代報告中)(中国企工 1803/2510 新年代報告中)(中国企工 1803/2510 新年代报告中间(中国企工 1803/2510 新年代报告中间(中国企工 1803/2510 新年代报告中间(中国企工 1803/2510 1	
1903/38/10 財産性機等手機 (保養) (保養) (保養) (保養) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	
150358310	()
150374510 特別代報告申令 (開展附を情) 15031510	
150335610	
150330610 特殊開発の神経政府 (生体) 150330610 生体部の非移域府 150330710 生体部の非移域府 150330710 生体部の非移域府 150330710 生体部の非移域府 150331210 北海政府 150331210 北海政府 150331210 北京政府 150331210 北京政府 150331210 北京政府 150331210 北京政府 150331210 北京政府 150332210 北京政府 15033210 北京政府 15033210 北京政府 15033310 北京政府 15033510 北京政府	心膜合併切除を伴う)
150336710	
15031310 大阪安東州原州 150313710 大阪安東和東土神 (機大切除剤) 150313710 大阪安東和東土神 (機大切除剤) 150313710 大阪安東和東土神 (機大切除剤) 15032510 大阪東東和東土神 (開発工剤) 15032510 大阪東南東 (発生、現象・現象・現象・現象・現象・対し、日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (i
15013110 気管支形水子格 (健康以助除的) 15013110 気管支形水子格 (健康以助除的) 15013110 気管支形水子格 (健康以助除的) 150132210 食道無砂部 (発孔、自動) (開胸干剤) 150132210 食道側側進動(開降) (開刷干剤) 150132210 食道側側進動(開降) (開刷干剤) 150132510 食道側側進動(開降) (開刷干剤) 150132510 食道側側進動(開降) (開降干剤) 150132510 食道側側進動(開降) (開降干剤) 15013310 食道側側進動(開降) (開降干剤) 15013310 食道側側接動(開降) (開降干剤) 15013310 食道側が維持 (開降干剤) 15013310 食道機能操用的 (用限工用限工用限工用) 15013110 食道機能操用的 (用限工用限工用限工用) 15013110 食道機能操用的 (用限工用限工用) 15013510 免支性衰弱等症能操用的 (用限工用限工用) 15013510 免支性衰弱等症能操用的 (用限工用限工用) 15013510 食道機性解析等 (用工用限工用) 15013510 食道機性解析等 (排出) 15013510 食道機能が作 (経期) (用限) 15013510 食道機能が作 (経期) (用限) 15013510 食道機能が作 (経期) (用限) 15013510 食道機能が作 (経期) (形剤) (用限) 15013510 食機能が作 (注明) (用限) 15013510 食機能が作 (用限) 15013510 食機能が作 (用限) 15013510 食機能が作 (用限) 15013510 食機能が作 (用限) 15013510 食機能が用 (用限) 15	
150528410 安正総合符 (安日、担信) (開海下将) 150132410 安正総合符 (安日、担信) (開海下将) 150132510 安正協同用應係切開接場符 (開海下将) 150132510 安正協同用應係切開接場符 (開海下将) 150132610 安正協同用應係切開接場符 (伊田) 150346310 安正協同用應係切開接場符 (伊田) 150343110 安正協学院バイバス市成符 150133710 安正協学院バイバスルの 150133710 安正協学院が、(開海下 展游の 150133710 安正協学院が、(開海) 150133710 安正協学院が、(開海) 150133910 安正切除年建作 (明海) 150133910 安正認性維係手術 (単定切除の方) (開部食道) 150133910 安正地性維係手術 (単定切除の方) (開部食道) 150134110 安正地性維係手術 (単定切除の方) (開部食道) 150134210 安正地性維係手術 (単定切除の方) (開部食道) 150134210 安正地性維係手術 (計化管再建下消性筋 (開海 150135010 安正地性維係手術 (計化管再建下消性筋 (開海 150135010 安正地性維係手術 (計化管再建下消性筋 (開海 150135010 安正地性維係手術 (計化管再建下消性筋 (開海 150135010 国际路域合格 (集确及 15013110 国际经外 (中央 14年 (基确及 15013110 国际经外 (中央 14年 (基确及 15013110 国际经外 (中央 14年 (基确及 15013110 国际公外 (中央 14年 (基础 150131110	
150132410 食道周用離原の同野終導格 (開発手格) 150132610 食道周用離原の同野終導格 (その他) 150132610 食道周用離原の開影導格 (その他) 150133110 食道更多原山幣 (開胸手術) 150133110 食道更多原山幣 (開胸手術) 150133110 食道更多原山幣 (開胸手術) 150133110 食道即除性療術 (開廊) 順部	
150132610 食道四川藤原以川路原南 (その他) 150133110 食道空間 イバス作成者 150133110 食道空間 イバス作成者 150133110 食道野薬取出剤 (開胸手術) 150133310 食道野薬取出剤 (開胸手術) 150133310 食道野薬取用剤 (開胸・機作) 150133310 食道野薬取用剤 (開胸・機作) 150253610 食道野薬取用剤 (開胸・大御・大御・大御・大御・大御・大御・大御・大御・大御・大御・大御・大御・大御・	
150133110 安道県物資出荷 (開胸手術) 150133710 安道別歌年的 (新聞) 150133810 安道別歌再建符 (預那) 期間、腹部の操作) 150133810 安道別歌再建符 (預那) 開節、腹部の操作) 150253610 安道原館資出符 (開胸又は開腹手術) 150253610 安道原館資出符 (開胸又は開腹手術) 150134110 安道原館資出符 (開胸又は開腹手術) 150134210 安達原性難選手符 (単七切歌のみ。) (預部食道) 150135010 安天程金資養物理报告符 (生化型歌のみ。) (預部食道) 150135010 安天程金資養物理报告符 (由化管理基手符供验) (第) 150135010 安天程金資養物理报告等 (由化管理基手符供验) (第) 150135010 安建度性難多手符 (由化管理基手符供验) (第) 150136610 金道度性難多手符 (由化管理基手符供验) (第) 150136610 電腦級シラクサラナ末作 (金額及び経度) 150136810 電腦級シラクサラナ末作 (金額及び経度) 150137150 電腦級シラクサラナ末作 (金額及び経度) 150137110 電應製化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150137110 電應製化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150137110 電度製化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 15013710 電度製化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150138110 全度製化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150138110 全度製化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150138110 全度製化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150138110 全度型化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150138110 全度型化・ル・ニア手術 (金額及び経度) 150138110 全度型化・ル・デー系 (金額及び経度) 150138110 全度型化・水・原体管理体系 (年度) 150140510 で原列素物除主符 (年度) 150140510 全原列素物除主符 (年度) 150140510 全原列素的定理所属用研修 (単発) 150140510 全原列素的定解所属用研修 (単発) 150140510 全原列素的定解所属用研修 (単発) 150140510 全原列集 (金額用度 (工 物所上形な (工 物所上形な (工 地) 150140510 全原列集 (金額用度 (工 地) 150140510 150140510 150140510 150140510 150140510 150140510 150	
15013810 食道切除再建格 (到高、腹高、腹部の機件) 15025810 食道吸除再建格 (制除)、腱部の操作 15025810 食道醛醛酶出挤 (侧除又注凹散手挤) 150134110 食道醛醛酶出挤 (侧除又注凹散手挤) 150134210 食道應性醣循系件 (城上切除のみ) (頸部皮) 150135010 先天性食道阳极压格 150136010 先天性食道聚种医 150136010 先天性食道聚种医 150136010 允定性腹逐手術 (诸化管再建手挤件施) (到 150135110 食道應性醣逐手術 (诸化管再建手挤件施) (到 150135210 食道應性醣逐手術 (诸化管再建手挤件施) (到 15013610 積隔膜身合析 (结胸) 15013610 積隔膜身合析 (结胸) (五5013610 積隔膜身合析 (结胸) (五5013610 有隔膜 150137150 積隔膜 150137150 積隔膜 150137150 積隔膜 150137160 有限度 15013710 有限 15013710 有限 15013810 全球分 15013810 全球分 15013810 全球分 15013810 全球分 15013810 全球分 15013810 电源 15013810 15013810 15013810 15013810 15013810 15013810 15013810 15013810 15013810 15013810 1	
15023810 食道應疼痛日格(開胸又は開腹手術) 150134110 食道應性腫瘍手術 (単に切除のみ) (類部食道) 150134210 食道應性腫瘍手術 (単に切除のみ) (類部食道) 150135010 先天性食道狭窄症根治手術 150135010 先天性食道狭窄症根治手術 150135110 食道應性腫瘍手術 (消化管再建手術伴施) (類語 150135110 食道應性腫瘍手術 (消化管再建手術件施) (類語 15013510 食道應性腫瘍手術 (消化管再建手術件施) (類語 150136510 横隔膜結合術 (経胸及び経度) 150136510 横隔膜結合術 (経胸及び経度) 150136510 横隔膜は合物 (経胸及び経度) 15013710 横隔膜レラクサチオ手術 (経胸及び経度) 150137210 胸腹翌孔 ヘルニア手術 (経胸及び経度) 150137210 胸腹翌孔 ヘルニア手術 (経胸及び経度) 150137210 魚道翌孔 ヘルニア手術 (経胸及び経度) 150138110 食道翌孔 ヘルニア手術 (経胸及び経度) 150138110 食道翌孔 ヘルニア手術 (経胸及び経度) 150138110 食道翌孔 ヘルニア手術 (経胸及び経度) 150138110 食道翌孔 ヘルニア手術 (経胸及び経度) 150138510 心療経合術 150140510 心療例開始 150140510 心療例開始 150140510 心療内血栓除去術 150140510 心療内血栓除去術 150140510 心療所強用性所 (単独) 150140510 心療所強用性所 (単独) 1501318110 心療所強用性所 (単独) 1501318110 心療例開始 (延動脈血行再建術 (1 物合) 1501318110 心療内粘液腫補出術 (延動脈血行再建術 (1 物合) 150140910 心臓ら細田神所 (延動脈血行再建術 (2 物合以上) 150140910 小腹心臓中 (2 動脈上行再建術 (2 物合以上) 150140910 短動脈形成権 (血栓内膜痛除) (2 箇所以上) 150148910 近動脈形成権 (血栓内膜痛除) (2 箇所以上) 150148910 近動脈形成者 (血栓内膜痛栓 (2 動所以上) 1	
150135010 先天性食富閉解症根治手術 150135010 先天性食富財解症根治手術 150135110 食富悪性腫瘍手術 (消化管再建手術性施) (類語 150135210 食富無性腫瘍手術 (消化管再建手術性施) 150136310 食腐廃庭存所 (番駒及び経験) 150136810 横腐廃庭存所 (番駒及び経験) 150136810 横腐廃庭存所 (番駒及び経験) 150137150 横腐廃止ラクサチオ手術 (番駒及び経験) 150137150 横腐聚レラクサチオ手術 (番駒及び経験) 150137150 横腐聚レラノサチオ手術 (番駒及び経験) 15013710 物腹製孔ヘルニア手術 (番駒と (番駒と (番駒を) 15013710 食富製孔ヘルニア手術 (番駒と (番駒を) 150138110 仓富製孔ヘルニア手術 (番駒と (番駒を) 150138110 仓富製孔へルニア手術 (番駒と (番駒を) 150138110 心膜時所 (本原療 (本原腫瘍切除術 (本原	
150135110 食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術併施)(到 150135210 食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術併施)(例 150136810 積陽酸鞣合術(経動及び経費) 150136810 積陽酸鞣合術(経動及び経費) 150137150 積陽酸聚レラクサテオ手術(経确) 150137150 積陽酸聚ルークサテオ手術(経确) 15013710 積陽酸聚ルールニア手術(経确) 150137410 積度製孔ベルニア手術(経确) 150137410 積度製孔ベルニア手術(経确) 150137410 積度製孔ベルニア手術(経确) 150137410 有度製孔ベルニア手術(経确) 150138110 食道製孔ベルニア手術(経确) 150138110 仓道製孔ベルニア手術(経确) 150138110 仓道製孔ベルニア手術(経确) 150138110 仓庫製孔ベルニア手術(経确) 150138310 心原療合止血術(外傷性) 150138310 心原療的、心原腫瘍切除術 150138310 心原療的、心原腫瘍切除術 150138510 心原療的、心原療的、心原腫瘍切除術 150140510 記練用心術 150140510 記練用心術 150140510 心理内血栓除去椅 150140510 心理内血栓除去椅 150140510 心理内血栓除去椅 150140510 心理協協出術(逐動脈血行再建術(1 吻合) 150140510 心理協協出術(逐動脈血行再建術(1 吻合) 150131810 心理協協出術(逐動脈血行再建術(1 吻合) 150131810 心理協協出術(逐動脈血行再体術(1 吻合) 1501318210 心理協協出術(逐動脈血行再媒術(2 吻合) 150140510 心理協協出術(逐動脈血行再媒術(2 吻合) 150140510 心理協協出術(液動脈血行再媒術(2 吻合) 150145710 河動脈形成構(血栓内膜痛除)(1 箇所) 150145810 河動脈形成構 (血栓内膜痛除)(2 箇所以 150145910 河動脈形成構 (血栓内膜痛除) 150145910 河動脈形成構 (血栓内膜痛除) 150145910 河動脈形成構 (血栓内膜痛除) 150145910 河動脈形成構 (血栓内膜痛栓 (血栓内膜痛栓 (血栓内膜痛栓 (血栓 (血栓 (血栓 (血栓 (血栓 (血栓 (血栓 (血栓 (血栓 (血	
150136810 横隔藤歩うクサチオ手術 (経确) (経験) 150137515 横隔藤レラクサチオ手術 (経确) (経験) 150137510 横隔藤レラクサチオ手術 (経确) (経験) 150137510 横隔藤レラクサチオ手術 (経确) (基礎) 150137410 施度契孔ヘルニア手術 (経确) (基礎) (基礎) (基礎) (基礎) (基礎) (基礎) (基礎) (基礎	3、胸部、腹部の操作)
150136950 横隔壁レラクサチオ手術(経験) 150137150 横隔壁レラクサチオ手術(経験及び経度) 150137210 胸腹型孔へルニア手術(経験及び経度) 150137210 胸腹型孔へルニア手術(経験) 150137110 肉腹型孔へルニア手術(経験) 15013710 食道型孔へルニア手術(経験及び経度) 150138110 食道型孔へルニア手術(経験及び経度) 150138210 心臓器合脈	、腹部の操作)
150137210 胸膜翌孔へルニア手術(経胸) 150137410 胸膜翌孔へルニア手術(経胸) 150137910 金道翌孔へルニア手術(経胸) 150138110 金道翌孔へルニア手術(経胸) 150138110 金道翌孔へルニア手術(経胸及び経腹) 150138210 心臓経合性 150138310 心筋経合止血術(外傷性) 150138310 心筋経合止血術(外傷性) 150138310 心腹外間所 150138510 心腹離心膜手術 150140510 収縮性心膜炎手術 150140510 北藤時風場物除去術 150140510 心房内血栓除去術 1501318110 心壁内粘液腫瘤出榜(定動脈血行再建格(1 15031810 小腫瘍細出榜(定動脈血行再建格(1 15031810 小腫瘍細出榜(定動脈血行再建格(2 1 150140510 150131810 小腫瘍細出榜(定動脈血行再建格(2 1 150140510 150	
150138110 食声製乳へルニア手術(経験) 150138110 食声製乳へルニア手術(経験) 150138210 心臓蜂合作 150138210 心臓蜂合作 150138310 心臓蜂合作 150138310 心臓蜂合作 150138310 心臓療例、心臓腫瘍切除術 150138510 心臓療服、心臓腫瘍切除術 150138510 収縮性心療炎手術 150140510 収縮性心療炎手術 150140510 心肺内血栓除去術 150140510 心肺内血栓除去将 150140510 心肺内血栓除去将 150140510 心肺内血栓除去将 150140510 心肺病抽出作 (建動) 150131810 心腔内具物除去情 (设動脈血行再建格(1 吻合) 2 付 150131810 心腔内粘液腫摘出挤(设動脈血行再建格(1 吻合) 2 付 1501318110 心腫瘍腫出挤(或動脈血行再建格(1 吻合) 2 付 1501318110 心腫瘍腫出挤(或動脈血行再建格(2 吻合) 1501318110 心腫瘍腫出挤(逐動脈血行再建格(2 吻合) 15014510 150148510 150148510 短動脈形成構 (血栓内膜痛除) (2 蘭所) 150148510 近動脈形成構 (血栓内膜痛除) (2 蘭所) 150148510 近動脈形成構 (血栓内膜痛除) (2 蘭所) (2 蘭所) (2 間所) (2 間所) (2 間所) (2 間別・大め脈形が成者(血栓内膜痛除)(2 箇所) (2 間所) (2 間別・大め脈形が成者(血栓内膜痛除)(2 箇所) (2 箇所) (2 間所) (2	
150138210 心膜絡合術 150138310 心筋絡合止血術 (外傷性) 150138310 心筋絡合止血術 (外傷性) 150138310 心腹切開術 150138510 心腹頭隔線 心腹頭隔線切除術 150138710 収縮性心膜炎手術 150140510 祝願用心術 150140510 心腔内異物除去袴 150140510 心原内血栓除去術 150140710 心房内血栓除去術 150140810 心腫瘍預出術 (単独) 150131810 心腔内粘液腫摘出術 (運動脈血行再建術 (1助合) 150318110 心腔内粘液腫瘤出術 (運動脈血行再建術 (1助合) 150318110 心腔内粘液腫瘤出術 (運動脈血行再建術 (2助分上 150318110 心腔内粘液腫瘤出術 (運動脈血行再建術 (2助分上 15014810 150148510 「現動脈血行再建術 (2助射血行再建術 (2助射上 (2m) (2m) (2m) (2m) (2m) (2m) (2m) (2m)	
150138410 心臓切開術 150138510 心臓強強、心臓腫瘍切除術 150138510 心臓養強、心臓腫瘍切除術 150138510 収縮性心臓炎手術 150140510 収縮性心臓炎手術 150140510 心腔内風物除去術 150140510 心腔内風和除去術 150140810 心膜病衝出術 (単独) 15018010 心腔内粘液腫衝出術 (更動脈血行再建術 (1 吻合) を作 15031810 心脏病衝衝出術 (受動脈血行再建術 (1 吻合) を作 150318110 心腔内粘液腫衝出術 (受動脈血行再建術 (2 吻合以上) 150318110 心腔内粘液腫衝出術 (受動脈血行再建術 (2 吻合以上) 15018210 心腔内粘液腫爛出術 (死動脈血行再建術 (2 吻合以上) 15014010 150148810 150148810 150148810 150148810 150148910 15014	
150138710 収縮性心臓炎手精 150140510 収縮性心臓炎手精 150140510 試験阻心格 150140510 心腔内異物除去精 150140710 心房内血栓除去精 150140810 心應時獨山格 單独 150140810 心應時獨山格 單独 150318101 心腔内粘液腫瘤出術 (理動脈血行再建格 (1 吻合) を	
150140510 心腔内異物除去核 150140710 心野内血性除去精 150140710 心房内血性除去精 150140810 心臓场痛出術 (単独) 150318010 心腔内粘液腫瘤出術 (単独) 15031810 心腔内粘液腫瘤出術 (定動脈血行再建術 (1 吻合) を存 150318110 心腔内粘液腫瘤出術 (定動脈血行再建術 (1 の合) 切片 150318110 心腔内粘液腫瘤出術 (定動脈血行再建術 (2 吻合) 切片 150318210 心腔内粘液腫瘤出術 (定動脈血行再建術 (2 吻合) 切片 150140010 開始心臓マッサージ 150145710 斑動脈形成術 (血栓内膜摘除) (1 箇所) 150145810 瓦動脈形成術 (血栓内膜痛除) (2 箇所以上) 150145910 瓦動脈形成術 (血栓内膜痛除) (2 箇所以上)	
150140810 心腫瘍摘出術 (単独) 150318010 心態内粘液腫瘤出術 (単独) 15031810 心腫瘍摘出術 (運動)脈血行再建術 (1 吻合) を作 15031810 心腫瘍摘出術 (運動脈血行再建術 (1 吻合) を作 15031810 心腔内粘液腫瘤出術 (運動脈血行再建術 (2 吻合以上) 150318210 心腔内粘液腫瘤出術 (運動脈血行再建術 (2 吻合以上) 150318210 心腔内粘液腫瘤出術 (運動脈血行再建術 (2 吻合以上) 150140710	
150317810 心腫瘍摘出術 (豆動脈血行再建術 (1 吻合)を を 150318110 心態内粘液腫瀬出術 (豆動脈血行再建術 (1 吻合)を 150317910 心腫瘍摘出術 (豆動脈血行再建術 (2 吻合)に 150318210 心腔内粘液腫塩粉 (豆動脈血行再建術 (2 吻合)に 150140210 開胸心臓マッサージ 150145710 冠動脈形成術 (血栓内膜摘除) (1 箇所) 150145810	
150318210	う) う を伴う)
150140010 開胸心臓マッサージ 150145710 短動脈形成荷(血栓内膜摘除)(1 箇所) 150145710 元動脈形成荷(血栓内膜摘除)(2 箇所以上) 150145910 近動脈 アカ脈バイバス移植術(1 吻合)	
150145910 冠動脈、大動脈バイパス移植術(1 吻合)	
150146010 元動脈、大動脈バイパス移植術(2吻合以上) 150302770 元動脈形成術(血栓内膜瘤除)件施加算 150302770 元動脈形成術(血栓内膜瘤除)件施加算 15030210 150302770 15030210 150302770 15030210 150302770 15030210 1	1\ \(\) 1 nbn \(\) \
150318410 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺不使 150318510 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺不使 150307270 写き動脈形より形がイパス移植術(人工心肺不使	
150302770	(5)
150145110 150386110 150386110 150386110 150386110 150318610 150318710 150318710	
150010110	
150518810 左室形成形 (記動脈血行再建術 (1 吻合) を伴 15031810 心室中隔穿孔閉鎖術 (冠動脈血行再建術 (1 吻合)) か)を伴う)
150319410 左室自由整破裂移復構 (2動脈血行再建作 (1世	1合)を伴う)
150319210 心室中隔穿孔閉鎖術(冠動脈血行再建術(2吻合	(以上) を伴う)
150141010 弁形成術 (1 弁) 150279510 弁形成術 (2 弁)	
150279610	
150141610	
150359470 心臓弁再置換術加算(弁置換術) 150359470 心臓弁再置換術加算(弁置換術)	
150359470 心臓弁再置換術加算(弁置換術) 150387210 経カテーテル大動脈弁置換術(経心尖大動脈弁置	換術)
150143610 大動脈弁狭窄直視下切開術	
150143810 大動脈弁下狭窄切除術	100 Lfs (Irs) / - /s \
150375570 心臓弁再置換術加算(弁輪拡大術を伴う大動脈	·置換術) (2 弁)
150375770 心臓弁再置換術加算(弁輪拡大術を伴う大動脈状 150375770 し、臓弁再置換術加算(弁輪拡大術を伴う大動脈状 150392910 ロス手術(自己肺動脈が発出酸による大動脈状系形 150392910 ロス手術(自己肺動脈が組織による大動脈状系形	
150292910	.1矢刊丿

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
and the second of the second o	150359510	大動脈瘤切除術(上行)(人工弁置換を伴う基部置換術)
	150359610 150245010	大動脈癌切除術(上行) (自己弁温存型基部置換術) 大動脈癌切除術(上行) (その他)
	150150010	大動脈瘤切除術 (弓部)
	150359710	大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(弁置換術又は形成術)
	150359810 150359910	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)
	150275910	大動脈瘤切除術(上行・弓部同時)(その他)
	150150110 150264810	大動脈瘤切除術 (下行) 大動脈瘤切除術 (胸腹部大動脈)
	150375870	心臓弁再置換術加算(大動脈瘤切除術(吻合又は移植含む)) (1弁)
	150375970	心臓弁再置換術加算 (大動脈瘤切除術 (吻合又は移植含む)) (2弁)
	150376070 150381550	心臓弁再置換術加算(大動脈瘤切除術(吻合又は移植含む)) (3弁) オープン型ステントグラフト内挿術(弓部)
	150381650	オープン型ステントグラフト内挿術 (上行・弓部同時、弁置換・形成) オープン型ステントグラフト内挿術 (上行・弓部同時、弁置換・形成)
	150381750 150381850	オープン型ステントグラフト内挿術(上行・弓部同時、弁・基部置換) オープン型ステントグラフト内挿術(上行・弓部同時、弁温存置換術)
	150381850	オープン型ステントグラフト内挿術(上行・弓部向時、升温仔直換術) オープン型ステントグラフト内挿術(上行・弓部同時、その他)
	150382050	オープン型ステントグラフト内挿術(下行)
	150151810 150139110	動脈管開存症手術(動脈管開存閉鎖術(直視下)) 肺動脈絞扼術
	150319810	血管輸又は重複大動脈弓離断手術
	150319910	巨大側副血管手術(肺内肺動脈統合術) 体動脈肺動脈短絡手術(ブラロック手術、ウォーターストン手術)
	150138810 150151910	
	150320010	大動脈縮窄 (離断) 症手術 (心室中隔欠損症手術を伴う)
	150320110 150144110	大動脈縮窄(離断) 症手術(複雑心奇形手術を伴う) 大動脈肺動脈中隔欠損症手術(単独)
	150320210	大動脈肺動脈中隔欠損症手術(心内奇形手術を伴う)
	150320310	三尖弁手術(エプスタイン氏奇形、ウール氏病手術) 肺動脈狭窄症手術(肺動脈弁切開術(単独))
	150139410 150320410	純型肺動脈弁閉鎖症手術 (肺動脈弁切開術 (単独))
	150142910	肺動脈狭窄症手術(右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う)
	150320510 150145110	純型肺動脈弁閉鎖症手術(右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う) 肺静脈還流異常症手術(部分肺静脈還流異常)
	150376210	肺静脈還流異常症手術(総肺静脈還流異常)(心臓型)
	150376310 150144910	肺静脈還流異常症手術(総肺静脈還流異常)(その他) 肺静脈形成術
	150142410	心房中隔欠損作成術 (心房中隔欠損作成術)
	150141810	心房中隔欠損閉鎖術 (単独) 心房中隔欠損閉鎖術 (肺動脈弁狭窄を合併する)
	150141910 150142050	心房中隔欠損閉鎖術(肺動脈弁狭窄を合併する) 三心房心手術
	150142110	心室中隔欠損閉鎖術(単独)
	150142210 150142310	心室中隔欠損閉鎖術(肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う) 心室中隔欠損閉鎖術(大動脈弁形成を伴う)
	150142810	心室中隔欠損閉鎖術(右室流出路形成を伴う)
	150144010	バルサルバ洞動脈瘤手術(単独)
	150320710 150144550	バルサルバ洞動脈瘤手術(大動脈閉鎖不全症手術を伴う) 右室二腔症手術
	150147410	不完全型房室中隔欠損症手術(心房中隔欠損パッチ閉鎖術(単独))
	150147510 150320810	不完全型房室中隔欠損症手術(心房中隔欠損パッチ閉鎖及び弁形成術)完全型房室中隔欠損症手術(心房及び心室中隔欠損パッチ閉鎖術)
	150320910	完全型房室中隔欠損症手術(ファロー四徴症手術を伴う)
	150146510 150146610	ファロー四徴症手術(右室流出路形成術を伴う)
	150321010	ファロー四徴症手術(末梢肺動脈形成術を伴う) 肺動脈閉鎖症手術(単独)
	150321110	肺動脈閉鎖症手術(ラステリ手術を伴う)
	150376470 150321210	人工血管等再置換術加算(肺動脈閉鎖症手術) 肺動脈閉鎖症手術(巨大側副血管術を伴う)
	150146910	両大血管右室起始症手術(単独)
	150146810 150321310	両大血管右室起始症手術(右室流出路形成を伴う) 両大血管右室起始症手術(タウシッヒ・ビング奇形手術)
	150142510	大血管転位症手術(マスタード・セニング手術)
	150145310	大血管転位症手術(ジャテーン手術)
	150139510 150147010	大血管転位症手術(心室中隔欠損閉鎖術を伴う) 大血管転位症手術(ラステリ手術を伴う)
	150376570	人工血管等再置換術加算(大血管転位症手術)
	150321410 150321510	修正大血管転位症手術(心室中隔欠損パッチ閉鎖術) 修正大血管転位症手術(根治手術(ダブルスイッチ手術))
	150376670	人工血管等再置換術加算 (修正大血管転位症手術)
	150147310 150321810	総動脈幹症手術 単心室症手術 (両方向性グレン手術)
	150141310	単心主症 手術 (阿万向性グレン手術) 三尖弁閉鎖症手術 (両方向性グレン手術)
	150321910	単心室症手術(フォンタン手術)
	150376770 150321610	人工血管等再置換術加算(単心室症又は三尖弁閉鎖症手術) 三尖弁閉鎖症手術(フォンタン手術)
	150376770	人工血管等再置換術加算(単心室症又は三尖弁閉鎖症手術)
	150146710	単心室症手術(心室中隔造成術) 三尖弁閉鎖症手術(心室中隔造成術)
	150321710 150293010	
	150145510	冠動静脈瘻開胸的遮断術
	150145410 150322010	冠動脈起始異常症手術 心室憩室切除術
	150322110	心臓脱手術
	150144310 150346610	肺動脈塞栓除去術 肺動脈血栓内膜摘除術
	150144810	肺静脈血栓除去術
	150253810	不整脈手術(副伝導路切断術)
	150253910 150275610	不整脈手術 (心室顔拍症手術) 不整脈手術 (メイズ手術)
	150322310	移植用心採取術
	150322410 150322510	同種心移植術 移植用心肺採取術
	150322610	同種心肺移植術
	150387710	骨格筋由来細胞シート心表面移植術 田鵬寛河関係(関略)
		肝膿瘍切開術(開胸)
	150387710 150178810 150107210 150109910	肝膿瘍切開術(開胸) 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)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910	肝膿瘍切開術 (開胸) 気管裏物除去術 (開胸王術) 気管形成手術 (開胸双は胸骨正中切開) 気管形成手術 (開胸双は胸骨正中切開)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150247610	肝膿瘍切開術 (開胸) 気管異物除去術 (開胸)主術) 気管形成手術 (開胸) (開胸) (開門) 気管形成手術 (開胸) (開門) (標状部分切除) 肺縫縮術 (肺気腫に対する正中切開) (模状部分切除) 人工心肺 (初日)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110	肝膿瘍切開格(開胸) 気管風砂定者解(開胸)注胸骨正中切開) 気管形成手術(開胸)注胸骨正中切開) 気管形成手術(開胸)注胸骨正中切開) 肺経絡術(肺気腫に対する正中切開) (楔状部分切除) 人工心肺(初日) 補助人工心肺(初日)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150360110	肝膿瘍切開格(開胸) 気管服砂床者修(開胸)注胸骨正中切開) 気管形成手格(開胸)注胸骨正中切開) 気管形成手格(開放)注胸骨正中切開) 肺硅縮格(肺気腫に対する正中切開) (模状部分切除) 人工心肺(初日) 相助人工心臓(初日) 種心型補助人工心臓(初日) 血管器素條(開胸を伴う)
	150387710 150175810 150107210 150109210 150109210 150287750 150287750 150247610 150266110 150266110 150148310 150149010	肝膿瘍切開格 (開胸) 気管場除去術 (開胸)主術 気管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開) 気管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開) 肺縁縮係 (肺気健立サ本) 正中切開) (模状部分切除) 人工心肺 (初日) 補助人工心臓 (初日) 補助人工心臓 (須田) 種込型補助人工心臓 (绯拍動流型) (初日) 血管結束術 (開除之件う) 動脈塞栓除去榜 (開除之件)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150360110 150148310 150149010	肝臓瘍切開格 (開胸) 気管販成手格 (開胸又注射音正中切開) 気管形成手格 (開胸又注射音正中切開) 肺臓溶精 (肺及建に対する正中切開) (模状部分切除) 人工心脈 (初日) 横及大工心脈 (初日) 地心を補助人工心脈 (初日) 地で診察所 (開麻を伴う) 動脈塞栓除注解 (開麻を伴う) 動脈塞栓除注解 (開麻を伴う) 動脈塞栓除液 (開麻を伴う)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150366110 150148310 150149010 150150410 150150410	肝膿瘍切開格 (開胸) 気管販成手格 (開胸又注射骨正中切開) 気管形成手格 (開胸又注射骨正中切開) 斑疹状皮手格 (開胸又注射骨正中切開) 肺疏縮術 (肺及腫に対する正中切開) (模状部分切除) 人工心脈 (初日) 補助人工心脈 (初日) 地、短補助人工心脈 (初日) 地、短補助人工心脈 (明胸を伴う) 動脈基栓除去解 (開胸を伴う) 動脈基栓除去解 (開胸を伴う) 動脈形成術、吻合格 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、吻合格 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 血 管移植術、メイペス移植術 (大動脈を除く)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 1503660110 15048310 150149010 150150410 150150410 150150210	肝膿瘍切開格(開胸) 気管風的除主格(開胸)は胸骨正中切開) 気管形成手術(開胸)は胸骨正中切開) 気管形成手術(開胸)以は胸骨正中切開) (模状部分切除) 人工心肺 (初日) 補助人工心臓 (初日) 補助人工心臓 (初日) 植这型補助人工心臓 (利日) 植这型補助人工心臓 (利日) 動脈器栓除去解 (開胸を伴う) 動脈形成術、吻合術 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、吻合術 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 血管移植術、水イバス移植術 (大動脈) 血管移植術、水イバス移植術 (大動脈)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150366110 150148310 150149010 150150410 150150410	肝膿瘍切開術 (開胸) 気管級時主将 (開胸) (開胸) (開胸) (開胸) (開胸) (開胸) (開胸) (開胸)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150287750 150247610 150266110 150360110 150148310 150149010 150150410 150150410 150150410 150152210 150152210 150152210	肝膿瘍切開格 (開胸) 気管別原本術 (開胸) 気管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開) 気管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開) 所藤稲格 (脚充塊とは胸骨正中切開) (模状部分切除) 人工心肺 (初日) 補助人工心臓 (初日) 補助人工心臓 (初日) 植成型補助人工心臓 (押1的) 直管結果術 (開胸を伴う) 動脈形成術、吻合格 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、吻合格 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、吻合格 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 血管移植術 メイバス移植術 (大動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (大動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (動腔内動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (動腔内動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (胸腔内動脈) 加音移植物 メイバス移植術 (胸腔内動脈)
	150387710 150175810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150360110 150148310 150149010 150150410 150150410 150150210 150152210 150152210 150152310 150152310 150154610	肝膿瘍切開格 (開胸) 気管販成手格 (開胸) (開胸) (開胸) 気管形成手格 (開胸) (開胸) (開放) (開放) 気管形成手格 (開放) (開放) (開放) (標状部分切除) 人工心腫 (附近) (初日) (標状部分切除) 人工心腫 (初日) (現成) (初日) 種心型補助人工心臓 (利日) 地心型補助人工心臓 (利日) 地心型補助人工心臓 (利日) 地心型補助人工心臓 (利田) 動脈形成術 助合格 (胸腔內動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術 助合格 (胸腔內動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術 助合格 (胸腔內動脈) (大動脈を除く) 地管移域術 メイス系移植術 (動腔內動脈) 血管移域術 メイス系移植術 (大動脈) 血管移域術 メイス系移植術 (動腔內動脈) 血管移域術 メイス系移植術 (動腔內動脈) 血管移域術 メイス系移植術 (動腔內動脈) 血管移域術 メイス系移植術 (動腔內動脈) 地管移域術 メイス系移植術 (動腔內動脈) 地管移域術 (新春形形) (新春形形) 阿雷內類静脈的合格 静脈形成株 助合格 (新胞) 阿雷內類静脈的合格 静脈形成核 物合格 (胸腔內静脈)
18 開腹手術(4 日間)	150387710 150178310 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150266110 150360110 150148310 150149010 1501501410 150150210 150152210 150152210 150152310 150152310 150152310 150152310 15015310 15015310 150154710 150154710	肝臓瘍切開格 (開胸) 気管販売手格 (開胸) (開胸) 気管形成手格 (開胸) (開胸) (開放) 気管形成手格 (開胸) (開放) (開放) (標状部分切除) 大工心肺 (別日) (開放) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成
18 開腹手術(4 日間)	15038710 15017810 15017810 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150266110 150148310 150149010 150150410 150150410 150150210 150152210 150152210 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 15015310 150154710 150154710 150158410	肝膿瘍切開格 (開胸) 気管形成手術 (開胸) (は胸骨) 正中切開) 気管形成手術 (開胸) (は胸骨) 正中切開) 原管形成手術 (開胸) (は胸骨) 正中切開) (模状部分切除) 人工心肺 (初日) 補助人工心臓 (利日) 植心型補助人工心臓 (非和動流型) (初日) 血管結整術 (開胸を伴う) 動脈形成術、助合術 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、助合術 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、助合術 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、助合術 (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) 血管移植物、バイバス移植術 (原腔内動脈) 血管移植物、バイバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植物、バイバス移植術 (胸腔内動脈) 衛管内護静脈吻合術 静脈形成術、助合術 (胸腔内静脈) 海管内護静脈吻合術 静脈形成術、助合術 (胸腔内静脈) 海管性の体 、均合体 (胸腔内静脈) 海管性の体 、均合体 (胸腔内静脈) 海管性の体 、均合体 (胸腔内静脈) 海管性の体 、均合体 (胸腔内静脈) 海管性の体 、均合体 (胸腔内静脈) 海管性の体 、均合体 (胸腔内静脈) 海管性の体 、動合格 (胸腔内静脈) 海管性の体 、動作形成体 (胸腔内静脈) 海管性の体 (胸腔内静脈) 原性療生 海 (腹腔) 海 (原腔内静脈) 原性療生 海 (腹腔) 海 (原腔内静脈) 原性療生 海 (腹腔) 海 (原腔内静脈) 原性療生 海 (腹腔) 海 (原腔内静脈) 原性療生 海 (腹腔) 海 (原腔内静脈) 原体療性 (胸腔内静脈) 原体療性 (胸腔内止) 原体原体 (胸上) 原体原体 (胸上) 原体原体原体 (胸上) 原体原体原体 (胸上) 原体原体原体 (胸上) 原体原体原体原体原体 (胸上) 原体原体原体原体 (胸上) 原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体原体
18 開腹手術(4 日間)	150387710 150178310 150107210 150109910 150109910 150287750 150147610 150266110 150266110 150360110 150148310 150149010 1501501410 150150210 150152210 150152210 150152310 150152310 150152310 150152310 15015310 15015310 150154710 150154710	肝臓瘍切開格 (開胸) 気管販売手格 (開胸) (開胸) 気管形成手格 (開胸) (開胸) (開放) 気管形成手格 (開胸) (開放) (開放) (標状部分切除) 大工心肺 (別日) (開放) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成
18 開腹手術(4 日間)	150387710 150178310 150178310 150107210 150109910 150109910 150287750 150247610 150266110 150266110 150148310 150149010 150150410 150150410 150150410 150152210 150152210 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150152310 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710 150154710	肝臓瘍切開格 (開胸) (開胸) 気管形成手格 (開胸) (開胸) (開胸) (東京 気管形成手格 (開胸) (開敞) (開射) (東京 大正心脈 (明阳) (東京 (明加) (
18 開腹手術(4 日間)	150387710	肝臓瘍切開格 (開胸) 気管形成手術 (開胸) (開胸) (開胸) 気管形成手術 (開胸) (開胸) (開放) (開放) 気管形成手術 (開胸) (開放) (標状部分切除) 人工心肺 (別日) 補助人工心臓 (別日) 補助人工心臓 (別日) 補助人工心臓 (別日) 種心型補助人工心臓 (非和動産型) (初日) 血管診療術 (開胸を伴う) 動脈形成常 助合格 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成常 助合格 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 血管移植術 メイバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植術 メイバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植術 スイバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植術 水イバス移植術 (胸腔内動脈) 血管移植物 スイバス移植術 (胸腔内動脈) 衛階形成常 助合格 (動腔内静脈) 静脈形成体 助合格 (動腔内静脈) 静脈形成体 助合格 (動腔内静脈) 静脈形成体 助合格 (動腔内静脈) 静脈形成体 助合格 (動腔内静脈) 静脈形成体 助合格 (動腔内静脉) 静脈形成体 地合格 (動態内静脉) 静脈形成体 地合格 (動態内静脉) 静脈形成体 地合格 (動態内静脉) 神脈形成体 ループ手術 世紀 (上)
18 開腹手術(4 日間)	15038710	肝臓瘍切開解 (開胸) 気管形成手術 (開胸) (開胸) (開胸) 気管形成手術 (開胸) (上脚) (標状部分切除) が最高解析 (肺気腫に対する正中切開) (模状部分切除) 人工心肺 (初日) (初日) 補助人工心臓 (初日) (模状部分切除) 地心空補助人工心臓 (初日) 地心空補助人工心臓 (初日) 地心空補助人工心臓 (初日) 地心空補助人工心臓 (新性) 動脈形成術 助合格 (納腔內動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術 助合格 (納腔內動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術 助合格 (納腔內動脈) (大動脈を除く) 地管移域術 メイバス移域術 (納腔內動脈) 血管移域術 メイバス移域術 (納腔內動脈) 血管移域術 バイバス移域術 (納腔內動脈) 地管移域術 (加速) 地管移域術 (加速) 地管移域術 (加速) 海原形成術 助合格 (納腔內静脈) 海原形成術 助合格 (納腔內静脈) 海壁線底 小上丁半衛 管体ルニ丁半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛 関係 ルーニア半衛
18 開腹手術(4 日間)	15038710	肝臓瘍切開格 (開胸) (開胸) 気管形成手格 (開胸) (開胸) (開胸) (東京 気管形成手格 (開胸) (開敞) (東京 、 京都 (東京 年) (開敞) (東京 年 中 中 中 中 中 中 中 市 中 市 中 市 中 市 市 市 市 市 市
18 開腹手術(4 日間)	15038710	肝臓瘍切開格 (開胸) 気管影成手術 (開胸又は胸骨正中切開) 気管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開) (機管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開) (楔状部分切除) 人工心肺 (初日) 補助人工心臓 (初日) 補助人工心臓 (初日) 植込型補助人工心臓 (利日) 植込型補助人工心臓 (利日) 動脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成病、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) 血管移植物 (ボイバス移植術 (大動脈) 血管移植物 (ボイバス移植術 (胸腔内動脈) 直管移植物、ボイバス移植術 (胸腔内動脈) 海管内弧静脈か合術 (胸腔内動脈) 静脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) 静脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) 静脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) 静脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) 静脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) 静脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) 積燥水 (水) 静脈形成病、吻合術 (胸腔内動脈) 積燥水 (水) 海管内弧静脈が合術 (胸腔内動脈) 積燥水 (水) 海管内弧静脈が合術 (胸腔内動脈) 積燥水 (水) 海管内弧静脈が合術 (胸腔内動脈) 積燥水 (水) 海管内弧静脈が合術 (胸腔内動脈) 積燥水 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原形成 (水) 海原水 (水)
- 18 開腹手術(4 日間)	15038710 15017810 15017810 15017810 150108910 150108910 150108910 150287750 150287750 150287150 150286110 150266110 150360110 150143310 150143310 150150410 150150410 150150410 150150410 150150410 150150410 150150410 150150410 150152210 150152210 150152210 150152310 150152310 15015310 150154110 150154110 150154110 150154110 150154110 150154110 150154110 150154110 150154110 150158110 150158110 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158210 150158310 150158210 15015831	肝臓瘍切開格 (開胸) (開胸) 気管形成手格 (開胸) (開胸) (開胸) 気管形成手格 (開胸) (開敞) (開放) (開放) が最高格 (開放) (開放) (開放) (標次部分切除) 人工心肺 (別日) (開放) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成) (現成
C 18 開腹手術(4 日間)	15038710	肝臓瘍切開格 (開胸) (開胸) (開胸) (開胸) (開胸) (東衛形成手称 (開胸)(は胸骨)正中切開) (東衛形成手称 (開胸)(は胸骨)正中切開) (標状部分切除) 人工心肺 (初日) 補助人工心臓 (初日) 補助人工心臓 (初日) 補助人工心臓 (初日) 植心型補助人工心臓 (利日) 植心型補助人工心臓 (利日) 血管結整術 (開胸を伴う) 動脈形成素、助合者(胸腔內動脈) (大動脈を除く) 動脈形成素、助合者(胸腔內動脈) (大動脈を除く) 血管移植術、水イバス移植者(大動脈) 血管移植物、水イバス移植者(防腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛形形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛展形成素、助合者(胸腔內動脈) (東衛展水ルニア手衛) (東衛展水ルニア手衛) (東衛展水ルニア手衛) (東衛原水ルニア手衛) (東衛展水ルニア手衛) (東衛展水ルニア手衛) (東北上ア手衛) (東北上ア・東海) (東北州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本州本

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
単定及、位別・有政心女及の代目	フピクト電昇処理シベク 150347410 150160110	グメージョントロール手術 限局性腹腔膿瘍手術 (横隔膜下膿瘍)
	150160210 150160310	現局性腹腔膿瘍手術 (ダグラス窩膿瘍) 限局性腹腔膿瘍手術 (虫垂周囲膿瘍)
	150160410 150160610	限局性腹腔膿瘍手術 (その他) 骨盤腹膜外膿瘍切開排膿術
	150160810 150160950	急性汎発性腹膜炎手術 結核性腹膜炎手術
	150161110 150161310	腸間膜損傷手術 (縫合、修復のみ) 腸間膜損傷手術 (腸管切除を伴う)
	150161410 150161510	大網切除術 大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術 (腸切除を伴わない)
	150161610 150162310	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術(腸切除を伴う) 後腹膜悪性腫瘍手術
	150162610 150162710	西陽管連手術 (腸管切除を伴わない) 臍腸管連手術 (腸管切除を伴う)
	150245310 150162910	骨盤内臓全摘術 胃血管結紮術(急性胃出血手術)
	150163010 150163110	胃縫合術(大綱充填術又は被覆術を含む) 胃切開術
	150163710 150164110	胃吊上げ固定術(胃下垂症手術) 胃捻転症手術
	150164210 150323210	胃、十二指腸憩室切除術・ポリープ切除術 (開腹) 胃局所切除術
	150165210 150168010	胃切除術 (単純切除術) 胃切除術 (悪性腫瘍手術)
	150347770 150165650	有茎腸管移植加算 十二指腸窓 (內方) 憩室摘出術
	150337210 150337310	噴門側胃切除術 (単純切除術) 噴門側胃切除術 (悪性腫瘍切除術)
	150347770 150165910	有茎腸管移植加算 胃縮小術
	150166110 150168110	胃全摘術(単純全摘術) 胃全摘術 (悪性腫瘍手術)
	150347770 150170110	有茎腸管移植加算 食道下部逐走神経切除術(幹迷切)(単独)
	150170210 150170310	食道下部迷走神経切除術(幹迷切)(ドレナージを併施) 食道下部迷走神経切除術(幹迷切)(胃切除術を併施)
	150170610 150170710	食道下部※走神経選択的切除術 (単独) 食道下部※走神経選択的切除術 (ドレナージを併施) 食道下部※走神経選択的切除術 (胃切除術を併施)
	150170810 150171210	胃冠状静脈結紮及び切除術
	150171310 150171510	胃腸吻合術(ブラウン吻合を含む) 十二指腸で脂物合術
	150171810 150171910	幽門形成術 (粘膜外幽門筋切開術を含む) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	150172010 150172110 150172210	胃横断術 (静脈瘤手術) 胆管切開術 即兼四點生工物以後
	150172210 150296610 150172310	胆養切開結石摘出衛 胆管切開結石摘出術 (胆嚢摘出を含む) 胆管切開結石摘出術 (胆嚢摘出を含まない)
	150172310 150172410 150173110	胆嚢調用を含まない。 胆嚢調用 胆管形成手術(胆管切除術を含む)
	150173110 150173210 150169950	
	150362210 150324010	
	150324110 150324210	理義忠性腫瘍手術(藤頭十二指腸切除を伴う) 胆嚢悪性腫瘍手術(藤頭十二指腸切除を伴う) 胆嚢悪性腫瘍手術(藤頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴う)
	150388410 150388510	胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴う) 胆管悪性腫瘍手術(その他)
	150347810 150347910	肝門部胆管悪性腫瘍手術(血行再建あり) 肝門部胆管悪性腫瘍手術(血行再建なし)
	150173710 150173910	胆養胃(腸)吻合術 総胆管胃(腸)吻合術
	150174110 150174210	胆養外瘻造設術 胆管外瘻造設術 (開腹)
	150174810 150175610	先天性胆道閉鎖症手術 肝縫合術
	150175710 150175910	肝膿瘍切開術(開腹) 肝嚢胞切開又は縫縮術
	150176110 150176210	肝内結石摘出術 (開腹) 肝嚢胞、肝膿瘍摘出術
	150362610 150362710	肝切除術(部分切除) 肝切除術(亜区域切除)
	150362810 150362910	肝切除術(外側区域切除) 肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く))
	150363010 150363110	肝切除術 (2区域切除) 肝切除術 (3区域切除以上)
	150363210 150177210	肝切除術(2区域切除以上で血行再建) 肝内胆管(肝管)胃(腸)吻合術
	150177310 150284410	肝内胆管外瘻造設術 (開腹) 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(提供者の療養上の費用)加算 開発 (共和政 4 株)
	150324410 150348210	同種死体肝移植術 急性酵炎手術(感染性壊死部切除を伴う)
	150277310 150177810	急性膵炎手術(その他) 腱結石手術(駿切開)
	150177910 150348310 150389110	選結石手術(経十二指腸乳頭) 膵中央切除術 膵腫瘍摘出術
	150389110 150296810 150178110	
	150178110 150348410 150178210	摩体尾部腫瘍切除術 (摩尾部切除術) (脾温存)
	150178210 150277410 150277510	
	150277510 150178410 150296910	降呼尾の風傷切除術(無月丹建を注)風傷切除例) 膵頭部腫瘍切除術(膵頭十二指腸切除術) 膵頭部腫瘍切除術(リンパ節・神経養邦清等を伴う腫瘍切除術)
	150297010 150297110	
	150297110 150297210 150178710	野頭の腫瘍切除術(向近線金ジュげのほど 十万種類切除物 野頭の腫瘍切除術(血行再建を伴う腫瘍切除術) 膵全摘術
	150178710 150179010 150179110	
	150179110 150179310 150179410	
	150179410 150179550 150179610	
	150324610 150324810	同種死体膵腎植術 同種死体膵腎移植術
	150179710 150179810	<u>脾縫合術(部分切除を含む)</u> 脾摘出術
	150180010 150180110	<u>破裂腸管縫合術</u> 腸切開術
	150180110 150180210 150181110	服管施者症手術 腸質積症整復術(觀血的)
	150181110 150181210 150297310	が最大限定法(対一・映画にグ 小勝切除術 (悪性腫瘍手術以外の切除術) 小勝切除術 (悪性腫瘍手術)
	150181310 150181610	1 小勝型が下 (ジェロッチャー) 小勝種室 ・ 小勝種室 ・ 小勝種室 ・ ボーラン ・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	150181010 150337510 150181710	五重90時術(五重周囲膿瘍を伴うもの) 結腸切除術(小範囲切除) 結腸切除術(小範囲切除)
	150181710 150181810 150181910	新聞明 「「「「「「「「「「「「「「「「「」」」 「「「「「「「「」」」 「「「「「「「」」」 「「「「「「」」」 「「「「「「「「
	150161910 150363810 150183110	全部 企工の
	150297410	結腸憩室摘出術

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	診療行為名称
	150183510 150184110	結腸ポリープ切除術(開腹) 腸吻合術
	150184310	腸瘻造設術
	150184410 150184510	虫垂寒造設術 人工肛門造設術
	150184610 150184710	腹壁外腸管前置術 腸狭窄部切開縫合術
	150184810	腸閉鎖症手術(腸管切除を伴わない)
	150184910 150364110	腸閉鎖症手術(腸管切除を伴う) 多発性小腸閉鎖症手術
	150185210 150185310	小腸瘻閉鎖術 (腸管切除を伴わない) 小腸瘻閉鎖術 (腸管切除を伴う)
	150185410	結腸瘻閉鎖術(腸管切除を伴わない)
	150185510 150185610	結腸瘻閉鎖術(腸管切除を伴う) 人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴わない)
	150185710	人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴う)
	150185810 150185910	盲腸縫縮術 腸回転異常症手術
	150186010	先天性巨大結腸症手衛 腸管延長術
	150402310 150186110	勝官延長州 人工肛門形成術 (開腹を伴う)
	150186710 150187010	直腸異物除去術 (開腹) 直腸腫瘍摘出術 (経腹及び経肛)
	150187110	直腸切除・切断術(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) (経肛門的結腸嚢肛門吻合)
	150187210	直腸切除・切断術(切断術) 直腸狭窄形成手術
	150187510 150187710	直腸脱手術(直腸挙上固定)
	150187810 150187910	直腸脱手術(骨盤底形成) 直腸脱手術(腹会陰(腸切除を含む))
	150264010	肛門悪性腫瘍手術 (直腸切断を伴うもの)
	150191610 150191710	鎖肛手術(腹会陰式) 鎖肛手術(腹仙骨式)
	150192310	副腎縮出術
	150245510 150245610	副腎腫瘍摘出術(皮質腫瘍) 副腎腫瘍摘出術(髄質腫瘍(褐色細胞腫))
	150192810 150193010	副腎悪性腫瘍手術 腎破裂縫合術
	150193150	腎破裂手術
	150193210 150193410	腎周囲膿瘍切開術 腎切半術
	150193510	癒合腎離断術
	150193610 150193710	腎被膜剥離術 腎固定術
	150193810 150194410	警切石術 警孟切石術
	150194610	腎部分切除術
	150194810 150195010	警嚢胞切除縮小術 腎摘出術
	150195210 150195910	腎(尿管)悪性腫瘍手術 腎(腎盂)皮膚瘻閉鎖術
	150402910	腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(その他)
	150196110 150196210	腎盂形成手術 移植用腎採取術(生体)
	150196310	同種死体腎移植術
	150196570 150338610	死体腎移植加算 生体腎移植術
	150196410 150196810	生体腎移植術(提供者の療養上の費用)加算 尿管切石術(上部及び中部)
	150196910	尿管切石術 (膀胱近接部)
	150197110 150248950	残存尿管摘出術 尿管刺離術
	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	<u>尿管腸膀胱吻合術</u> 尿管皮膚瘻造設術
	150197910	尿管皮膚瘻閉鎖術
	150403210 150198110	尿管腸瘻閉鎖術 (その他) 尿管腟瘻閉鎖術
	150198310 150198410	<u>尿管口形成手術</u> 膀胱破裂閉鎖術
	150198510	膀胱周囲膿瘍切開術
	150198610 150198810	膀胱内凝血除去術 膀胱結石摘出術 (膀胱高位切開術)
	150199010 150199210	膀胱異物摘出術(膀胱高位切開術) 膀胱壁切除術
	150199310	膀胱憩室切除術
	150199510 150199610	膀胱単純摘除術(腸管利用の尿路変更を行う) 膀胱単純摘除術(その他)
	150245810	膀胱腫瘍摘出術
	150348910 150200450	膀胱脱手術 (メッシュ使用) 膀胱脱手術 (その他)
	150162150 150162250	膀胱後腫瘍摘出術 (腸管切除を伴わない) 膀胱後腫瘍摘出術 (腸管切除を伴う)
	150200510	膀胱悪性腫瘍手術(切除)
	150200610 150245910	膀胱悪性腫瘍手術(全摘(尿路変更を行わない)) 膀胱悪性腫瘍手術(全摘(尿管 S 状結腸吻合利用で尿路変更を行う))
	150246010	膀胱悪性腫瘍手術(全摘(回腸又は結腸導管利用で尿路変更を行う))
	150246110 150201010	膀胱悪性腫瘍手術(全摘(代用膀胱利用で尿路変更を行う)) 尿膜管摘出術
	150403910 150404010	膀胱皮膚瘻造設術 導尿路造設術
	150201510	膀胱皮膚瘻閉鎖術
	150201610 150404210	膀胱腟瘻閉鎖術 膀胱腸瘻閉鎖術 (その他)
	150201810 150201950	膀胱子宮瘻閉鎖術
	150202010	膀胱尿管逆流手術
	150202110 150264310	腸管利用膀胱拡大術 回腸(結腸) 導管造設術
	150349010	注:
	150349110 150246310	尿道悪性腫瘍摘出術(摘出)
	150246510 150206010	尿道悪性腫瘍摘出術(尿路変更を行う場合) 尿失禁手術(恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うもの)
	150365610	人工尿道括約筋植込・置換術
	150214810 150214910	子宮位置矯正術 (アレキサンダー手術) 子宮位置矯正術 (開腹による位置矯正術)
	150215010	子宮位置矯正術 (癒着剥離矯正術) 子宮脱手術 (駐壁形成手術及び子宮全摘術) (腟式、腹式)
	150215410 150216910	子宮筋腫摘出(核出)術(腹式)
	150217050 150217410	<u>痕跡副角子宮手術(腹式)</u> 子宮庭上部切断術
	150217510	子宮全摘術
	150409010 150217610	子宮全摘術(性同一性障害) 広靱帯内腫瘍摘出術
	150217710	子宮悪性腫瘍手術
	150218210 150219410	腹壁子宮瘻手術 子宮附属器癒着剥離術(両側)(開腹)
	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	子宮附属器腫瘍摘出術(両側)(開腹) 子宮附属器腫瘍摘出術(両側)(開腹)(性同一性障害)
	150220150	卵管全摘除術 (両側) (開腹)
	150220250 150220450	卵管腫瘤全摘除術(両側)(開腹) 子宮卵管留血腫手術(両側)(開腹)

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
	150220710 150220910	子宮附属器悪性腫瘍手術(両側) 卵管形成手術(卵管・卵巣移植、卵管架橋等)
	150222110 150222210	帝王切開術(緊急帝王切開) 帝王切開術(選択帝王切開)
	150222810 150222910	子宮破裂手術 (子宮全摘除を行う) 子宮破裂手術 (子宮駐上部切断を行う)
	150223010 150223110	子宮破裂手術 (その他) 妊娠子宮摘出術 (ポロー手術)
	150223310 150132310	子宮内反症整復手術(腹式) (観血的) 食道縫合術(穿孔、損傷) (開腹手術)
	150133210 150134010	食道異物摘出術 (開腹手術) 食道切除再建術 (腹部の操作)
	150271050 150267550	胸壁外皮膚管形成吻合術 (腹部操作) 胸壁外皮膚管形成吻合術 (バイパスのみ作成)
	150374610 150135310	非開胸食道抜去術(消化管再建手術を併施) 食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術併施)(腹部の操作)
	150328650 150386970	有茎腺管移植加算(食道悪性腫瘍手術) 血行再建加算(食道悪性腫瘍手術)
	150135510 150135710	金道 リ スター
	150135810 150136110	食道切除後 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 150136350	食道・胃静脈端手術(食道離断術を主とする) 食道静脈端手術(関腹)
	150136710	横隔膜縫合術 (経腹)
	150137050 150137310	横隔膜レラクサチオ手術(経腹) 胸腹裂孔ヘルニア手術(経腹)
	150137810 150138010	後胸骨ヘルニア手術 食道裂孔ヘルニア手術(経腹)
	150245110 150245210	大動脈瘤切除術 (腹部大動脈 (分枝血管の再建)) 大動脈瘤切除術 (腹部大動脈 (その他))
	150148410 150148910	血管結紮術 (開腹を伴う) 動脈塞栓除去術 (開腹を伴う)
	150150510 150150510	動脈形成術、吻合術(腹腔内動脈) (大動脈を除く) 動脈形成術、吻合術(腹腔内動脈) (大動脈を除く)
	150152410 150152410	血管移植術 バイバス移植術 (腹腔内動脈) 血管移植術 バイバス移植術 (腹腔内動脈) 静脈血栓剤出術 (開腹を伴う)
	150154210 150154810	静脈形成術、吻合術(腹腔内静脈)
	150154810 150156910	静脈形成術、吻合術 (腹腔内静脈) リンパ節群郭清衛 (後腹膜)
	150306650 150165850	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) 胆嚢縮出術と十二指腸空腸吻合術
	150180350 150180550	腸閉塞症手術(腸管癒着症手術)
	150180650 150299350	腸閉塞症手術 (陽重雑症整度術) (観血的) 腸閉塞症手術 (小腸切除術) (悪性腫瘍手術以外の切除術) 腸閉塞症手術 (小腸切除術) (悪性腫瘍手術)
	150401610 150401710	海和金ル子州 (イル・アン・ボー (本)
	150401810 150180750	生体部分小腸移植術(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 150180950	腸閉塞症手術(結腸切除術)(結腸半側切除)
	150197750 150208810	腸閉塞症手術(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) 前立眼膿瘍切開術
	150209010 150209310	前立腺素學等所出佈
	150326910 150218310	腱断端举上術 (陸式、腹式) 重複子宮手術
	150218410 150219010	双角子宮手術 奇形子宮形成手術 (ストラスマン手術)
C 19 骨の手術 (5 日間)	150349310 150019410	性腺摘出術 (開腹) 骨折観血的手術 (下腿)
2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	150019610 150019810	骨折観血的手術(膝蓋骨) 骨折観血的手術(足)
	150352210 150352410	製血的整復固定衛(インプラント周囲骨折) (大腿) 製血的整復固定衛(インプラント周囲骨折) (下腿)
	150352610 150021410	観血的整復固定術(インプラント周囲骨折) (足) 骨部分切除術(肩甲骨)
	150021510 150021610	骨部分切除術 (上腕) 骨部分切除術 (大腿)
	150021710 150021810	骨部分切除術 (前腕) 骨部分切除術 (下腿)
	150021910 150022010	骨部分切除術(鎖骨) 骨部分切除術(膝蓋骨)
	150022110 150022210	骨部分切除術(手) 骨部分切除術(足)
	150289410 150022510	骨部分切除術 (その他) 腐骨摘出術 (肩甲骨)
	150022610 150022710	腐骨摘出術 (上腕) 腐骨摘出術 (大腿)
	150022810 150022910	腐骨摘出術 (前腕) 腐骨摘出術 (下腿)
	150023010 150023110	爾丹斯出桥(銀行) 爾丹斯出桥(膝蓋丹)
	150023210 150023310	原子 海江府 (本) 原子 海丁府 (京) 原子 海丁府 (京) 原子 海丁府 (京) 原子 海丁府 (足その他)
	150023410 150023510	日本語
	150023610	骨全摘術 (大腿)
	150023610 150023710 150023810	骨全癌術 (大腿) 骨全癌術 (前腕) 骨全癌術 (下腿)
	150023610 150023710 150023810 150023910 150024010	骨全摘術 (大腿) 骨全摘術 (前腕)
	150023610 150023710 150023810 150023910 150024010 150024110	学全権行 (大阪) 学全権行 (小阪) 学全権行 (市阪) 学全権行 (市阪) 学全権行 (東京) 学全権行 (東京) 学全権行 (東京) 学全権行 (東京)
	150023610 150023710 150023810 150023910 150024010 150024110	曾全維術 (大腿) 骨全維術 (前院) 管全維術 (銀骨) 骨全維術 (銀骨) 骨全維術 (銀番門) 骨全維術 (軽蓋骨)
	150023610 150023710 150023810 150023910 150024010 150024110 150024710 150024710 150024910 150024910	学全施符 (大腿) 学全施符 (下腿) 学全施符 (下腿) 学全施符 (野型) 学全施符 (銀素学) 学全施符 (銀素学) 学全施符 (銀素学) 学全施符 (銀素学) 学全施符 (銀素学) 学全施符 (泉素学) 学全施符 (泉素学) 学全施符 (泉素学) 学全施符 (泉素学) 学全施符 (泉素学) 学生演绎 (泉素学) 学生学術学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学
	150023610 150023710 150023810 150023910 150024010 150024110 150024110 150024710 150024810 150024810	学全権所 (大阪) 学全権所 (大阪) 学全権所 (市版) 学全権所 (下版) 青全機所 (銀青) 青全機所 (銀青) 学全権所 (手) 学全権所 (手) 学全権所 (上での他) 学種様切除術 (同甲骨) 青殖様切除術 (同甲骨)
	150023610 150023710 150023810 150023810 150023910 150024010 150024110 150024110 150024710 150024810 150024910 150025010 150025110	学全権符 (大阪) 学全権行 (大阪) 学全権行 (下版) 学全権符 (下版) 学全機符 (東中) 学全機符 (東中) 学全機符 (東市) 学全機符 (東市) 学全機符 (東市) 学生機分 (東市) 学種様切除符 (戸中) 学種様切除符 (戸下) 学種様切除符 (戸下) 学種様切除符 (下版)
	150023610 150023710 150023810 150023910 150024010 150024110 150024110 150024710 150024810 150024910 15002510 15002510 15002510 150025310 150025310	学全施符 (大腿) 学全施符 (下腿) 学全施符 (下腿) 学全施符 (野型) 学会施符 (東西) 学会施符 (東西) 学会施符 (東西) 学会施符 (東西) 学会施符 (東西) 学者(藤切)除符 (下腿) 学術感切)除符 (市配) 学術感切)除符 (市配) 学術感切)除符 (市配) 学術感切)除符 (野型) 学術感切)除符 (野型) 学術感切)除符 (野型)
	150023610 150023710 150023710 150023910 150023910 150024110 150024110 150024110 150024110 15002410 15002410 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110	学全維持 (大服) 学全維持 (大服) 学全維持 (前腕) 学全維持 (下駆) 哲全維持 (銀管) 哲全維持 (銀管) 哲全維持 (北帝) 曾全維持 (北帝) 曾全維持 (北帝) 曾維持切除符 (北帝) 曾維持切除符 (上院) 曾維持切除符 (大阪) 曾維持切除符 (大阪) 曾維持切除符 (大阪) 曾維持切除符 (大阪) 曾維持切除符 (財際) 曾維持切除符 (財際) 曾維持切除符 (財際) 曾維持切除符 (財際) 曾維持切除符 (財際)
	150023610 150023710 150023710 150023910 150023910 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 15002410 150025110 150025010 150025010 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150026110	学全維持 (大腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全振符 (下腿) 学全振符 (下腿) 学全振符 (東書中) 学全振符 (東書中) 学全振符 (東書中) 学全振符 (東書中) 学生振行 (東書中) 学種様切除符 (上階) 学種様切除符 (大腿) 学種様切除符 (大腿) 学種様切除符 (大腿) 学種様切除符 (大腿) 学種様切除符 (大腿) 学種様切除符 (東盟) 学種様切除符 (東盟) 学種様切除符 (東盟) 学種様切除符 (東西) 学種様切除符 (東西)
	150023610 150023710 150023810 150023910 150024910 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 15002510 15002510 15002510 150025110 150026110 150026110 150026110 150026110 150026910 150026910	学全権行 (大阪) 学全権行 (大阪) 学全権行 (下版) 学全権行 (下版) 学全権行 (下版) 学全権行 (東中) 学全権行 (東中) 学全権行 (東市) 学全権行 (東市) 学生権行 (東市) 学権(東市)
	150023610 150023710 150023810 150023910 15002410 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150025110 150025110 150025110 150025110 15002510	学全維持 (大腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全接持 (野門) 学全接持 (銀中) 学全接持 (銀中) 学全接持 (北部中) 学全接持 (北部中) 学年振初 (北部中) 学所感切除符 (下腿) 学所感切除符 (下腿) 学所感切除符 (下腿) 学所感切除符 (下腿) 学所感切除符 (下腿) 学所感切除符 (下腿) 学所感切除符 (非計) 学所感切除符 (北部中) 学所感切除符 (北部中) 学所感切除符 (北部中) 学所感切除符 (北部中) 学所感切除符 (北部中) 学所感切除符 (北部中) 学用性肺痿于符 (月中中) 学型性肺痿于符 (月中中) 学型性肺痿于符 (市場) 学型性肺痿手符 (前間)
	150023610 150023710 150023810 150023810 150023810 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150025110 150025110 150025110 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002610 15002610 150026110 150026110 150026110 150026110 150027110 150027110 150027110	骨全維持 (大腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (球蓋件) 行全横符 (銀素件) 行全横符 (北蓋件) 行全横符 (北蓋件) 行金横符 (北蓋件) 行金横符 (北三十年) 守順馬切除符 (北西門) 守龍馬切除符 (北西門門) 守北世順島子符 (上附) 宁里代世間第子符 (上附) 宁里代世間第子符 (計) 宁里代世間第子符 (大部) 宁里代世間第子符 (北西門門) 守田代間第子符 (北西門門門) 守田代間第子符 (北西門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門
	150023610 150023710 150023710 150023910 150023910 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 15002410 150025110 150025010 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150025110 150027110 150027110 150027110 150027110	学全維持 (大腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学生養持 (野) 学年 (野)
	150023610 150023710 150023710 150023810 150023910 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 15002410 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002610 15002610 15002610 15002610 15002610 150027110	学全維持 (大腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (財業中) 学全維持 (東京) 学全維持 (東京) 学年 (
	150023610 150023710 150023710 150023810 150023810 150023910 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 15002410 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002610 15002610 15002610 15002610 15002610 150027110	学全維持 (大腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (財) 学全維持 (財) 学全維持 (財) 学全維持 (財) 学年 (サ) 学年 (リ) デオ (リ
	150023610 150023710 150023710 150023810 150023810 150023810 15002410 150024110 150024110 150024110 150024710 150024810 150025110 150025110 150025110 150025110 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 150027110 150028110 1500282110 1500282110	学全維持 (大腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (野) 学全維持 (野) 学全維持 (銀素中) 学全維持 (銀素中) 学全維持 (銀素中) 学全維持 (銀素中) 学全維持 (銀素中) 学主播析 (足その他) 学子維持 (足その他) 学用感切除符 (用甲中) 学用感切除符 (計) 学用感切除符 (財) 学用感切除符 (財) 学用感切除符 (財) 学用感切除符 (財) 学用感切除符 (財) 学用感切除符 (財) 学用感切除符 (東一) 学用感切除符 (東一) 学用感切除符 (東一) 学用感切除符 (東一) 学用感切除符 (東一) 学用感切除符 (東一) 学用感切除符 (平) 学用感切除符 (平) 学用感切除符 (年) 学用感切除符 (東一) 学用感切除符 (東一) 学用等感到陈治 (中) 学問等符 (東本) 学思性肺瘍手術 (財) 学問り符 (大腿) 学切り符 (大腿)
	150023610 150023710 150023810 150023810 150023910 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 150024110 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002510 15002710 150027110	学全維持 (小腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全維持 (下腿) 学全接持 (銀中) 学全接持 (銀中) 学全接持 (銀中) 学全接持 (北部中) 学全接持 (北部中) 学年振初 (北部中) 学年振初 (北部中) 学用振切除符 (下腿) 学用振切除符 (下腿) 学用振切除符 (下腿) 学用振切除符 (印题) 学用振切除符 (北部) 学用振切除符 (北部中) 学用振切除符 (北部中) 学用振切除符 (北部中) 学用振切除符 (北部中) 学用振切除符 (北部中) 学用振步阶段符 (北部中) 学用振步阶段符 (北部中) 学出性暗弦手符 (上的) 学型光性暗弦手符 (小脑) 学型光性暗弦手符 (北部) 学型光性暗弦手符 (北部中) 学型 (北部中)

重症度、医療・看護必要度の項目	1.カデー番祭加押ンフニナ田ロード	*************************************
里征及、医療・有護心安度の項目	レセプト電算処理システム用コード 150028710	診療行為名称
	150028810 150028910	偽関節手術 (大腿) 偽関節手術 (前腕)
	150029010 150309010	偽関節手術 (下腿) 偽関節手術 (手所状骨)
	150029110 150029210	偽関節手術(験音件) 偽関節手術(膝音件)
	150029310 150029410	偽関節手術(手(舟状骨を除く)) 偽関節手術(足)
	150289810 150029810	偽関節手術(その他) 変形治癒骨折矯正手術(大腿) 変形治癒骨折矯正手術(大腿)
	150030010 150030210	変形治癒骨折矯正手術 (下腿) 変形治癒骨折矯正手術 (膝蓋骨)
	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	骨長調整手術(骨短縮術) 骨長調整手術(骨延長術)(指以外)
	150295010 150031710	骨移植術(軟骨移植術を含む、自家骨移植) 骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、生体)
	150383710 150383810	骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、特殊) 骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他)
	150369450 150353110	骨移植術(軟骨移植術を含む) (自家培養軟骨移植術) 関節銀下自家骨軟骨移植術 関節切除術 (肩)
	150041710 150041810	関節切除術(股)
	150041910 150042010	関節切除術 (膝) 関節切除術 (胸鎖)
	150042110 150042210	関節切除術(肘) 関節切除術(手)
	150042310 150042410	関節切除術(足) 関節切除術(肩鎖)
	150042710 150042810	関節内骨折観血的手術(股) 関節内骨折観血的手術(膝)
	150043210 150048210	関節内骨折観血的手術(足) 関節形成手術(肩)
	150048310 150048410	関節形成手術(股) 関節形成手術(膝)
	150048510 150048610	関節形成手術 (胸鎖) 関節形成手術 (肘)
	150048710 150048810	関節形成手術 (手) 関節形成手術 (足)
	150048910 150049410	関節形成手術(肩鎖) 人工骨頭挿入術(肩)
	150049510 150049810	人工丹頭挿入術 (股) 人工丹頭挿入術 (股) 人工丹頭挿入術 (肘)
	150049810 150049910 150050010	(人工 中國(中人) (八) (人工 中國) (人工 中國
	150050210 150050310	人工性質性人術(場) 人工性質維入術(指) 人工関節置換術(肩)
	150050410 150050510	人工関節置換析(股) 人工関節置換析(胶)
	150050610 150050710	人工関節置換析 (肺) 人工関節置換析 (肺)
	150050810 150050910	人工関節置接術(手) 人工関節置接術(手) 人工関節置接術(足)
	150051010 150051110	人工関節置接術 (肩鎖) 人工関節置接術 (肩鎖) 人工関節置接術 (指)
	15030110 150300210 150300310	人工関節技去術 (府) 人工関節技去術 (股)
	150300410 150300510	人工関節抜去術 (膝) 人工関節抜去術 (胸鎖)
	150300610 150300710	人工関節抜去術 (声) 人工関節抜去術 (所) 人工関節抜去術 (手)
	150300810 150300910	人工関節抜去術(足)
	150301010 150255910	人工関節技主術 (扇鎖) 人工関節技主術 (指) 人工関節技主術 (有)
	150256010 150256110	人工関節再置換術 (股) 人工関節再置換術 (膝)
	150256210 150256310	人工関節円属液部 (原) 人工関節再置換荷 (胸鎖) 人工関節再置換荷 (肘)
	150256410 150256510	人工関節円属液節(引) 人工関節再置換衡(是) 人工関節再置換衡(足)
	150256610 150256710	人工関節再置換術 (居鎮) 人工関節再置換術 (捐鎮) 人工関節再置換術 (指)
	150250710 150397010 150051310	八 上 照即 [4]
	150051410	四肢切断術 (前腕)
	150051510 150051610 150051710	四肢切断術(手) 四肢切断術(大腿) 四肢切断術(下腿)
	150051810	四肢切断術 (足) 四肢切断術 (足) 四肢関節離断術 (肩)
	150052110 150052210	四肢関節離断術(股)
	150052310 150052410	四肢関節離析術(膝) 四肢関節離析術(肘)
	150052510 150052610	四肢関節離断術(手) 四肢関節離断術(足)
	150053810 150053910	断端形成術(骨形成を要する) (その他) 切断四肢再接合術(四肢) 発格型を確認
	150059310 150059410	脊椎骨極爬術 骨盤骨極爬術 脊椎、骨破脱臼親血的手術
	150059810 150060210	仙腸関節脱臼観血的手術
	150060310 150060810	取骨結合離開観血的手術 腸骨翼骨折製血的手術 電路点針質的基準
	150384510 150060910	寛骨臼骨折観血的手術 骨盤骨折観血的手術(腸骨翼及び寛骨臼骨折観血的手術を除く)
	150314210 150063710	内視鏡下椎弓切除術 脊椎腫瘍70%体
	150063810 150063910	骨盤腫瘍切除術 脊椎悪性腫瘍手術
	150064010 150354810	骨盤悪性腫瘍手術 腫瘍脊椎骨全摘術
	150064210 150064610	骨盤切断術 脊椎骨切り術
	150064710 150064810	骨盤骨切り術 臼蓋形成手術
	150314510 150354910	寛 骨白移動術 脊椎制動術
	150282510 150368870	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(前方椎体固定) 多椎間又は多椎弓実施加算(前方椎体固定)
	150282610 150368970	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方又は後側方固定) 多椎間又は多椎弓実施加算(後方又は後側方固定)
	150314610 150369070	<u></u> 春椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方椎体固定) 多椎間又は多椎弓実施加算(後方椎体固定)
	150334710 150369170	李推固文体之样。 李推固文術、椎弓切除術、椎弓形成術(前方後方同時固定) 多椎間又は多椎弓実施加算(前方後方同時固定)
	150355010 150369270	幸権固定称、椎弓切除術、椎弓形成術 (椎弓切除) 多椎間又は多椎弓実施加算 (椎弓切除)
	150355110 150369370	幸権固定称、椎弓切除術、椎弓形成衛 (椎弓形成) 多椎間又は多椎弓実施加算 (椎弓形成)
	150282750 150343910	育椎側彎症手術(固定術) 育椎側彎症手術(矯正術)(初回挿入)
	150344010 150344110	育性 侧彎症手術(矯正術)(交換術) 脊椎 侧彎症手術(矯正術)(使展術)
	150344110 150314810 150397210	内視鏡下脊椎固定術(胸椎又は腰椎前方固定) 内視鏡下脊椎固定術(胸椎又は腰椎前方固定)
	150397310	歯突起骨折骨接合術

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 診療行為名称
	150397410 150066110	腰椎分離部修復術 仙腸関節固定術
	150095010 150095210	中耳、側頭骨腫瘍摘出術 中耳悪性腫瘍手術(切除)
	150095310 150096210	中耳悪性腫瘍手術 (側頭骨摘出術) アブミ骨摘出術
	150096350 150104210	アブミ骨可動化手術 四頭悪性腫瘍手術
	150344810 150345010	副咽頭間除腫疼摘出術(経側頭下窩(下顎離断を含む)) 副咽頭間除悪性腫瘍摘出術(経側頭下窩(下顎離断を含む)) 類粘膜悪性腫瘍手術
	150111510 150113610 150115410	類和 灰密生雕 鄉子 州 口腔、頸、 顔面悪性腫瘍切除術 頸骨腫瘍摘出術 (長径 3 c m未満)
	150115410 150115510 150115610	現日 歴史 現日 現日 現日 現日 現日 現日 現日 現
	150115010 150115710 150115810	下張日即万9時間 下張骨廳斯術 下張骨悪性腫瘍手術(切除)
	150115010 150116110	下類作思注風物 下所 (知所) 下類件切除析
	150116210 150116310	上頭骨全摘術 上頭骨悪性腫瘍手術(掻爬)
	150116410 150116510	上頭骨悪性腫瘍手術(切除) 上顎骨悪性腫瘍手術(全摘)
こ20 胸腔鏡・腹腔鏡の手術 (3 日間)	150123610 150356910	胸骨切除術 胸腔鏡下試験開胸術
	150357010 150292410	胸腔鏡下試験切除術 胸腔鏡下醸膿胸膜又は胸膜胼胝切除術
	150317010 150357210	胸腔鏡下膿胸腔掻爬術 胸腔鏡下胸管結紮術(乳糜胸手術)
	150357310 150374210	胸腔鏡下縦隔切開術 胸腔鏡下拡大胸腺摘出術
	150374310 150405910	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術 胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器使用)
	150266610 150357710	胸腔鏡下肺切除術(肺嚢胞手術(楔状部分切除)) 胸腔鏡下肺切除術(その他)
	150270750 150406010	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器使用)
	150270850 150298750	胸腔鏡下良性胸壁腫瘍手術 胸腔鏡下肺縫縮術
	150358610 150358710	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(部分切除) 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除)
	150358810 150406110	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超える) 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除、1肺葉超・手術用支援機器使用)
	150358910 150399510	胸腔鏡下食道憩室切除術 腹腔鏡下食道憩室切除術
	150386710 150374710	胸腔鏡下先天性食道閉鎖症根治手術 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 (頸部、胸部、腹部の操作)
	150406210 150374810	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) 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 (胸部、腹部の機作)
	150406310 150387070	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(胸部、腹部の操作・手術用支援機器使用) 有茎腸管移植加算(胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術)
	150399610 150296310 150366910	縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術 関腔鏡下食道アカラシア形成手術 腹腔鏡下食道所縮手術(胃上部血行連断術)
	15030910 150359110 150275110	版に続く長旭野州福士州(日上印画门場向州) 胸腔鏡下(腹腔鏡下を含む)横原膜縫合術 腹腔鏡下食道裂孔へルニア手術
	150359210 150359210	施工班 - 長星表化・パーティー 胸腔鏡下心膜開窓術 胸腔鏡下弁形成術(1 弁)
	150406410 150399810	胸腔鏡下弁形成術 (1弁) (內視鏡手術用支援機器使用) 胸腔鏡下弁形成術 (2弁)
	150406510 150399910	胸腔鏡下弁形成術 (2 弁) (内視鏡手術用支援機器使用) 胸腔鏡下弁置換術 (1 弁)
	150400010 150376110	胸腔鏡下弁置換術(2 弁) 胸腔鏡下動脈管開存閉鎖術
	150361110 150377010	腹腔鏡下骨盤内リンパ節群郭清衛 腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術
	150377110 150361210	腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術 腹腔鏡下ヘルニア手術(腹壁瘢痕ヘルニア)
	150361310 150388010	腹腔鏡下ヘルニア手術 (大腿ヘルニア) 腹腔鏡下ヘルニア手術 (半月状線ヘルニア、白線ヘルニア)
	150388110 150388210	腹腔鏡下へルニア手術 (臍ヘルニア) 腹腔鏡下ヘルニア手術 (閉鎖孔ヘルニア)
	150263610 150361410	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 (両側) 腹腔鏡下試験開腹術
	150361510 150361710	腹腔鏡下試験切除術 腹腔鏡下大網、腸問膜、後腹膜腫瘍摘出術
	150377210 150377310	腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術 腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術
	150271650 150377410	腹腔鏡下胃、十二指腸潰瘍穿孔縫合術 腹腔鏡下胃吊上げ固定術(胃下垂症手術)
	150377510 150377610	腹腔鏡下胃捻転症手術 腹腔鏡下胃局所切除術(内視鏡処置を併施)
	150377710 150323410	腹腔鏡下胃局所切除術(その他) 腹腔鏡下胃切除術(単純切除術) 瞬腔鏡下胃切除術(単純切除術)
	150406610 150323510 150406710	腹腔鏡下胃切除術(単純切除術)(内視鏡手術用支援機器使用) 腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術) 腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150377810	腹腔線下胃切除術(患性腫瘍手術) (/伐線集手術用支接機器使用) 腹腔線下噴門側胃切除術 (単性切除術) 腹腔鏡下噴門側胃切除術 (悪性腫瘍切除術)
	150377910 150378010 150323610	
	150323710 150361910	展定級下頁主摘附(毕祀主摘附) 腹腔鏡下門全摘術(悪性腫瘍手術) 腹腔鏡下食道下部迷走神経切断術(幹迷切)
	150361910 150276610 150362010	腹腔線下及道下部处定件壁切断例(新述切) 腹腔線下查道下部來走神経選択的切除術 腹腔線下胃腸吻合術
	150362010 150323810 150276710	展定號下再勝吻合們 腹腔鏡下幽門形成術 腹腔鏡下嚙門形成術
	150276810 150276910	限性域下胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む) 腹腔鏡下胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含まない)
	150254110 150388310	限止験・胆嚢が出て 腹腔鏡下胆嚢腫出術 腹腔鏡下総胆管拡張症手術
	150277710 150401210	腹腔鏡下肝囊胞切開術 腹腔鏡下胆道閉鎖症手術
	150348010 150348110	腹腔鏡下肝切除術(部分切除) 腹腔鏡下肝切除術(外側区域切除)
	150388710 150388810	腹腔鏡下肝切除術(亜区域切除) 腹腔鏡下肝切除術(1 区域切除(外側区域切除を除く))
	150388910 150389010	腹腔鏡下肝切除術 (2 区域切除) 腹腔鏡下肝切除術 (3 区域切除以上)
	150401510 150389210	腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(脾同時切除)
	150389310 150271850	腹腔鏡下醛体尾部腫瘍切除術 (脾温存) 腹腔鏡下脾摘出術
	150271950 150363710	腹腔鏡下小腸切除術 (悪性腫瘍手術以外の切除術) 腹腔鏡下小腸切除術 (悪性腫瘍手術)
	150337610 150272050	腹腔鏡下虫垂切除術 (虫垂周囲膿瘍を伴わないもの) 腹腔鏡下虫垂切除術 (虫垂周囲膿瘍を伴うもの)
	150277810 150337710	腹腔鏡下結腸切除術 (小範囲切除、結腸半側切除) 腹腔鏡下結腸切除術 (全切除、亜全切除)
	150324910 150364010	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術 腹腔鏡下腸瘻、虫垂瘻造設術
	150389610 150364210	腹腔鏡下人工肛門造設術 腹腔鏡下腸閉鎖症手術
	150364310 150325110	腹腔鏡下腸回転異常症手術 腹腔鏡下先天性巨大結腸症手術
	150325210	腹腔鏡下直腸切除・切断術(切除術) 腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)
	150337810 150337910	腹腔鏡下直腸切除・切断術(切断術)

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	診療行為名称
	150338110 150378910	腹腔鏡下小切開副腎摘出術 腹腔鏡下副腎髓質腫瘍摘出術(褐色細胞腫)
	150364710 150325710	腹腔鏡下副腎悪性腫瘍手術 腹腔鏡下腎部分切除術
	150338210 150325810	腹腔鏡下小切開腎部分切除術 腹腔鏡下腎嚢胞切除縮小術
	150323010 150364810 150325910	現在機 日春記 20 所報 1 所 腹腔鏡下臀
	150338310	腹腔鏡下小切開腎摘出術
	150326010 150338410	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 腹腔鏡下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術
	150389910 150326110	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) 腹腔鏡下腎盂形成手術
	150338510 150379010	腹腔鏡下移植用腎採取術(生体) 腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術
	150379110 150379210	腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術 腹腔鏡下膀胱部分切除術
	150379310 150407510	腹腔鏡下膀胱脱手術 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(腸管等利用し尿路変更なし・通則18)
	150403310 150407610	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(全摘、腸管等利用し尿路変更なし) 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(全摘、腸管等利用し尿路変更なし)
	150403410	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	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(全摘、代用膀胱利用し尿路変更あり) 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(代用膀胱利用し尿路変更あり・通則18)
	150403610 150403710	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術(全摘、腸管等利用尿路変更なし) 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術(全摘、回腸等利用尿路変更あり)
	150403810 150379510	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) 腹腔鏡下尿膜管摘出術
	150365310 150326510	腹腔鏡下膀胱内手術 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
	150338810 150390310	腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる)
	150264510 150390410	腹腔鏡下子宮内膜症病巣除去術 腹腔鏡下仙骨膣固定術
	150294110 150366010	腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術 腹腔鏡下子宮腟上部切断術
	150272250	腹腔鏡下腟式子宮全摘術
	150327210 150379810	腹腔鏡下広靱帯内腫瘍摘出術 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 距壁鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がたに限る・毛海田支操機製庫田)
	150409310 150299850	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術 (子宮体がんに限る・手術用支援機器使用) 腹腔鏡下多嚢胞性卵巣焼灼術
	150366110 150273810	腹腔鏡下卵管形成術 胸腔鏡下交感神経節切除術(両側)
	150336310 150274710	漏斗胸手術 (胸腔鏡) 食道腫瘍摘出術 (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	腹腔鏡下陸頭十二指腸切除術 腹腔鏡下腸管癒着刺離術
	150389510 150365510	腹腔鏡下腸 显
	150264610 150264710	子宮阡風器施者அ雕術 (両側) (腹腔鏡) 卵巣部分切除術 (腹腔鏡)
	150267650	卵管結紮術 (両側) (腹腔鏡)
	150270010 150268250	子宮附属器腫瘍摘出術(両側)(腹腔鏡) 子宮卵管留血腫手術(両側)(腹腔鏡)
	150268150 150268050	卵管腫瘤全摘除術(両側)(腹腔鏡) 卵管全摘除術(両側)(腹腔鏡)
21 全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (2 日間)	150232910 150332510	脊椎麻酔 閉鎖循環式全身麻酔 1 (麻酔困難な患者)
	150332610 150332710	閉鎖循環式全身麻酔 1 閉鎖循環式全身麻酔 2 (麻酔困難な患者)
	150332810 150332910	閉鎖循環式全身麻酔 2 閉鎖循環式全身麻酔 3 (麻酔困難な患者)
	150333010 150333110	閉鎖循環式全身麻酔3 閉鎖循環式全身麻酔4 (麻酔困難な患者)
	150333210 150328210	閉鎖循環式全身麻酔4 閉鎖循環式全身麻酔5 (麻酔困難な患者)
	150233410 150247470	開鎖循環式主身解離 5 (新鮮西縣 4 添有) 開鎖循環式全身解離 5 硬膜外麻酔併施加算 (頸・胸部)
	150247570	硬膜外麻酔併施加算 (腰部)
	150247670 150342470	硬膜外麻酔併施加算(仙骨部) 衛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)
	150395670 150350670	術中経食道心エコー連続監視加算 (カテーテル使用経皮的心臓手術) 臓器移植術加算
	150391070 150391170	神経ブロック併施加算 非侵襲的血行動態モニタリング加算
22 救命等に係る内科的治療 (2日間) (①経皮的血管内治療)	190126810 150254910	超急性期脳卒中加算 脳血管内手術(1 箇所)
	150344410 150355410	脳血管内手術 (2箇所以上) 脳血管内手術 (脳血管内ステント)
	150273510 150301110	経皮的脳血管形成術
	150301210 150372510	経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術(頭蓋内脳血管) 経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術(頭部脳血管)(内頭、椎骨動脈) 経皮的脳血栓回及所
	150380850	経皮的脳血管ステント留置術
	150374910 150375010	経皮的冠動脈形成術 (急性心筋梗塞) 経皮的冠動脈形成術 (不安定狭心症)
	150375110 150260350	経皮的冠動脈形成術 (その他) 経皮的冠動脈粥腫切除術
	150284310 150359310	経皮的冠動脈形成術 (高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル) 経皮的冠動脈形成術 (エキシマレーザー血管形成用カテーテル)
	150375210 150375310	経皮的冠動脈ステント留置術 (急性心筋梗塞) 経皮的冠動脈ステント留置術 (不安定狭心症)
	150375410 160107550	経及が記動脈ステント留置術 (その他) 経政的冠動脈ステント留置術 (その他) 冠動脈内血栓溶解療法
	150318310 150400410	経皮が原子の正生な呼吸に 経皮的定動脈血栓吸引術 ステントグラフト内挿術(血管損傷)
	150400410 150301310 150301410	ステントグラフト内挿術 (順部大動脈) ステントグラフト内挿術 (腹部大動脈)
	150301510	ステントグラフト内挿術 (腸骨動脈)
	150360610 150376810	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(止血術) 血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)
50 BANG 16 7 441 44 44 44 1 A S 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150360710 150387310	血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等)(その他) 経カテーテル大動脈弁置換術(経皮的大動脈弁置換術)
22 救命等に係る内科的治療(2日間)(②経皮的心筋焼灼術等の治療)	150253810 150253910	不整脈手術(副伝導路切断術) 不整脈手術(心室頻拍症手術)
	150275610 150400510	不整脈手術 (メイズ手術) 肺静脈隔離術
	150346710 150262810	経皮的カテーテル心筋焼灼術(心房中隔穿刺、心外膜アプローチ) 経皮的カテーテル心筋焼灼術(その他)
	150346870 150370050	・
	150370030 150303310 150267310	経皮的中隔心筋焼灼術 体外ペースメーキング術
	150140110	ペースメーカー移植術(心筋電極)
	150140210	ペースメーカー移植術(経静脈電極) 植込型心電図記録計移植術
	150346910	
	150347010 150303210	植込型心電図記録計摘出術 両心室ペースメーカー移植術
	150347010 150303210 150387410 150383250	両心室ベースメーカー移植術 植込型除細動器移植術 (経静脈リード) 植込型除細動器移植術 (皮下植込型リード)
	150347010 150303210 150387410	両心室ペースメーカー移植術 磁込型除細動器移植術 (経静脈リード) 磁込型除細動器移植術 (按下植込型リード) 両室ペーシング機能付き植込型原細動器移植術 経存的大動脈膨断術
22 教命等に係る内科的治療(2 日間) (③侵襲的な消化器治療)	150347010 150303210 150387410 150383250 150338910 150347210 150336810 1503323010	画心室ペースメーカー移植術 強込型除細動器移植術 (経静脈リード) 械込型除細動器移植術 (経静脈リード) 両室ペーンング機能付き 植込型除細動器移植術 経存的大動脈壁断所 内視鏡的食道粘膜切除術 (早期悪代腫瘍粘膜下層剥離術) 内視鏡的食道粘膜切除術 (早期悪代腫瘍粘膜下層剥離術)
22 救命等に係る内科的治療(2日間)(③侵襲的な消化器治療)	150347010 150333210 150387410 150383250 150338910 150347210 150347210	画心室ペースメーカー移植術 植込型除細動器移植術 (経脊脈リード) 植込型除細動器移植術 (度下植込型リード) 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術

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	診療行為名称
	150175310	内視鏡的胆道拡張術
	150175410	内視鏡的乳頭切開術 (乳頭括約筋切開のみ)
	150296710	内視鏡的乳頭切開術 (胆道砕石術を伴う)
	150254410	内視鏡的胆道ステント留置術
	150363610	内視鏡的膵管ステント留置術
	150378410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 (2 c m以内) (腹腔鏡)
	150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 (2 c m以内) (その他)
	150378610	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 (2 c mを超える) (腹腔鏡)
	150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法 (2 c mを超える) (その他)
	150363910	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
	150164850	内視鏡的消化管止血術
	150263950	小腸結腸内視鏡的止血術
	150341450	内祖籍的引頭壯萬衛