

別紙 7

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

B	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

C	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)

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
				A 得点

B	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

C	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つた場合は、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、スクウィーピ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。
スワングア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。

⑪ 無菌治療室での治療

【定義】

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

【留意点】

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

無菌治療室に入室した日及び無菌治療室を退室した日は評価の対象とする。

8. 救急搬送後の入院

項目の定義

救急搬送後の入院は、救急用の自動車（市町村又は都道府県の救急業務を行うための救急隊の救急自動車に限る）又は救急医療用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ヘ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ヘリコプターにより搬送され入院した場合をいう。

判断に際しての留意点

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

入院当日を含め、翌日までを評価の対象とする。

B 患者の状況等

B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 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。
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の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。

1 1 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。

1 2 食事摂取

項目の定義

食事介助の状況の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。

1 3 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の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。

1 4 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。

1 5 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、評価の対象場所を含める。
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。

1.6 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。

1.7 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

「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。

1.8 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。

2.2 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、体外ペースメーカー術、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、体外ペースメーカー術については、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

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
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 (100cm ² 未満)
	140000710	創傷処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満)
	140000810	創傷処置 (500cm ² 以上3000cm ² 未満)
	140000910	創傷処置 (3000cm ² 以上6000cm ² 未満)
	140001010	創傷処置 (6000cm ² 以上)
	140032010	熱傷処置 (100cm ² 未満)
	140032110	熱傷処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満)
	140032210	熱傷処置 (500cm ² 以上3000cm ² 未満)
	140036510	熱傷処置 (3000cm ² 以上6000cm ² 未満)
	140036610	熱傷処置 (6000cm ² 以上)
	140034830	電撃傷処置 (100cm ² 未満)
	140034930	電撃傷処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満)
	140035030	電撃傷処置 (500cm ² 以上3000cm ² 未満)
	140035130	電撃傷処置 (3000cm ² 以上6000cm ² 未満)
	140035230	電撃傷処置 (6000cm ² 以上)
	140035430	凍傷処置 (100cm ² 未満)
	140035530	凍傷処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満)
	140035630	凍傷処置 (500cm ² 以上3000cm ² 未満)
	140035730	凍傷処置 (3000cm ² 以上6000cm ² 未満)
	140035830	凍傷処置 (6000cm ² 以上)
	140036030	凍傷処置 (100cm ² 未満)
	140036130	凍傷処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満)
	140036230	凍傷処置 (500cm ² 以上3000cm ² 未満)
	140036330	凍傷処置 (3000cm ² 以上6000cm ² 未満)
	140036430	凍傷処置 (6000cm ² 以上)
A 1 創傷処置 (②褥瘡の処置)	140048610	重度褥瘡処置 (100cm ² 未満)
	140048710	重度褥瘡処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満)
	140048810	重度褥瘡処置 (500cm ² 以上3000cm ² 未満)
	140048910	重度褥瘡処置 (3000cm ² 以上6000cm ² 未満)
	140049010	重度褥瘡処置 (6000cm ² 以上)
	140700110	長期療養患者褥瘡等処置
A 2 呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)	140005610	酸素吸入
	140005750	突発性難聴に対する酸素療法
	140005810	酸素アンプル
	140005910	間歇的陽圧吸入法
	140037810	鼻マスク式補助換気法
	140006050	体外式陰圧人工呼吸器治療
	140057410	ハイフローセラピー (15歳以上)
	140009310	人工呼吸
	140023510	人工呼吸 (5時間超)
	140039850	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入
	140039950	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入 (5時間超)
	140009450	無水アルコール吸入療法
	140023650	無水アルコール吸入療法 (5時間超)
	140009550	人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置)
	140023750	人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔装置) (5時間超)
	140009650	酸素吸入 (マイクロアダプター)
	140023850	酸素吸入 (マイクロアダプター) (5時間超)
	140009950	酸素加圧 (気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器)
	140024150	酸素加圧 (気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器) (5時間超)
	140009750	人工呼吸 (半閉鎖式循環麻酔器)
	140023950	人工呼吸 (半閉鎖式循環麻酔器) (5時間超)
	140039550	人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器)
	140039650	人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超)
	140009850	レスビラートル療法
	140024050	レスビラートル療法 (5時間超)
A 3 点滴ライン同時3本以上の管理	130004410	中心静脈注射
	130010670	血漿成分製剤加算 (中心静脈注射)
	150247310	硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入
	150255670	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	自家採血輸血 (1回目)
	150286210	自家採血輸血 (2回目以降)
	150224910	保存血液輸血 (1回目)
	150286310	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	自己血輸血 (6歳以上) (液状保存)
	150254810	自己血輸血 (6歳以上) (凍結保存)
	150390610	術式自己血輸血 (6歳以上)
	150225010	交換輸血
	150225210	骨髄内輸血加算 (その他)
	150225110	骨髄内輸血加算 (髄骨)
	150366370	血管露出術加算
	150225310	血液型加算 (ABO式及びRh式)
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	H1A型検査クラス1加算 (A、B、C)
	150278910	H1A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
	150404970	コンピュータクロスマッチ加算
	150366470	血小版洗浄術加算
	150225850	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)
	150287450	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	呼吸心拍監視 (3時間超) (7日以内)
	160102510	呼吸心拍監視 (7日超14日以内)
	160165510	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)
	160102750	カルジオスコープ (ハートスコープ・3時間超) (7日以内)
	160165950	カルジオスコープ (ハートスコープ) (7日超14日以内)
	160166050	カルジオスコープ (ハートスコープ) (14日超)
	160073850	カルジオタコスコープ
	160102850	カルジオタコスコープ (3時間超) (7日以内)
	160166150	カルジオタコスコープ (7日超14日以内)
	160166250	カルジオタコスコープ (14日超)
	130000210	精密持続点滴注射加算
A 5 シリンジポンプの管理	620001350	獣血ノンスロン500注射用 500単位 (溶解液付)
A 6 輸血や血液製剤の管理	620001351	獣血ノンスロン1500注射用 1,500単位 (溶解液付)
	620003071	ノイアード静注用1500単位 1,500単位 (溶解液付)
	620003211	コーンナイトF Sバイオセット注250 250国際単位 (溶解液付)
	620003212	コーンナイトF Sバイオセット注500 500国際単位 (溶解液付)
	620003213	コーンナイトF Sバイオセット注1000 1000国際単位 (溶解液付)
	620003432	アンスロビンP1500注射用 1,500単位 (溶解液付)
	620004679	照射人全血液-LR「日赤」 血液200mLに由来する血液量
	620004680	照射人全血液-LR「日赤」 血液400mLに由来する血液量
	620004744	人全血液-LR「日赤」 血液200mLに由来する血液量
	620004745	人全血液-LR「日赤」 血液400mLに由来する血液量
	620006788	メドウェイ注25% 50mL
	620007259	ガシマガード静注用2,5g 50mL (溶解液付)
	620007377	テタガムP筋注用シリンジ250 250国際単位 1mL
	620008814	獣血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
	620008815	獣血アルブミン25%静注12,5g/50mL「ベネシス」
	620008826	サンクロボール点滴静注用2,5g 50mL (溶解液付)
	620009135	アルブミン5%静注12,5g/250mL
	620009136	アルブミン25%静注12,5g/50mL
	620009137	アルブミン5%シリンジ20%静注10,0g/50mL
	620009198	フィブロガミンP静注用240国際単位 (溶解液付)
	620009201	ペリナートP静注用500 500国際単位 (溶解液付)
	620009263	クリスマシンM静注用400単位 (溶解液付)
	620009264	クリスマシンM静注用1000単位 1000単位 (溶解液付)
	620009274	フィブリノゲンH静注用1g「ベネシス」 (溶解液付)
	621151301	獣血ベニロシー-I静注用500mg 10mL (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
	621151601	献血ベニロンーI 静注用1000mg 1g/20mL (溶解液付)
	621151701	献血ベニロンーI 静注用2500mg 2.5g/50mL (溶解液付)
	621152101	献血グロブリン注射用2500mg 化血研 2.5g/50mL 溶解液付
	621152901	献血グロベニシーI 静注用500mg 10mL (溶解液付)
	621153301	献血グロベニシーI 静注用2500mg 2.5g/50mL 溶解液付
	621153507	ヘパトセーラ 筋注1000単位/5mL 1.000単位
	621153508	抗D人免疫グロブリン筋注1千単位/5mL「IB」 1千単位
	621153606	ヘパトセーラ 筋注200単位/1mL
	621153607	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「IB」
	621153804	コンファクトF 注射用250 250単位 (溶解液付)
	621153808	クロスエイトMC 静注用250単位 (溶解液付)
	621153904	コンファクトF 注射用500 500単位 (溶解液付)
	621153909	クロスエイトMC 静注用500単位 (溶解液付)
	621154003	コンファクトF 注射用1000 1.000単位 (溶解液付)
	621154006	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1000倍「ニチヤク」 1.000倍溶解液付
	621154104	抗D人免疫グロブリン筋注用1千倍「ベネシス」 1千倍 (溶解液付)
	621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1千倍「IB」 1千倍 (溶解液付)
	621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」 250国際単位
	621154205	テタノセーラ筋注用250単位 250国際単位
	621154207	テタノブリン筋注用250単位 250国際単位
	621154301	PBSB-HI 静注用200単位「ニチヤク」 (溶解液付)
	621154501	PBSB-HI 静注用500単位「ニチヤク」 (溶解液付)
	621155202	献血アルブミン20% 静注4g/20mL「IB」
	621155501	献血アルブミン20% 静注4g/20mL「ニチヤク」
	621157302	献血アルブミン20% 静注10g/50mL「IB」
	621157401	献血アルブミン20% 静注10g/50mL「ニチヤク」
	621157504	フィブリノゲンHI 静注用1g「IB」 (溶解液付)
	621157601	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチヤク」 150mg
	621157602	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mLニチヤク 150mg
	621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「IB」 150mg
	621157613	ガンマーグロブリン筋注450mg/3mL「化血研」 150mg
	621157614	ガンマーグロブリン筋注1500mg/10mL化血研 150mg
	621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「IB」 150mg
	621158404	ヘパトグロビン静注2000単位「IB」 2.000単位100mL
	621158701	献血アルブミネート4.4% 静注4.4g/100mL
	621159001	乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」 1mL 溶解液付
	621159004	ベアスブリン筋注用200単位 1mL (溶解液付)
	621159101	乾燥HBグロブリン筋注用1千倍「ニチヤク」 1千倍5mL (溶解液付)
	621159104	ベアスブリン筋注用1000単位 1.000単位5mL (溶解液付)
	621159206	アンスロビンP500注射用 500単位 (溶解液付)
	621159207	ノイアート 静注用500単位 (溶解液付)
	621159901	献血ヴェノグロブリンIH5% 静注0.5g/10mL 500mg
	621160201	献血ヴェノグロブリンIH5% 静注2.5g/50mL
	621160501	献血ヴェノグロブリンIH5% 静注1g/20mL
	621161703	テタノブリンIH 静注250単位 250国際単位
	621161803	テタノブリンIH 静注1500単位 1.500国際単位
	621356303	献血アルブミン5% 静注5g/100mL「IB」
	621384801	ファイバ 静注用500 500単位10mL (溶解液付)
	621384901	ファイバ 静注用1000 1.000単位20mL (溶解液付)
	621449901	献血ベニロンーI 静注用5000mg 5g/100mL (溶解液付)
	621450001	献血グロベニシーI 静注用5000mg 5g/100mL (溶解液付)
	621450201	赤十字アルブミン25% 静注12.5g/50mL
	621450602	ベアスブリンIH 静注1000単位 1.000単位5mL
	621490001	献血ヴェノグロブリンIH5% 静注5g/100mL
	621560801	献血アルブミネート4.4% 静注1.1g/250mL
	621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」 1単位約20mL
	621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」 2単位約40mL
	621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」 5単位約100mL
	621602501	照射濃厚血小板-LR「日赤」 10単位約200mL
	621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」 15単位約250mL
	621602701	照射濃厚血小板-LR「日赤」 20単位約250mL
	621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」 10単位約200mL
	621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」 15単位約250mL
	621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」 20単位約250mL
	621609201	濃厚血小板-LR「日赤」 1単位約20mL
	621609301	濃厚血小板-LR「日赤」 2単位約40mL
	621609401	濃厚血小板-LR「日赤」 5単位約100mL
	621609501	濃厚血小板-LR「日赤」 10単位約200mL
	621609601	濃厚血小板-LR「日赤」 15単位約250mL
	621609701	濃厚血小板-LR「日赤」 20単位約250mL
	621609801	濃厚血小板HLA-LR「日赤」 10単位約200mL
	621609901	濃厚血小板HLA-LR「日赤」 15単位約250mL
	621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」 20単位約250mL
	621645901	献血アルブミン25% 静注12.5g/50mL「ニチヤク」
	621755301	献血アルブミン5% 静注12.5g/250mL「ニチヤク」
	621755403	献血アルブミン5% 静注12.5g/250mL「IB」
	621758002	献血ポリグロビンN5% 静注0.5g/10mL 500mg
	621758102	献血ポリグロビンN5% 静注2.5g/50mL
	621758201	日赤ポリグロビンN5% 静注5g/100mL
	621758202	献血ポリグロビンN5% 静注5g/100mL
	621769701	アドベイト 静注用250 250単位 (溶解液付)
	621769801	アドベイト 静注用500 500単位 (溶解液付)
	621769901	アドベイト 静注用1000 1.000単位 (溶解液付)
	621772001	照射赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	621772101	照射赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球
	621772601	新鮮凍結血漿-LR日赤120 血液200mL相当に由来する血漿
	621772701	新鮮凍結血漿-LR日赤240 血液400mL相当に由来する血漿
	621772801	赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	621772901	赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球
	621971601	ベネフィクス 静注用500 500国際単位 (溶解液付)
	621971701	ベネフィクス 静注用1000 1.000国際単位 (溶解液付)
	621971801	ベネフィクス 静注用2000 2.000国際単位 (溶解液付)
	621984102	アドベイト 静注用2000 2.000単位 (溶解液付)
	621990601	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	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 800単位 (溶解液付)
	622034200	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 1.600単位 (溶解液付)
	622042701	赤十字アルブミン5% 静注12.5g/250mL
	622190901	洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191001	洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球
	622191101	解凍赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191201	解凍赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球
	622191301	合成血液-LR「日赤」 血液200mLに由来 (血漿約60mL)
	622191401	合成血液-LR「日赤」 血液400mLに由来 (血漿約120mL)
	622191501	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191601	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球
	622191701	照射解凍赤血球液-LR「日赤」 血液200mLに由来する赤血球
	622191801	照射解凍赤血球液-LR「日赤」 血液400mLに由来する赤血球
	622191901	照射合成血液-LR日赤 血液200mLに由来 (血漿約60mL)
	622192001	照射合成血液-LR日赤 血液400mLに由来 (血漿約120mL)
	622192101	新鮮凍結血漿-LR「日赤」 480 480mL
	622192202	献血ポリグロビンN10% 静注5g/50mL
	622192302	献血ポリグロビンN10% 静注10g/100mL
	622235601	献血ヴェノグロブリンIH5% 静注10g/200mL
	622250701	ノーマザンク点滴 静注250mg 10mL
	622273601	ベネフィクス 静注用3000 3.000国際単位 (溶解液付)
	622288001	ハイゼントラ20% 皮下注1g/5mL
	622288101	ハイゼントラ20% 皮下注2g/10mL
	622288201	ハイゼントラ20% 皮下注4g/20mL
	622333001	ノボエイト 静注用2500 2500国際単位 (溶解液付)
	622333101	ノボエイト 静注用500 500国際単位 (溶解液付)
	622333201	ノボエイト 静注用1000 1.000国際単位 (溶解液付)
	622333301	ノボエイト 静注用1500 1.500国際単位 (溶解液付)
	622333401	ノボエイト 静注用2000 2.000国際単位 (溶解液付)
	622333501	ノボエイト 静注用3000 3.000国際単位 (溶解液付)
	622364101	オルプロリクス 静注用500 500国際単位 (溶解液付)
	622364201	オルプロリクス 静注用1000 1.000国際単位 (溶解液付)
	622364301	オルプロリクス 静注用2000 2.000国際単位 (溶解液付)
	622364401	オルプロリクス 静注用3000 3.000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
	622366301	ノボセプシンH I 静注用1 m g シリンジ 1 m L (溶解液付)
	622366401	ノボセプシンH I 静注用2 m g シリンジ 2 m L (溶解液付)
	622366501	ノボセプシンH I 静注用5 m g シリンジ 5 m L (溶解液付)
	622366601	ノボセプシンH I 静注用8 m g シリンジ 8 m L (溶解液付)
	622367201	バイクロット配合注 第7 a 因子1. 5 m g 第X 因子1. 5 m g 溶解液付
	622402801	イロクテイト静注用2. 5 0 2. 5 0 国際単位 (溶解液付)
	622402901	イロクテイト静注用5. 0 0 5. 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622403001	イロクテイト静注用7. 5 0 7. 5 0 国際単位 (溶解液付)
	622403101	イロクテイト静注用1 0 0 0 1, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622403201	イロクテイト静注用1 5 0 0 1, 5 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622403301	イロクテイト静注用2 0 0 0 2, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622403401	イロクテイト静注用3 0 0 0 3, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622408201	ノバクトM 静注用5. 0 0 単位 (溶解液付)
	622408301	ノバクトM 静注用1 0. 0 0 単位 (溶解液付)
	622408401	ノバクトM 静注用2 0. 0 0 単位 (溶解液付)
	622424901	ノボサードティーン静注用2. 5 0 0 2, 5 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622426501	オルプロリクス静注用2. 5 0 2. 5 0 国際単位 (溶解液付)
	622440101	アドベイト静注用1. 5 0 0 1, 5 0 0 単位 (溶解液付)
	622442001	アコアラン静注用6. 0 0 6. 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622454900	乾燥濃縮人血液凝固第8 因子 2, 0 0 0 単位 (溶解液付)
	622454901	クロスエイトMC 静注用2 0 0 0 単位 2, 0 0 0 単位 (溶解液付)
	622473001	リクスビス静注用5. 0 0 5. 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622473101	リクスビス静注用1 0. 0 0 1, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622473201	リクスビス静注用2 0. 0 0 2, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622473301	リクスビス静注用3 0. 0 0 3, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622487001	照射洗浄血小板—L R「日赤」 1. 0 単位約2 0 0 m L
	622487101	照射洗浄血小板H L A—L R「日赤」 1. 0 単位約2 0 0 m L
	622488001	アディノベイト静注用5. 0 0 5. 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622488101	アディノベイト静注用1 0. 0 0 1, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622488201	アディノベイト静注用2 0. 0 0 2, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622489301	コバールトリイ静注用2. 5 0 2. 5 0 国際単位 (溶解液付)
	622489401	コバールトリイ静注用5. 0 0 5. 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622489501	コバールトリイ静注用1 0. 0 0 1, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622489601	コバールトリイ静注用2 0. 0 0 2, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622489701	コバールトリイ静注用3 0. 0 0 3, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	640412173	ボリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 2. 5 0 1 U
	640412174	ボリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 1. 5 0 0 1 U
	640431015	クロスエイト—H T 5. 0 0 単位 (溶解液付)
	640443038	注射用アナクトC 2, 5. 0 0 単位 (溶解液付)
	640453060	乾燥濃縮人アンチヒトヘンピン3 1, 5. 0 0 単位 (溶解液付)
	640453163	ボリエチレングリコール処理抗H B s 人免疫グロブリン 千単位5 m L
	646340028	乾燥人フィブリノゲン 1 g (溶解液付)
	646340035	抗H B s 人免疫グロブリン 1, 0 0 0 単位5 m L
	646340054	人免疫グロブリン 1. 5 0 m g
	646340065	抗H B s 人免疫グロブリン 2. 0 0 単位1 m L
	646340188	人ヘパトグロビン 2, 0 0 0 単位1 0. 0 m L
	646340261	乾燥抗H B s 人免疫グロブリン 2. 0 0 単位1 m L (溶解液付)
	646340262	乾燥抗H B s 人免疫グロブリン 1, 0 0 0 単位5 m L (溶解液付)
	646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン 2. 5 0 国際単位
	646340456	抗破傷風人免疫グロブリン 2. 5 0 国際単位
	646340469	献血アルブミン2 0 “化血研” 2. 0 % 2. 0 m L
	646340472	献血アルブミン2 5 “化血研” 2. 5 % 5. 0 m L
	646340474	献血アルブミン2 0 “化血研” 2. 0 % 5. 0 m L
	646340491	乾燥濃縮人アンチヒトヘンピン3 5. 0 0 単位 (溶解液付)
	646340492	乾燥濃縮人血液凝固第8 因子 2. 5 0 単位 (溶解液付)
	646340493	乾燥濃縮人血液凝固第8 因子 5. 0 0 単位 (溶解液付)
	646340494	乾燥濃縮人血液凝固第8 因子 7. 5 0 単位 (溶解液付)
	646340495	乾燥濃縮人血液凝固第8 因子 1, 0 0 0 単位 (溶解液付)
	646340497	乾燥濃縮人血液凝固第9 因子 4. 0 0 単位 (溶解液付)
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第9 因子 1, 0 0 0 単位 (溶解液付)
	646340500	乾燥人血液凝固第9 因子複合体 2. 0 0 単位 (溶解液付)
	646340501	乾燥人血液凝固第9 因子複合体 4. 0 0 単位 (溶解液付)
	646340502	乾燥人血液凝固第9 因子複合体 5. 0 0 単位 (溶解液付)
	646340503	乾燥人血液凝固第9 因子複合体 1, 0 0 0 単位 (溶解液付)
	646340510	乾燥抗D (R h o) 人免疫グロブリン 1, 0 0 0 倍 (溶解液付)
	622523501	献血ボリグロビンN 1 0 % 静注2. 5 g / 2. 5 m L
	622526101	イデルピオン静注用2. 5 0 2. 5 0 国際単位 (溶解液付)
	622526201	イデルピオン静注用5. 0 0 5. 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622526301	イデルピオン静注用1 0. 0 0 1, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	622526401	イデルピオン静注用2 0. 0 0 2, 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
	150224810	自己採血輸血 (1 回目以降)
	150228610	自己採血輸血 (2 回目以降)
	150224910	保存血液輸血 (1 回目)
	150228610	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	自己血輸血 (6 歳以上) (液状保存)
	150254810	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	骨髄内輸血加算 (その他)
	150225110	骨髄内輸血加算 (胸骨)
	150366370	血管露出術加算
	150225310	血液型加算 (A B O 式及びR h 式)
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	H L A 型検査クラス1 加算 (A、B、C)
	150247810	H L A 型検査クラス2 加算 (D R、D Q、D P)
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	簡便クラス検査加算
	150366470	血1 瓶洗浄術加算
	150225850	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法技 (1 回目)
	150287450	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法技 (2 回目以降)
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))	620000328	マイトマイシン注用2 m g
	620000329	マイトマイシン注用1 0 m g
	620001335	エクザール注射用1 0 m g
	622352101	サンドスタチンL A R 筋注用キット1 0 m g (溶解液付)
	622352201	サンドスタチンL A R 筋注用キット2 0 m g (溶解液付)
	622352301	サンドスタチンL A R 筋注用キット3 0 m g (溶解液付)
	620001918	注射用レザフィリン1 0. 0 m g
	620001919	動注用アイエーコール1 0. 0 m g
	620002417	トリセノックス注1 0 m g
	620002591	動注用アイエーコール5. 0 m g
	620002600	フルダク静注用5. 0 0 0 5, 0 0 0 K 単位
	620003248	ロイターゼ注用1 0. 0 0 0 1. 0, 0 0 0 K 単位
	620003675	アドリアシン注用1. 0 1. 0 m g
	620003713	キロサイドN 注4. 0 0 m g
	620003714	キロサイド注2. 0 m g
	620003715	キロサイド注4. 0 m g
	620003716	キロサイド注6. 0 m g
	620003717	キロサイド注1 0. 0 m g
	620003718	キロサイド注2 0. 0 m g
	620003750	ダカルバジン注用1 0. 0 1. 0 m g
	620003751	タキゾール注射液3 0 m g 5 m L
	620003752	タキゾール注射液1 0. 0 m g 1 6. 7 m L
	620003762	テラルビシン注射用1 0 m g
	620003763	テラルビシン注射用2 0 m g
	620003790	フルモルビシンR T U 注射液1 0 m g 5 m L
	620003791	フルモルビシンR T U 注射液5. 0 m g 2. 5 m L
	620003792	フルモルビシン注射液1 0 m g
	620003793	フルモルビシン注射液5. 0 m g
	620003799	プレオ注射用5 m g
	620003800	プレオ注射用1 5 m g
	620003834	レンチナチン静注用1 m g「味の素」
	620004117	カルボプラチン点滴静注液5. 0 m g「サワイ」 5 m L
	620004118	カルボプラチン点滴静注液5. 0 m g「サンド」 5 m L
	620004119	カルボプラチン点滴静注液1 5. 0 m g「サワイ」 1 5 m L
	620004120	カルボプラチン点滴静注液1 5. 0 m g「サンド」 1 5 m L
	620004121	カルボプラチン点滴静注液4 5. 0 m g「サワイ」 4 5 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
	620004122	カルボプラチン点滴静注液450mg「サンド」 45mL
	620004129	シスプラチン注10mg「日医工」 20mL
	620004130	シスプラチン注25mg「日医工」 50mL
	620004131	シスプラチン注50mg「日医工」 100mL
	620004170	パクリタキセル注30mg/5mL「NK」
	620004428	パクリタキセル注100mg/16.7mL「NK」
	620004732	パクリタキセル注30mg
	620004733	パクリタキセル注30mg 5mL
	620004733	パクリタキセル注30mg 15mL
	620004734	パクリタキセル注450mg 45mL
	620004740	ビシバニール注射用0.2KE (溶解液付)
	620004741	ビシバニール注射用0.5KE (溶解液付)
	620004742	ビシバニール注射用1KE (溶解液付)
	620004743	ビシバニール注射用5KE (溶解液付)
	620004748	フトラフル注400mg 4%10mL
	620004760	ペブシド注100mg 5mL
	620004777	ラステット注100mg/5mL
	620004850	アリムタ注射用500mg
	620004851	ドキシル注20mg 10mL
	620004872	アバスチン点滴静注用100mg/4mL
	620004873	アバスチン点滴静注用400mg/16mL
	620005148	アラシノジシ注射用20mg
	620005176	グアルベシシ注射用20mg
	620005197	ハイカムチン注射用1mg
	620005206	ビノルビン注射用10mg
	620005207	ビノルビン注射用20mg
	620005223	ペブレオ注射用5mg
	620005224	ペブレオ注射用10mg
	620005688	パクリタキセル注射液30mg「サワイ」 5mL
	620005689	パクリタキセル注射液100mg「サワイ」 16.7mL
	620005690	パクリタキセル注射液150mg「サワイ」 25mL
	620005691	バミドロン酸二Na点滴静注用15mg「F」
	620005692	バミドロン酸二Na点滴静注用30mg「F」
	620005897	アラノジシ静注用250mg 50mL
	620006298	グリブラチン注10mg 20mL
	620006299	グリブラチン注25mg 50mL
	620006300	グリブラチン注50mg 100mL
	620006806	ゼララン（30Y）静注用セット
	620007224	エヒルビシン塩酸塩注射液10mg「NK」
	620007225	エヒルビシン塩酸塩注射液50mg「NK」
	620007234	カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」 5mL
	620007235	カルボプラチン点滴静注液150mg「NK」 15mL
	620007256	カルボプラチン点滴静注液450mg「NK」 45mL
	620007257	カンプト点滴静注40mg 2mL
	620007258	カンプト点滴静注100mg 5mL
	620007299	コスメゲン静注用0.5mg
	620007300	コホリン静注用7.5mg (溶解液付)
	620007468	フォトリン静注用75mg
	620007499	マイロターグ点滴静注用5mg
	620007515	メソトレキセート点滴静注液200mg 8mL
	620008173	エトボシド点滴静注液100mg「サンド」 5mL
	620008174	エヒルビシン塩酸塩注射液10mg「サワイ」
	620008175	エヒルビシン塩酸塩注射液50mg「サワイ」
	620008225	バミドロン酸二Na点滴静注用15mg「サワイ」
	620008226	バミドロン酸二Na点滴静注用30mg「サワイ」
	620008443	アービタックス注射液100mg 20mL
	620008800	イタマイシン静注用5mg
	620008946	ランダ注10mg/20mL
	620008947	ランダ注25mg/50mL
	620008948	ランダ注50mg/100mL
	620009116	ブスルフェクス点滴静注用60mg
	620009515	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「NK」 2mL
	620009516	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「サワイ」 2mL
	620009518	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「タイホウ」 2mL
	620009519	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「NK」 5mL
	620009520	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」 5mL
	620009522	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「タイホウ」 5mL
	620009523	エヒルビシン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」
	620009526	エヒルビシン塩酸塩注射液50mg/25mL「NK」
	620555101	リユープリン注射用3.75mg (稀薄用液付)
	620555401	リユープリン注射用3.75mg
	620910101	イカルス静注400mg 4%10mL
	620914301	サンラピン点滴静注用150mg
	620914401	サンラピン点滴静注用200mg
	620914501	サンラピン点滴静注用250mg
	620919501	トボテシン点滴静注40mg 2mL
	620919701	トボテシン点滴静注100mg 5mL
	620919801	タキソテール点滴静注用20mg 0.5mL (溶解液付)
	620919901	タキソテール点滴静注用80mg 2mL (溶解液付)
	620923202	シスプラチン点滴静注液10mg「ファイザー」 20mL
	620923301	シスプラチン点滴静注液10mg「マルコ」 20mL
	620923602	シスプラチン点滴静注液25mg「ファイザー」 50mL
	620923701	シスプラチン点滴静注液25mg「マルコ」 50mL
	620924002	シスプラチン点滴静注液50mg「ファイザー」 100mL
	620924101	シスプラチン点滴静注液50mg「マルコ」 100mL
	621162801	スミフェロン注射用100万 100万国際単位 (溶解液付)
	621163001	スミフェロン注射用300万 300万国際単位 (溶解液付)
	621163101	スミフェロン注射用600万 600万国際単位 (溶解液付)
	621163201	スミフェロン注D300万1U 300万国際単位
	621163701	スミフェロン注D300万1U 300万国際単位
	621163801	スミフェロン注D600万1U 600万国際単位
	621495301	リユープリンSR注射用キット1L 2.5mg
	621657601	ゾメタ点滴静注4mg/5mL
	621754502	カルボプラチン注射液50mg「日医工」 5mL
	621754602	カルボプラチン注射液150mg「日医工」 15mL
	621754702	カルボプラチン注射液450mg「日医工」 45mL
	621932201	エルブラット点滴静注液50mg 10mL
	621932301	エルブラット点滴静注液100mg 20mL
	621932601	アリムタ注射用100mg
	621954001	ミラプラ動注用70mg
	621954401	ロセウス静注液10mg 1mL
	621954501	ロセウス静注液40mg 4mL
	621966401	エヒルビシン塩酸塩注射液10mg/5mL「サワイ」
	621966501	エヒルビシン塩酸塩注射液10mg/5mL「サンド」
	621966601	エヒルビシン塩酸塩注射液50mg/25mL「サワイ」
	621966701	エヒルビシン塩酸塩注射液50mg/25mL「サンド」
	621970101	アラキサシン点滴静注用100mg
	621970201	ガムシタピン点滴静注用200mg「タイホウ」
	621970301	ガムシタピン点滴静注用1g「タイホウ」
	621972001	キロザイドN注1g
	621973401	ガムシタピン点滴静注用200mg「ヤクルト」
	621973501	ガムシタピン点滴静注用1g「ヤクルト」
	621982101	デキダール点滴静注用100mg
	621983201	ドキシルビシン塩酸塩注射液10mg「NK」
	621983301	ドキシルビシン塩酸塩注射液50mg「NK」
	621985901	ベクティビックス点滴静注100mg 5mL
	621995301	ドキシルビシン塩酸塩注射液10mg「サンド」 5mL
	621995401	ドキシルビシン塩酸塩注射液50mg「サンド」 25mL
	622003801	トリムセル点滴静注液25mg 1mL (希釈液付)
	622009102	パクリタキセル注射液30mg「ファイザー」 5mL
	622009202	パクリタキセル注射液100mg「ファイザー」 16.7mL
	622014001	アドリアシン注50.50mg
	622019401	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「ホスビーラ」 2mL
	622019501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「ホスビーラ」 5mL
	622019601	ガムシタピン点滴静注用200mg「ホスビーラ」
	622019701	ガムシタピン点滴静注用1g「ホスビーラ」
	622028601	ガムシタピン点滴静注用200mg「NK」
	622028701	ガムシタピン点滴静注用1g「NK」
	622041101	トリアキシン点滴静注用100mg

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
	622045001	ビダーザ注射用100mg
	622047901	5-FU注1000mg 1, 000mg
	622059701	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「タイヨー」 2mL
	622059801	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「タイヨー」 5mL
	622062103	ガムシタビン点滴静注用200mg「TYK」
	622062203	ガムシタビン点滴静注用1g「TYK」
	622068501	フタキシソール点滴静注20mg/4mL
	622068601	フタキシソール点滴静注80mg/4mL
	622069801	ハーセプチン注射用60 60mg (溶解液付)
	622069901	ハーセプチン注射用150 150mg (溶解液付)
	622082001	バクリタキセル点滴静注液30mg「サンド」 5mL
	622082101	バクリタキセル点滴静注液100mg「サンド」 16. 7mL
	622085201	ハラヴェン静注1mg 2mL
	622086201	ベクティビックス点滴静注400mg 20mL
	622091101	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「あすか」 2mL
	622091201	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「あすか」 5mL
	622098103	カルボプラチン点滴静注液50mg「TYK」 5mL
	622098203	カルボプラチン点滴静注液150mg「TYK」 15mL
	622098303	カルボプラチン点滴静注液450mg「TYK」 45mL
	622098901	ガムシタビン点滴静注用200mg「サワイ」
	622099001	ガムシタビン点滴静注用1g「サワイ」
	622101401	フェゾロデックス筋注250mg 5mL
	622101701	エトボシド点滴静注100mg「タイヨー」 5mL
	622130501	エトボシド点滴静注液100mg「DK」 5mL
	622136501	ランベック皮下注120mg 1, 1mL
	622149401	ボテリジオ点滴静注20mg 5mL
	622182701	ゴナックス皮下注用80mg
	622182801	ゴナックス皮下注用120mg
	622189401	エルブラット点滴静注液200mg 40mL
	622202401	ガムシタビン点滴静注液200mg/5mL「サンド」
	622202501	ガムシタビン点滴静注液1g/25mL「サンド」
	622215301	ドセタキセル点滴静注液20mg/2mL「サンド」
	622215401	ドセタキセル点滴静注液80mg/8mL「サンド」
	622216901	フメタ点滴静注4mg/100mL
	622220501	エトボシド点滴静注液100mg「SN」 5mL
	622221301	メソトレキセート点滴静注液1000mg 1, 000mg 40mL
	622229101	5-FU注250mg
	622230201	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「日医工」 2mL
	622230301	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「日医工」 5mL
	622231801	ドセタキセル点滴静注20mg「あすか」 0. 5mL (溶解液付)
	622231901	ドセタキセル点滴静注80mg「あすか」 2mL (溶解液付)
	622236901	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「トーワ」 2mL
	622237001	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「トーワ」 5mL
	622244301	アーゼラ点滴静注液100mg 5mL
	622244401	アーゼラ点滴静注液1000mg 1, 000mg 50mL
	620009523	エビルビシン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」
	620009526	エビルビシン塩酸塩注射液50mg/25mL「NK」
	622250601	エボルトラ点滴静注20mg 20mL
	622255101	バージェタ点滴静注420mg/14mL
	622258901	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「NP」 2mL
	622259001	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「NP」 5mL
	622259101	バクリタキセル注射液30mg「NP」 5mL
	622259201	バクリタキセル注射液100mg「NP」 16. 7mL
	622264401	カシオキラ点滴静注用100mg
	622264501	カシオキラ点滴静注用160mg
	622266601	リューブロレリン酢酸塩注射液キット3, 75mg「あすか」
	622272001	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「トーワ」
	622272101	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「トーワ」
	622272801	ガムシタビン点滴静注用1g「ファイザー」
	622272901	ガムシタビン点滴静注用200mg「ファイザー」
	622282901	シタラピン点滴静注液400mg「テバ」
	622283001	シタラピン点滴静注液1g「テバ」
	622283101	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「テバ」
	622283201	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「テバ」
	622285201	ドセタキセル点滴静注液20mg/2mL「ホスビーラ」
	622285301	ドセタキセル点滴静注液80mg/8mL「ホスビーラ」
	622285401	ドセタキセル点滴静注液120mg/12mL「ホスビーラ」
	622290401	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「HK」
	622290501	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「HK」
	622294901	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ケミファ」
	622295001	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ケミファ」
	622295501	ドセタキセル点滴静注20mg「サワイ」 0. 5mL (溶解液付)
	622295601	ドセタキセル点滴静注80mg「サワイ」 2mL (溶解液付)
	622298401	リューブロレリン酢酸塩注射液キット3, 75mg「NP」
	622335601	アドネリス点滴静注用50mg
	622337201	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「ヤクト」
	622337301	フレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「ヤクト」
	622338001	フレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「トーワ」
	622342601	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「テバ」
	622342701	フレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「テバ」
	622344201	フレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「ファイザー」
	622344301	フレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「ファイザー」
	622351301	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「F」
	622351401	フレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「サノフィ」
	622352101	サンドスタチンLAR筋注用キット10mg (溶解液付)
	622352201	サンドスタチンLAR筋注用キット20mg (溶解液付)
	622352301	サンドスタチンLAR筋注用キット30mg (溶解液付)
	622354601	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「NK」
	622354701	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「NK」
	622354801	ドセタキセル点滴静注液20mg/1mL「NK」
	622354901	ドセタキセル点滴静注液80mg/4mL「NK」
	622355401	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「サンド」
	622356301	フレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「サワイ」
	622356401	ドセタキセル点滴静注液20mg/1mL「サワイ」
	622356501	ドセタキセル点滴静注液80mg/4mL「サワイ」
	622358301	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「ニプロ」
	622358401	フレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「ニプロ」
	622360301	フレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「日医工」
	622360401	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「日医工」
	622364601	ジェブタナ点滴静注60mg 1, 5mL (溶解液付)
	622364801	オプジーボ点滴静注20mg 2mL
	622364901	オキサリプラチン点滴静注100mg 10mL
	622371101	オキサリプラチン点滴静注50mg「DSEF」 10mL
	622371201	オキサリプラチン点滴静注100mg「DSEF」 20mL
	622371801	オキサリプラチン点滴静注50mg「トーワ」 10mL
	622371901	オキサリプラチン点滴静注100mg「トーワ」 20mL
	622373201	オキサリプラチン点滴静注液50mg「FFP」 10mL
	622373301	オキサリプラチン点滴静注液100mg「FFP」 20mL
	622374501	ザノサー点滴静注用1g
	622374801	オキサリプラチン点滴静注液50mg/10mL「ホスビーラ」
	622374901	オキサリプラチン点滴静注液100mg/20mL「ホスビーラ」
	622375001	バクリタキセル点滴静注液30mg/5mL「ホスビーラ」
	622375101	バクリタキセル点滴静注液100mg/16. 7mL「ホスビーラ」
	622381301	オキサリプラチン点滴静注液50mg/10mL「ファイザー」
	622381401	オキサリプラチン点滴静注液100mg/20mL「ファイザー」
	622383201	オキサリプラチン点滴静注液50mg/10mL「サンド」
	622383301	オキサリプラチン点滴静注液100mg/20mL「サンド」
	622385701	オキサリプラチン点滴静注液50mg「NK」 10mL
	622385801	オキサリプラチン点滴静注液100mg「NK」 20mL
	622385901	フレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「タタヒス」
	622388101	マブキヤンバス点滴静注30mg 1mL
	622388201	フレドロン酸点滴静注4mg/5mL「SN」
	622388601	オキサリプラチン点滴静注液50mg/10mL「ケミファ」
	622388701	オキサリプラチン点滴静注液100mg/20mL「ケミファ」
	622389801	オキサリプラチン点滴静注液50mg「サワイ」 10mL
	622389901	オキサリプラチン点滴静注液100mg「サワイ」 20mL
	622391001	フレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「サワイ」
	622392001	オキサリプラチン点滴静注液50mg「ニプロ」 10mL
	622392101	オキサリプラチン点滴静注液100mg「ニプロ」 20mL

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	ゲムシタビン点滴静注用200mg「日医工」
	622393101	ゲムシタビン点滴静注用1g「日医工」
	622393201	オキサリプラチン点滴静注50mg「日医工」10mL
	622393301	オキサリプラチン点滴静注100mg「日医工」20mL
	622394701	オキサリプラチン点滴静注50mg「テバ」10mL
	622394801	オキサリプラチン点滴静注100mg「テバ」20mL
	622408501	ドセタキセル点滴静注20mg/4mL「ヤクルト」
	622408601	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ヤクルト」
	622411901	オキサリプラチン点滴静注200mg「トーワ」40mL
	622412501	フルオロウラシル注250mg「トーワ」
	622412601	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200mg「F.F.P」40mL
	622417601	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ファイザー」
	622417701	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ファイザー」
	622417801	オキサリプラチン点滴静注200mg/40mL「ファイザー」
	622417901	サイラムザ点滴静注100mg10mL
	622418001	サイラムザ点滴静注500mg50mL
	622426801	オキサリプラチン点滴静注200mg「DSEP」40mL
	622428001	オキサリプラチン点滴静注200mg/40mL「ケミファ」
	622429301	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「E.E」
	622429401	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「E.E」
	622431101	オキサリプラチン点滴静注200mg「サフイ」40mL
	622432401	オキサリプラチン点滴静注200mg「テバ」40mL
	622434901	オキサリプラチン点滴静注200mg「NK」40mL
	622435002	ドセタキセル点滴静注20mg/4mL「ニプロ」
	622435102	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ニプロ」
	622437001	オキサリプラチン点滴静注200mg「日医工」40mL
	622437201	オキサリプラチン点滴静注50mg/10mL「KCC」
	622437301	オキサリプラチン点滴静注100mg/20mL「KCC」
	622437401	オキサリプラチン点滴静注200mg/40mL「KCC」
	622439101	オキサリプラチン点滴静注200mg「ニプロ」40mL
	622440501	ヤーボイ点滴静注50mg10mL
	622444901	リユープリンPRO注射用キット22,5mg
	622449301	ヨンジリス点滴静注用0,25mg
	622449401	ヨンジリス点滴静注用1mg
	622460401	ゲムシタビン点滴静注200mg/5,3mL「ホスピーラ」
	622460501	ゲムシタビン点滴静注1g/26,3mL「ホスピーラ」
	622460601	オキサリプラチン点滴静注200mg/40mL「ホスピーラ」
	622461701	オキサリプラチン点滴静注200mg/40mL「サント」
	622470401	イリノテカン塩酸塩点滴静注400mg「ハルレイ」2mL
	622470501	イリノテカン塩酸塩点滴静注100mg「ハルレイ」5mL
	622476900	オキサリプラチン100mg20mL注射液
	622487701	ゲムシタビン点滴静注200mg/5mL「NK」
	622487801	ゲムシタビン点滴静注1g/25mL「NK」
	622489201	ゾーフイゴ静注
	622509501	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	アクトブラ静注用10mg
	640407073	アクトブラ静注用50mg
	640407074	アクトブラ静注用100mg
	640432004	ナベルピン注1010mg1mL
	640432005	ナベルピン注4040mg4mL
	640451006	アルケラン静注用50mg（溶解液付）
	640451030	リツキサン注10mg/mL100mg10mL
	640451031	リツキサン注10mg/mL500mg50mL
	640453024	イムノマックスー注5050万国単位（溶解液付）
	640453025	イムノマックスー注100100万国単位（溶解液付）
	640453027	イントロンA注射用300300万国単位（溶解液付）
	640453028	イントロンA注射用600600万国単位（溶解液付）
	640453029	イントロンA注射用1,0001,000万国単位（溶解液付）
	640453101	注射用エンドキサン100mg
	640454006	オンコビン注射用1mg
	640454012	ジェムザール注射用1g
	640454013	ジェムザール注射用200mg
	640454023	セロイク注射用4040万国単位（溶解液付）
	640454032	ノバントロン注20mg10mL
	640462004	フラデックスLA10,8mgデボ（ゴゼレリンとして）
	640462007	ロイスタチン注8mg8mL
	640462038	カルセド注射用20mg
	640462039	カルセド注射用50mg
	642490105	フラデックス3,6mgデボ（ゴゼレリンとして）
	644210020	ニドラン注射用50mg
	644210021	ニドラン注射用50mg
	644210037	注射用エンドキサン500mg
	644210046	注射用フトラフル400400mg
	644210048	注射用メソトレキセート50mg
	644210049	注射用メソトレキセート5mg
	644210058	注射用イホマイド1g
	644210059	注射用フィルデシン1mg
	644210060	注射用フィルデシン3mg
	644210065	注射用サイメリン50mg
	644210066	注射用サイメリン100mg
	644240002	注射用ビンプラスチン硫酸塩10mg
	644290005	ノバントロン注10mg5mL
	646390065	イムネース注3535万国単位（溶解液付）
	622513101	ビノルビン注射用30mg
	622514701	エムアリシタイ点滴静注用300mg
	622514801	エムアリシタイ点滴静注用400mg
	622182701	ゴナックス皮下注用80mg
	622182801	ゴナックス皮下注用120mg
	622518501	トリアキシン点滴静注用25mg
	621385201	ベタフェロン皮下注用960万国単位（溶解液付）
	622617800	オキサリプラチン50mg10mL注射液
	622617900	オキサリプラチン200mg40mL注射液
	622621900	ブレドロン酸4mg100mL注射液
	130007510	抗悪性腫瘍剤局所持続注
	130010410	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入
A 7 専門的な治療・処置(②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	610407022	フェアストン錠4040mg
	610407023	フェアストン錠6060mg
	610407122	メチルテストステロン錠10mg
	610433122	フログストン錠200200mg
	610461132	クロルマジソン酢酸エステル25mg錠
	610462026	クロマジン錠25mg
	610462027	イレッサ錠250250mg
	610463172	フルタミド錠125「KN」125mg
	610470009	ゼロータ錠300300mg
	612460005	メチルテストステロン錠25mg
	612470008	エチニルエストラジオール錠0,5mg
	612470037	プロスターール錠2525mg
	612490039	オベプリム500mg
	614210003	5-FU錠100協和100mg
	614210004	5-FU錠50協和50mg
	614210098	メソトレキセート錠2,5mg
	614210128	フルツロンカプセル100100mg
	614210129	フルツロンカプセル200200mg
	614220010	ハイドレアカプセル500mg
	614220011	スタラシドカプセル5050mg
	614220012	スタラシドカプセル100100mg
	620001885	タモキシフェン酢酸塩10mg錠
	620002491	アルトレイカ錠2mg
	620002511	グリベック錠100mg
	620002680	塩酸アロカルバシンカプセル50mg「中外」
	620003467	フェマール錠2,5mg
	620003507	アリミデックス錠1mg
	620003534	カゾデックス錠80mg
	620003593	ノルバデックス錠10mg
	620003594	ノルバデックス錠20mg
	620003642	ラステットSカプセル25mg
	620003643	ラステットSカプセル50mg

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
	620004006	トレミフェン錠40mg「サワイ」
	620004353	デモダールカプセル20mg
	620004354	デモダールカプセル100mg
	620004493	サキオジール錠25mg
	620004566	フトラフルカプセル200mg
	620004573	フルスタット錠25mg
	620004870	フルスタット錠10mg
	620004939	エストラサイトカプセル156.7mg
	620005087	フトラフル腸溶顆粒50%
	620005101	ベサノイドカプセル10mg
	620005890	タルセバ錠25mg
	620005891	タルセバ錠100mg
	620005892	タルセバ錠150mg
	620005912	アルケラン錠2mg
	620005941	エンドキサン錠50mg
	620006119	ペパシドカプセル25mg
	620006120	ペパシドカプセル50mg
	620006565	エナルモン錠25mg
	620006778	ネクサバル錠200mg
	620006801	スーデントカプセル12.5mg
	620006876	オダイン錠125mg
	620006975	チオゾロシナブル錠5mg
	620007080	ベスタチンカプセル10mg
	620007081	ベスタチンカプセル30mg
	620007083	ベラゾリン細粒400mg
	620007084	ベラゾリン細粒800mg
	620008558	サレドカプセル100.100mg
	620008594	エフミン錠25mg
	620008693	ヒスロンH錠200mg
	620008778	ロイケリン散10%
	620009095	スプリセル錠20mg
	620009096	スプリセル錠50mg
	620009097	タシダナカプセル200mg
	620009249	プロセキゾール錠0.5mg
	620009353	ティーエスワン配合顆粒T20.20mg(テガフル相当量)
	620009354	ティーエスワン配合顆粒T25.25mg(テガフル相当量)
	620009409	ビカルタミド錠80mg「あすか」
	620009410	ビカルタミド錠80mg「アメル」
	620009411	ビカルタミド錠80mg「SN」
	620009412	ビカルタミド錠80mg「NK」
	620009413	ビカルタミド錠80mg「NP」
	620009414	ビカルタミド錠80mg「F」
	620009415	ビカルタミド錠80mg「KN」
	620009416	ビカルタミド錠80mg「サワイ」
	620009417	ビカルタミド錠80mg「サンド」
	620009420	ビカルタミド錠80mg「TCK」
	620009421	ビカルタミド錠80mg「日医工」
	620009422	ビカルタミド錠80mg「マイラン」
	620009423	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	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「タイヨー」
	620536524	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「KN」
	620536526	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「YD」
	620537001	ロシステロン錠25mg
	620904101	マゾリン散1%
	620915501	ユーエフアイ配合カプセルT100.100mg(テガフル相当量)
	620915501	ティーエスワン配合カプセルT20.20mg(テガフル相当量)
	620915501	ティーエスワン配合カプセルT25.25mg(テガフル相当量)
	620920504	タモキシフェン錠10mg「日医工」
	620921501	タモキシフェン錠10mg「明治」
	620921701	タモキシフェン錠10mg「サワイ」
	620925701	クレスチン細粒
	621484703	フルタミド錠125mg「ファイザー」
	621897501	ビカルタミド錠80mg「テバ」
	621911601	タイケルブ錠250mg
	621912301	ビカルタミド錠80mg「ケミファ」
	621927301	ビカルタミド錠80mg「オーハラ」
	621927401	レブラミドカプセル5mg
	621929901	ユーエフアイ配合顆粒T100.100mg(テガフル相当量)
	621930001	ユーエフアイ配合顆粒T150.150mg(テガフル相当量)
	621930101	ユーエフアイ配合顆粒T200.200mg(テガフル相当量)
	621938701	ビカルタミド錠80mg「IG」
	621979301	ビカルタミド錠80mg「トーワ」
	621980901	アフィニール錠5mg
	621984001	サレドカプセル50.50mg
	621997701	レナデックス錠4mg
	622041701	タモキシフェン錠20mg「明治」
	622048101	タシダナカプセル150mg
	622053001	タモキシフェン錠20mg「サワイ」
	622075101	タモキシフェン錠20mg「日医工」
	622087401	プリンザカプセル100mg
	622087501	ビカルタミド錠80mg「ファイザー」
	622098003	ビカルタミド錠80mg「TYK」
	622115801	エキセメスタン錠25mg「NK」
	622118801	エキセメスタン錠25mg「マイラン」
	622149601	ザーゴリカプセル200mg
	622149701	ザーゴリカプセル250mg
	622158301	エキセメスタン錠25mg「テバ」
	622168001	トレミフェン錠40mg「サワイ」
	622180501	アナストロゾール錠1mg「明治」
	622181601	経口用エンドキサン原末100mg
	622183301	インライタ錠1mg
	622183401	インライタ錠5mg
	622192601	アナストロゾール錠1mg「FE」
	622195001	アナストロゾール錠1mg「トーワ」
	622195501	アナストロゾール錠1mg「テバ」
	622198501	アナストロゾール錠1mg「ケミファ」
	622201801	ヴォトリント錠200mg
	622202701	アナストロゾール錠1mg「KN」
	622204401	アナストロゾール錠1mg「IG」
	622208401	アナストロゾール錠1mg「日医工」
	622208701	アナストロゾール錠1mg「NK」
	622211201	アナストロゾール錠1mg「NP」
	622213401	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	アフィニール錠2.5mg
	622218301	アナストロゾール錠1mg「サワイ」
	622220301	アナストロゾール錠1mg「SN」
	622222601	アナストロゾール錠1mg「FFP」
	622222701	アナストロゾール錠1mg「マイラン」
	622225801	スチバール錠40mg
	622226301	アフィニール分散錠2mg
	622226401	アフィニール分散錠3mg
	622238501	アナストロゾール錠1mg「アメル」
	622243001	ティーエスワン配合OD錠T20.20mg(テガフル相当量)
	622243101	ティーエスワン配合OD錠T25.25mg(テガフル相当量)
	622254901	エスケーエスワン配合カプセルT20.20mg(テガフル相当量)
	622255001	エスケーエスワン配合カプセルT25.25mg(テガフル相当量)
	622256001	エスケーエスワン配合カプセルT20.20mg(テガフル相当量)
	622256101	エスケーエスワン配合カプセルT25.25mg(テガフル相当量)
	622256501	カゾデックスOD錠80mg
	622256701	テノックス配合カプセルT20.20mg(テガフル相当量)
	622256801	テノックス配合カプセルT25.25mg(テガフル相当量)
	622257801	サレドカプセル25.25mg
	622275701	テメラル配合カプセルT20.20mg(テガフル相当量)
	622275801	テメラル配合カプセルT25.25mg(テガフル相当量)
	622285701	エスワンメイシ配合カプセルT20.20mg(テガフル相当量)
	622285801	エスワンメイシ配合カプセルT25.25mg(テガフル相当量)
	622287101	イマチニブ錠100mg「NK」

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
	622291501	イマチニブ錠100mg「EE」
	622292801	イマチニブ錠100mg「KN」
	622294601	エスワンエヌビー配合カプセルT20 20mg (テガフル相当量)
	622294701	エスワンエヌビー配合カプセルT25 25mg (テガフル相当量)
	622298801	イマチニブ錠100mg「ヤクルト」
	622300801	イマチニブ錠100mg「NSKK」
	622307101	シオトリフ錠20mg
	622307201	シオトリフ錠30mg
	622307301	シオトリフ錠40mg
	622307401	シオトリフ錠50mg
	622317900	タモキシフェンクエン酸塩20mg錠
	622335901	イクスタンジカプセル40mg
	622336001	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 20mg (トリフルリジン相当量)
	622340201	イマチニブ錠100mg「明治」
	622340301	イマチニブ錠200mg「明治」
	622348701	イマチニブ錠100mg「DSEP」
	622357601	イマチニブ錠100mg「ニプロ」
	622357701	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
	622363701	ラバリムス錠1mg
	622363801	ザイダイカ錠250mg
	622365001	ジヤカビ錠5mg
	622374701	ボシニワ錠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	イマチニブ錠100mg「ケミファ」
	622389601	イマチニブ錠100mg「サワイ」
	622394901	ゼルボラフ錠240mg
	622397101	EEエスワン配合錠T20 20mg (テガフル相当量)
	622397201	EEエスワン配合錠T25 25mg (テガフル相当量)
	622397301	エスワンケーター配合錠T20 20mg (テガフル相当量)
	622397401	エスワンケーター配合錠T25 25mg (テガフル相当量)
	622411401	レトロゾール錠2.5mg「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」
	622413801	レトロゾール錠2.5mg「トーワ」
	622413201	レトロゾール錠2.5mg「F」
	622414301	イマチニブ錠100mg「JG」
	622415001	ボマリスタカプセル1mg
	622415101	ボマリスタカプセル2mg
	622415201	ボマリスタカプセル3mg
	622415301	ボマリスタカプセル4mg
	622416001	レンビマカプセル4mg
	622416101	レンビマカプセル10mg
	622417401	レトロゾール錠2.5mg「ファイザー」
	622417501	イマチニブ錠100mg「ファイザー」
	622418401	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	レトロゾール錠2.5mg「JG」
	622427401	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	レトロゾール錠2.5mg「EE」
	622429901	レトロゾール錠2.5mg「F」
	622430801	エスエーワン配合顆粒T20 20mg (テガフル相当量)
	622430901	エスエーワン配合顆粒T25 25mg (テガフル相当量)
	622431001	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	レトロゾール錠2.5mg「KN」
	622434701	エスケーエスワン配合顆粒T20 20mg (テガフル相当量)
	622434801	エスケーエスワン配合顆粒T25 25mg (テガフル相当量)
	622435201	レトロゾール錠2.5mg「NK」
	622436501	イマチニブ錠100mg「日医工」
	622436601	イマチニブ錠200mg「日医工」
	622436701	レトロゾール錠2.5mg「日医工」
	622437501	イマチニブ錠100mg「TCR」
	622438901	レトロゾール錠2.5mg「ニプロ」
	622441001	カブレラサ錠100mg
	622441601	フェリーダックカプセル10mg
	622441701	フェリーダックカプセル15mg
	622443801	アレセンサカプセル50mg
	622456401	レブラミドカプセル2.5mg
	622457401	イマチニブ錠200mg「サワイ」
	622472001	タグリッソ錠40mg
	622472101	タグリッソ錠80mg
	622475600	レトロゾール2.5mg錠
	622482001	ビカルタミドOD錠80mg「ケミファ」
	622483501	タルグレチンカプセル75mg
	622484901	タフィンラーカプセル50mg
	622485001	タフィンラーカプセル75mg
	622485101	メキシニスト錠0.5mg
	622485201	メキシニスト錠2mg
	622485301	シカディアカプセル150mg
	622487201	ビカルタミドOD錠80mg「NK」
	622487301	エスケーエスワン配合OD錠T20 20mg (テガフル相当量)
	622487401	エスケーエスワン配合OD錠T25 25mg (テガフル相当量)
	622487901	ピムピカカプセル140mg
	622492601	ビカルタミドOD錠80mg「KN」
	622498601	イマチニブ錠100mg「テバ」
	622497901	エスエーワン配合OD錠T20 20mg (テガフル相当量)
	622498001	エスエーワン配合OD錠T25 25mg (テガフル相当量)
	622498101	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	ビカルタミドOD錠80mg「明治」
	622502901	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	タモキシフェン錠10mg「MYL」
	620921905	タモキシフェン錠20mg「MYL」
	622483401	アイクルシグ錠15mg
	622513701	ビカルタミドOD錠80mg「トーワ」
	622610600	イマチニブメシル酸塩100mg錠
A 7 専門的な治療・処置(③麻薬の使用 注射剤のみ)	620001373	アンベック注200mg 4%5mL
	620001377	塩酸ホルヒネ注射液200mg「タナベ」 4%5mL
	620003067	アンベック注10mg 1%1mL
	620003068	アンベック注50mg 1%5mL
	620004180	プレベノン注50mgシリンジ 1%5mL
	620004181	プレベノン注100mgシリンジ 1%10mL
	620004422	アルチバ静注用2mg
	620004423	アルチバ静注用5mg
	620008363	オピアル皮下注20mg「タナベ」 2%1mL
	620009272	パシオピン皮下注20mg 2%1mL
	620009277	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」 1%1mL
	620009278	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」 1%5mL
	620009279	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「第一三共」 4%5mL
	620009577	フェンタニル注射液0.1mg「ヤンセン」 0.005%2mL
	620009578	フェンタニル注射液0.25mg「ヤンセン」 0.005%5mL
	620009579	フェンタニル注射液0.5mg「ヤンセン」 0.005%10mL
	621208101	クモントニル注射液0.1mg「第一三共」 0.005%2mL
	621208201	クモントニル静注 2m
	621627101	フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」 0.005%5mL
	622135601	オキファスト注10mg 1%1mL
	622135701	オキファスト注50mg 1%5mL
	628504000	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」 1%1mL
	628504304	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」 1%1mL
	628504405	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タナベ」 1%1mL
	628504500	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「第一三共」 1%5mL
	628504804	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「タケダ」 1%5mL
	628504905	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「タナベ」 1%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
	628505102	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg 「シオノギ」 4% 5mL
	628505304	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg 「タケダ」 4% 5mL
	628505405	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg 「タナベ」 4% 5mL
	628511405	モヒアト注射液 タナベ 1mL
	628512804	ベチジン塩酸塩注射液 35mg 「タケダ」 3.5% 1mL
	628513304	ベチジン塩酸塩注射液 50mg 「タケダ」 5% 1mL
	640407022	モルヒネ塩酸塩注射液 1% 5mL
	640453051	モルヒネ塩酸塩注射液 4% 5mL
	648110001	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液 1mL
	648110002	アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液 1mL
	648110006	モルヒネ・アトロピン注射液 1mL
	648110008	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液 2% 1mL
	648110009	モルヒネ塩酸塩注射液 1% 1mL
	648110010	弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液 1mL
	648110012	複方オキシコドン・アトロピン注射液 1mL
	648110014	複方オキシコドン注射液 1mL
	648110018	オピアト注射液 タナベ 1mL
	648110021	パンシアト注 1mL
	648110022	オピスコ注射液 タナベ 1mL
	648110024	パンスコ注 1mL
	648110025	弱オピスコ注射液 タナベ 1mL
	648110027	弱パンスコ注 1mL
	648110028	パビナール注 「タケダ」 1mL
	648110031	モヒアト注射液 1mL
	648110032	パビナール・アトロピン注 1mL
	648210004	ベチロールファン注射液 1mL
	648210005	ベチジン塩酸塩注射液 3.5% 1mL
	648210006	ベチジン塩酸塩注射液 5% 1mL
	648210007	弱ベチロールファン注射液 1mL
	648210008	オピスタン注射液 35mg 3.5% 1mL
	622486801	レミフェンタニル静注用 2mg 「第一三共」
	622486901	レミフェンタニル静注用 5mg 「第一三共」
	648210009	オピスタン注射液 50mg 5% 1mL
	130000310	麻薬注射計算
A 7 専門的な治療・処置 (④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理)	610406378	MSコンチン錠 60mg
	610462034	コデインリン酸塩散 1%
	620392401	コデインリン酸塩散 1% 「イセイ」
	620005838	コデインリン酸塩散 1% 「シオニ」
	620000182	コデインリン酸塩錠 5mg
	620000569	リン酸コデイン散 1% 「イワキ」
	610408594	リン酸コデイン散 1% 「コトブキ」
	620392429	リン酸コデイン散 1% 「日医工」
	612240008	リン酸コデイン散 1% 「ホエイ」
	610450010	リン酸コデイン散 1% 「メタル」
	621567604	リン酸コデイン錠 5mg 「ファイザー」
	610432049	カディアンカプセル 20mg
	610432050	カディアンカプセル 30mg
	610432051	カディアンカプセル 60mg
	610453027	MSツワイスロンカプセル 10mg
	610453028	MSツワイスロンカプセル 30mg
	610453029	MSツワイスロンカプセル 60mg
	610453130	モルベス細粒 2%
	610453131	モルベス細粒 6%
	610462035	コデインリン酸塩散 10%
	610462037	ジヒドロコデインリン酸塩散 10%
	610470005	オキシコンチン錠 5mg
	610470006	オキシコンチン錠 10mg
	610470007	オキシコンチン錠 20mg
	610470008	オキシコンチン錠 40mg
	610470010	オプソ内服液 5mg 2.5mL
	610470011	オプソ内服液 10mg 5mL
	618110001	アヘン・トコン散
	618110002	アヘンチンキ 10%
	618110004	アヘン散 10%
	618110006	アヘン末
	618110009	コデインリン酸塩水和物
	618110011	コデインリン酸塩錠 20mg
	618110012	ジヒドロコデインリン酸塩
	618110014	アヘンアルカロイド塩酸塩
	618110015	エチルモルヒネ塩酸塩水和物
	618110016	モルヒネ塩酸塩水和物
	618110017	モルヒネ塩酸塩錠 10mg
	618110023	MSコンチン錠 10mg
	618110024	MSコンチン錠 30mg
	618110025	パンオピン 「タケダ」
	618110027	ドーフル散
	618210001	ベチジン塩酸塩
	620002425	ビーガード錠 20mg
	620002426	ビーガード錠 30mg
	620002427	ビーガード錠 60mg
	620002428	ビーガード錠 120mg
	620003165	パシーフカプセル 30mg
	620003166	パシーフカプセル 60mg
	620003167	パシーフカプセル 120mg
	620003630	メタバニール錠 2mg
	620006578	コデインリン酸塩散 10% 「DSP」
	620006579	コデインリン酸塩錠 20mg 「DSP」
	620006346	モルヒネ塩酸塩水和物 「第一三共」 原末
	620009215	オピフタシ原末
	620009225	コデインリン酸塩散 10% 「タケダ」
	620009226	コデインリン酸塩錠 20mg 「第一三共」
	620009227	コデインリン酸塩水和物 「タケダ」 原末
	620009228	コデインリン酸塩 「タナベ」 原末
	620009255	モルヒネ塩酸塩錠 10mg 「DSP」
	620009256	モルヒネ塩酸塩水和物 「タケダ」 原末
	622016901	オキノーム散 2.5mg
	622017001	オキノーム散 5mg
	622017101	オキノーム散 10mg
	622212701	メサベイン錠 5mg
	622212801	メサベイン錠 10mg
	622264901	イーフェンパツカル錠 50μg
	622265001	イーフェンパツカル錠 100μg
	622265101	イーフェンパツカル錠 200μg
	622265201	イーフェンパツカル錠 400μg
	622265301	イーフェンパツカル錠 600μg
	622265401	イーフェンパツカル錠 800μg
	622293501	アプストラル舌下錠 100μg
	622293601	アプストラル舌下錠 200μg
	622293701	アプストラル舌下錠 400μg
	622303501	オキシコドン徐放カプセル 5mg 「テルモ」
	622303601	オキシコドン徐放カプセル 10mg 「テルモ」
	622303701	オキシコドン徐放カプセル 20mg 「テルモ」
	622303801	オキシコドン徐放カプセル 40mg 「テルモ」
	622303901	オキノーム散 20mg
	622350501	タベンタ錠 25mg
	622350601	タベンタ錠 50mg
	622350701	タベンタ錠 100mg
	628500001	アヘン末 「第一三共」
	628500501	アヘン散 「第一三共」 10%
	628501001	アヘンチンキ 「第一三共」 10%
	628502001	エチルモルヒネ塩酸塩水和物 「第一三共」 原末
	628503102	モルヒネ塩酸塩水和物 「シオノギ」 原末
	628505602	コデインリン酸塩錠 20mg 「シオノギ」
	628505804	コデインリン酸塩錠 20mg 「タケダ」
	628506001	コデインリン酸塩水和物 「第一三共」 原末
	628506102	コデインリン酸塩水和物 「シオノギ」 原末
	628506500	コデインリン酸塩散 10% 「第一三共」
	628506602	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	ジヒドロコデインリン酸塩「第二・三共」原末
	628507102	ジヒドロコデインリン酸塩「シオノギ」原末
	628507304	ジヒドロコデインリン酸塩「タケダ」原末
	628507501	ジヒドロコデインリン酸塩散１０％「第一・三共」
	628507602	ジヒドロコデインリン酸塩散１０％「シオノギ」
	628507804	ジヒドロコデインリン酸塩散１０％「タケダ」
	618130001	コカイン塩酸塩
	620007678	デュロテップMTパッチ２．１ｍｇ
	620007679	デュロテップMTパッチ４．２ｍｇ
	620007680	デュロテップMTパッチ８．４ｍｇ
	620007681	デュロテップMTパッチ１２．６ｍｇ
	620007682	デュロテップMTパッチ１６．８ｍｇ
	620009281	コカイン塩酸塩「タケダ」原末
	621988502	フェントステープ１ｍｇ
	621988602	フェントステープ２ｍｇ
	621988702	フェントステープ４ｍｇ
	621988802	フェントステープ６ｍｇ
	621988902	フェントステープ８ｍｇ
	622041901	リンデュロパッチ０．８４ｍｇ
	622042001	リンデュロパッチ１．７ｍｇ
	622042101	リンデュロパッチ３．４ｍｇ
	622042201	リンデュロパッチ５．１ｍｇ
	622042301	リンデュロパッチ６．８ｍｇ
	622177901	フェンタニル３日用テープ２．１ｍｇ「HMT」
	622178001	フェンタニル３日用テープ４．２ｍｇ「HMT」
	622178101	フェンタニル３日用テープ８．４ｍｇ「HMT」
	622178201	フェンタニル３日用テープ１２．６ｍｇ「HMT」
	622178301	フェンタニル３日用テープ１６．８ｍｇ「HMT」
	622228201	フェンタニル３日用テープ２．１ｍｇ「明治」
	622228301	フェンタニル３日用テープ４．２ｍｇ「明治」
	622228401	フェンタニル３日用テープ８．４ｍｇ「明治」
	622228501	フェンタニル３日用テープ１２．６ｍｇ「明治」
	622228601	フェンタニル３日用テープ１６．８ｍｇ「明治」
	622305201	フェンタニル３日用テープ２．１ｍｇ「テルモ」
	622305301	フェンタニル３日用テープ４．２ｍｇ「テルモ」
	622305401	フェンタニル３日用テープ８．４ｍｇ「テルモ」
	622305501	フェンタニル３日用テープ１２．６ｍｇ「テルモ」
	622305601	フェンタニル３日用テープ１６．８ｍｇ「テルモ」
	622505001	フェンタニル１日用テープ０．８４ｍｇ「明治」
	622505101	フェンタニル１日用テープ１．６ｍｇ「明治」
	622505201	フェンタニル１日用テープ３．４ｍｇ「明治」
	622505301	フェンタニル１日用テープ５．１ｍｇ「明治」
	622505401	フェンタニル１日用テープ６．８ｍｇ「明治」
	628511602	コカイン塩酸塩「シオノギ」原末
	660432005	アンベック坐剤３０ｍｇ
	668110001	アンベック坐剤１０ｍｇ
	622521701	オキシコドン徐放錠５ｍｇ「第一・三共」
	622521801	オキシコドン徐放錠１０ｍｇ「第一・三共」
	622521901	オキシコドン徐放錠２０ｍｇ「第一・三共」
	622522001	オキシコドン徐放錠４０ｍｇ「第一・三共」
	668110002	アンベック坐剤２０ｍｇ
	622550001	ナルサス錠１２ｍｇ
	622550101	ナルサス錠２４ｍｇ
	622549801	ナルサス錠２ｍｇ
	622549901	ナルサス錠６ｍｇ
	622550201	ナルラビド錠１ｍｇ
	622550301	ナルラビド錠２ｍｇ
	622550501	ナルラビド錠４ｍｇ
A 7 専門的な治療・処置(⑤ 放射線治療)	180008810	体外照射（エックス線表在治療）（１回目）
	180019410	体外照射（エックス線表在治療）（２回目）
	180020710	体外照射（高エネルギー放射線治療）（１回目）（１門照射）
	180020810	体外照射（高エネルギー放射線治療）（１回目）（対向２門照射）
	180020910	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	体外照射（高エネルギー放射線治療）（１回目）（３門照射）
	180021110	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	体外照射（高エネルギー放射線治療）（１回目）（運動照射）
	180021310	体外照射（高エネルギー放射線治療）（１回目）（原体照射）
	180021410	体外照射（高エネルギー放射線治療）（２回目）（１門照射）
	180021510	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	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）
	180021710	体外照射（高エネルギー放射線治療）（２回目）（３門照射）
	180021810	体外照射（高エネルギー放射線治療）（２回目）（４門以上の照射）
	180021910	体外照射（高エネルギー放射線治療）（２回目）（運動照射）
	180022010	体外照射（高エネルギー放射線治療）（２回目）（原体照射）
	180031910	体外照射（IMRT）
	180025270	施設基準不適合減算（放射線）（１００分の７０）
	180043270	１回線量増加加算（全乳房照射）
	180054970	１回線量増加加算（前立腺照射）
	180009270	術中照射療法加算
	180016970	体外照射用固定器具加算
	180054870	画像誘導放射線治療加算（腫瘍の位置情報）
	180054770	画像誘導放射線治療加算（骨構造の位置情報）
	180054670	画像誘導放射線治療加算（体表面の位置情報）
	180035270	体外照射呼吸性移動対策加算
	180018910	ガンマナイフによる定位放射線治療
	180019710	直線加速器による放射線治療（定位放射線治療）
	180035310	直線加速器による放射線治療（１以外）
	180024670	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）
	180035470	定位放射線治療呼吸性移動対策加算（動体追従法）
	180035570	定位放射線治療呼吸性移動対策加算（その他）
	180055110	粒子線治療（希少な疾病）（陽子線治療）
	180055010	粒子線治療（希少な疾病）（重粒子線治療）
	180055310	粒子線治療（１以外の特定の疾病）（陽子線治療）
	180055210	粒子線治療（１以外の特定の疾病）（重粒子線治療）
	180046970	粒子線治療適応判定加算
	180047070	粒子線治療医学管理加算
	180012710	全身照射
	180009410	密封小線源治療（外部照射）
	180017010	密封小線源治療（腔内照射）（高線量率イリジウム照射）
	180032110	密封小線源治療（腔内照射）（新型コバルト小線源治療装置）
	180009510	密封小線源治療（腔内照射）（その他）
	180027110	密封小線源治療（組織内照射）（前立腺癌に対する永久挿入療法）
	180018610	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）
	180009610	密封小線源治療（組織内照射）（その他）
	180009710	密封小線源治療（放射性粒子照射）
	180027270	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）
	180018770	食道用アブリケーター加算（密封小線源治療）
	180018870	気管・気管支用アブリケーター加算（密封小線源治療）
	180047170	画像誘導密封小線源治療加算
A 7 専門的な治療・処置(⑥ 免疫抑制剤の管理)	620004279	アザニン錠５０ｍｇ
	620006560	イムラン錠５０ｍｇ
	620004854	サーディカン錠０．２５ｍｇ
	620004855	サーディカン錠０．５ｍｇ
	620004856	サーディカン錠０．７５ｍｇ
	620008850	スパンジン点滴静注用１００ｍｇ
	613990085	サンディミュンカプセル２５ｍｇ
	613990086	サンディミュンカプセル５０ｍｇ
	620882601	サンディミュン内服液１０％
	620894001	サンディミュン点滴静注用２５０ｍｇ ５％５ｍＬ
	610443018	ネオオーラル１０ｍｇカプセル
	610443019	ネオオーラル２５ｍｇカプセル
	610443020	ネオオーラル５０ｍｇカプセル
	621326201	ネオオーラル内服液１０％
	620005941	エンドキサン錠５０ｍｇ
	622181601	経口用エンドキサン原末１００ｍｇ
	640453101	注射用エンドキサン１００ｍｇ
	644210037	注射用エンドキサン５００ｍｇ
	622363701	ラバリムス錠１ｍｇ

重症度、医療・看護必要度の項目	セプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	610409342	プログラフカプセル0.5mg
	610443059	プログラフカプセル5mg
	610451009	プログラフ顆粒0.2mg
	610451010	プログラフ顆粒1mg
	613990096	プログラフカプセル1mg
	622047401	プログラフ注射液2mg0.4mL
	643990141	プログラフ注射液3mg1mL
	620008437	グラセブターカプセル0.5mg
	620008438	グラセブターカプセル1mg
	620008439	グラセブターカプセル5mg
	620008445	シムレクト小児用静注用10mg(溶解液付)
	620008829	シムレクト静注用20mg(溶解液付)
	610432045	セルセプトカプセル250250mg
	622440801	セルセプト懸濁用散31.8%200mg(懸濁後の内用液として)
	613990069	プレディニン錠2525mg
	613990070	プレディニン錠5050mg
	610432016	リウマトレックスカプセル2mg
	620000416	アラバ錠10mg
	620000417	アラバ錠20mg
	620000418	アラバ錠100mg
	621483603	シクロスボリンカプセル25mg「ファイザー」
	621483703	シクロスボリンカプセル50mg「ファイザー」
	621637802	シクロスボリンカプセル10mg「ファイザー」
	621674701	シクロスボリンカプセル25mg「日医工」
	621674801	シクロスボリンカプセル50mg「日医工」
	621677601	シクロスボリンカプセル25mg「TC」
	621677701	シクロスボリンカプセル50mg「TC」
	621685602	シクロスボリン細粒17%「ファイザー」
	621732201	シクロスボリンカプセル10mg「日医工」
	621738001	シクロスボリンカプセル10mg「TC」
	621743306	シクロスボリンカプセル25mg「BMD」
	621743406	シクロスボリンカプセル50mg「BMD」
	622043804	シクロスボリンカプセル10mg「BMD」
	622056201	シクロスボリンカプセル10mg「トーワ」
	622056301	シクロスボリンカプセル25mg「トーワ」
	622056401	シクロスボリンカプセル50mg「トーワ」
	622145501	タクロリムス軟膏0.1%「タカダ」
	622146301	タクロリムス軟膏0.1%「P」
	622146601	タクロリムス軟膏0.1%「NP」
	622181801	タクロリムス軟膏0.1%「イワキ」
	622232201	タクロリムスカプセル0.5mg「ファイザー」
	622232301	タクロリムスカプセル1mg「ファイザー」
	622232401	タクロリムスカプセル5mg「ファイザー」
	622270501	タクロリムス錠0.5mg「日医工」
	622270601	タクロリムス錠1mg「日医工」
	622270701	タクロリムス錠5mg「日医工」
	622280901	タクロリムス錠0.5mg「トーワ」
	622281001	タクロリムス錠1mg「トーワ」
	622281101	タクロリムス錠1.5mg「トーワ」
	622281201	タクロリムス錠3mg「トーワ」
	622281301	タクロリムス錠5mg「トーワ」
	622370001	タクロリムスカプセル0.5mg「JG」
	622370101	タクロリムスカプセル1mg「JG」
	622370201	タクロリムスカプセル5mg「JG」
	622384303	タクロリムス錠0.5mg「あゆみ」
	622384403	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	タクロリムス錠3mg「あゆみ」
	622384703	タクロリムス錠5mg「あゆみ」
	622437901	タクロリムスカプセル0.5mg「サンド」
	622438001	タクロリムスカプセル1mg「サンド」
	622438101	タクロリムスカプセル5mg「サンド」
	622438601	タクロリムスカプセル0.5mg「ニプロ」
	622438701	タクロリムスカプセル1mg「ニプロ」
	622438801	タクロリムスカプセル5mg「ニプロ」
	622272501	ミコフェノール酸モフェチルカプセル250mg「ファイザー」
	622283901	ミコフェノール酸モフェチルカプセル250mg「デバ」
	621993201	ミゾリビン錠25mg「サワイ」
	621993301	ミゾリビン錠50mg「サワイ」
	622006902	ミゾリビン錠25mg「ファイザー」
	620004082	メトトレキサートカプセル2mg「サワイ」
	620004083	メトトレキサートカプセル2mg「トーワ」
	620004084	メトトレキサート錠2mg「タナベ」
	621642203	メトトレキサートカプセル2mg「サンド」
	621734801	メトトレキサートカプセル2mg「SN」
	612450096	プレドニゾン
	620000125	プレドニゾン錠2.5mg
	610422253	プレドニゾン錠1mg
	612450051	プレドニゾン錠5mg
	610431117	プレドニゾン錠1mg(旭化成)
	620000697	プレドニゾン錠1「ホエイ」1mg
	621559301	プレドニゾン錠2.5mg「NP」
	620000696	プレドニゾン錠5mg「NP」
	620005848	プレドニゾン錠5mg「YD」
	620000694	プレドニゾン錠5mg(旭化成)
	620004387	プレドニゾン錠5mg「トーワ」
	620004284	プレドニゾン錠5mg「シタ」
	610408661	プレドニゾン錠5「ホエイ」5mg
	620000695	プレドニゾン錠「タケダ」5mg
	612450118	プレドニン錠5mg
	620002613	リンデロン注2mg(0.4%)
	620002614	リンデロン注4mg(0.4%)
	620002615	リンデロン注20mg(0.4%)
	620002616	リンデロン注20mg(2%)1mL
	620002617	リンデロン注100mg(2%)5mL
	620003832	リメタゾン静注2.5mg1mL
	620004578	ベタメタゾン錠0.5mg「サワイ」
	620004660	ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
	620004661	ケナコルトーA皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL10mg
	620005125	メドロール錠2mg
	620005126	メドロール錠4mg
	620005134	メドロール錠0.5mg
	620006903	コートリル錠10mg
	620006985	デカドロンキシル0.01%
	620006986	デカドロン錠0.5mg
	620007332	ゾル・コーデフ静注用250mg(溶解液付)
	620007333	ゾル・コーデフ静注用500mg(溶解液付)
	620007334	ゾル・コーデフ静注用1000mg1g(溶解液付)
	620007335	ゾル・コーデフ注射用100mg(溶解液付)
	620007356	ゾル・メドロール静注用40mg(溶解液付)
	620007357	ゾル・メドロール静注用125mg(溶解液付)
	620007358	ゾル・メドロール静注用500mg(溶解液付)
	620007359	ゾル・メドロール静注用1000mg1g(溶解液付)
	620007381	デボ・メドロール水懸注20mg1mL
	620007382	デボ・メドロール水懸注40mg1mL
	620008816	サクシゾン静注用500mg(溶解液付)
	620008817	サクシゾン静注用1000mg1g(溶解液付)
	620008818	サクシゾン注射用100mg(溶解液付)
	620008819	サクシゾン注射用300mg(溶解液付)
	620009010	ステロネマ注射1.5mg1.975mg
	620009011	ステロネマ注射3mg3.95mg
	620525001	デカドロン注射液1.65mg0.5mL
	620525201	オルガドロン注射液1.9mg0.5mL
	620525301	デカドロン注射液3.3mg1mL
	620525601	デカドロン注射液6.6mg2mL
	620525801	オルガドロン注射液3.8mg1mL
	620525901	オルガドロン注射液19mg5mL
	620528103	メチルプレドニ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
A 7 専門的な治療・処置(㉞ 昇圧剤の使用 注射剤のみ)	620528502	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注125mgサワイ
	620528505	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注125mg「AFP」
	620528901	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注500mgサワイ
	620528905	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注500mg「AFP」
	620529204	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注1000mgAFP1g
	620530402	プレドニゾロンコハク酸エステルNa注射用10mg「F」
	620530502	プレドニゾロンコハク酸エステルNa注射用20mg「F」
	622100401	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	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注40mgサワイ
	622329500	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	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 10mg
	642450116	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 20mg
	642450117	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 50mg
	642450169	水溶性プレドニン10mg
	642450170	水溶性プレドニン20mg
	642450171	水溶性プレドニン50mg
	642450087	リンデロン懸濁注 2.5mg
	662450002	リンデロン坐剤0.5mg
	662450003	リンデロン坐剤1.0mg 1mg
	620002593	ネオシネジニコーク注1mg 0.1%1mL
	620002594	ネオシネジニコーク注5mg 0.5%1mL
	620002174	イノパン注50mg 2.5mL
	620002175	イノパン注100mg 5mL
	620002176	イノパン注200mg 10mL
	620002179	塩酸ドパミン注キット200 0.1%200mL
	620002180	塩酸ドパミン注キット600 0.3%200mL
	620002181	塩酸ドパミン注100mg
	620003194	イノパン注0.1%シリンジ 50mL
	620003195	イノパン注0.3%シリンジ 50mL
	620003205	カージンD注0.1% 200mL
	620003207	カージンD注0.3% 200mL
	620003208	カタボンHi注600mg 0.3%200mL
	620003209	カタボンLow注200mg 0.1%200mL
	620003225	ドブポン注0.1%シリンジ 50mL
	620003226	ドブポン注0.3%シリンジ 50mL
	620003427	カージン注100mg 5mL
	620003769	ドミニン点滴静注40mg 2mL
	620003770	ドミニン点滴静注100mg 5mL
	620003771	ドミニン点滴静注200mg 10mL
	620004105	イノパン注0.6%シリンジ 50mL
	620004160	ドパミン液600「トーワ」0.3%200mL
	620004161	ドブポン注0.6%シリンジ 50mL
	620004410	マートバーン静注100mg 5mL
	620005187	ドパミン点滴静注100mg「アイロム」
	620005188	ドブドレックス点滴静注用200mg 0.1%200mL
	620005189	ドブドレックス点滴静注用600mg 0.3%200mL
	620005804	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「アイロム」 5mL
	620005858	ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg「タイヨー」 5mL
	620006754	ドパミン塩酸塩100mg注射液
	620006830	ドパミン塩酸塩点滴静注50mg「KN」 2.5mL
	620006831	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「KN」 5mL
	620006832	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「KN」 10mL
	620006834	フルアドリナリン注1mg 0.1%1mL
	620006842	マニスタ点滴静注100mg 5mL
	620006885	エピネール注10mg 1%1mL
	620006920	イブタント点滴静注100mg 5mL
	620244718	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「NP」 5mL
	620244722	ウルドバミ点滴静注100mg 5mL
	620244732	ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg「ファイザー」 5mL
	620245102	ウルドバミ点滴静注200mg 10mL
	620246104	ドパミン塩酸塩点滴200mgキットファイザー 0.1%200mL
	620246404	ドパミン塩酸塩点滴600mgキットファイザー 0.3%200mL
	620247903	ドパミン点滴静注200mgキットファイザー 0.1%200mL
	620248003	ドパミン点滴静注600mgキットファイザー 0.3%200mL
	621365306	ドパミン点滴静注100mg「AFP」
	621365314	ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」
	621365316	ドパミン点滴静注液100mg「F」
	621365321	ドパミン点滴静注液100mg「ファイザー」
	621371901	アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」 1mL
	621399005	イブタント点滴静注50mg 2.5mL
	621399006	ドパミン塩酸塩点滴静注50mg「アイロム」 2.5mL
	621399007	マニスタ点滴静注50mg 2.5mL
	621399008	ドパミン塩酸塩点滴静注液50mg「タイヨー」 2.5mL
	621399009	マートバーン静注50mg 2.5mL
	621399010	カージン注50mg 2.5mL
	621399011	ウルドバミ点滴静注50mg 2.5mL
	621399013	ドパミン塩酸塩点滴静注50mg「NP」 2.5mL
	622014401	イブタント点滴静注200mg 10mL
	622033602	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「NP」 10mL
	622043701	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「アイロム」 10mL
	622051801	マニスタ点滴静注200mg 10mL
	622060501	ドパミン塩酸塩点滴静注液200mg「タイヨー」 10mL
	622067301	マートバーン静注200mg 10mL
	622084701	カージン注200mg 10mL
	640461007	ドパミン塩酸塩50mg 2.5mL注射液
	640461008	ドパミン塩酸塩100mg 5mL注射液
	640461010	ドパミン塩酸塩200mg 10mL注射液
	642110084	アドレナリン注射液10mg
	642450005	アドレナリン注射液 0.1%1mL
	642450071	フルアドレナリン注射液 0.1%1mL
A 7 専門的な治療・処置(㉞ 抗不整脈剤の使用 注射剤のみ)	620004876	アンカロン注150 150mg 3mL
	621958501	ヘルベッサー注射用10 10mg
	621958601	ヘルベッサー注射用50 50mg
	620002584	シンビット静注用50mg
	620005243	ワソラン静注5mg 0.25%2mL
	620003707	塩酸ジルチアゼム注射用10「日医工」 10mg
	620003708	塩酸ジルチアゼム注射用50「日医工」 50mg
	620333501	ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
	620333601	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」
	620002610	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」 5mL
	620004636	アスベノン静注用100 100mg 10mL
	620004782	リスモダンP静注50mg 5mL
	620007361	タソボール静注50mg 5mL
	620008227	ビルシカイニド塩酸塩静注50mg「イセイ」 5mL
	620008228	ビルシカイニド塩酸塩静注50mg「YD」 5mL
	620008355	アミサリン注100mg 10%1mL
	620008356	アミサリン注200mg 10%2mL
	620008940	メキシチール点滴静注125mg 5mL
	620262301	シベノール静注70mg 5mL
	621494801	オノアクト点滴静注用50mg
	622094701	コアベータ静注用12.5mg
	622422801	オノアクト点滴静注用150mg
	640443003	サンリズム注射液50 50mg 5mL
	640462042	プレビブロック注100mg 10mL
	642120006	インデラル注射液2mg 0.1%2mL
	642120014	プロカインアミド塩酸塩注射液 10%1mL
	642120015	プロカインアミド塩酸塩注射液 10%2mL
	620009200	ベラパミル塩酸塩静注5mg「タイヨー」 0.25%2mL
A 7 専門的な治療・処置(㉞ 抗血栓栓薬の持続点滴の使用)	642120105	静注用キシロカイン2% 5mL
	620002948	スロニオン注10mg 5mL
	620002974	ノバスタンH1注10mg 2mL
	620002252	チトラミン液「アノー」4% 500mL
	620006789	リコキシラン点滴静注用12800 12.800単位
	620003192	アルガトロバン注シリンジ10mg「NP」 20mL
	621734701	アルガトロバン注10mgシリンジ「SN」 20mL
	643950056	アクチバシン注600万 600万国際単位 (溶解液付)
	643950057	アクチバシン注1200万 1.200万国際単位 (溶解液付)
	643950058	アクチバシン注2400万 2.400万国際単位 (溶解液付)
	643950059	グルトバ注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	グルトバ注1200万 1、200万国際単位（溶解液付）
	643950061	グルトバ注2400万 2、400万国際単位（溶解液付）
	620006203	ウロナーゼ静注用6万単位 60、000単位
	620006204	ウロナーゼ静注用24万単位 240、000単位
	620007270	クリアクター静注用40万 40万国際単位
	620007271	クリアクター静注用8万 80万国際単位
	620007272	クリアクター静注用160万 160万国際単位
	620006202	ウロナーゼ錠静注用12万単位 120、000単位
	620006328	リザルミン静注5000単位/5mL 5千低分子ヘパリン国際単位
	620006725	ヘパリンナトリウム注射液 5、000単位5mL
	620006728	ヘパリンナトリウム注射液 10、000単位10mL
	620006734	ヘパリンナトリウム注射液 50、000単位50mL
	620006739	ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」 5、000単位
	620812504	ダルテパリンNa静注5千単位/5mLシリンジHK 5千低ヘパIU
	620812701	フラグミン静注5千単位/5mL 5千低分子ヘパリン国際単位
	621267001	アルガトロバン注射液10mg「日医工」 20mL
	621373901	オルガラン静注1250単位 1、250抗第Xa因子活性単位1mL
	621405904	アルガトロバン注射液10mg「SN」 20mL
	621406001	アルガトロバン注射液10mg「サワイ」 20mL
	621671901	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「タイヨー」 5千低ヘパIU
	621673102	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「AFP」 5千低分子ヘパIU
	621673901	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「日医工」 5千低ヘパIU
	621699702	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「KCC」 5千低ヘパIU
	621701902	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「日新」 5千低ヘパIU
	621702702	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「サワイ」 5千低ヘパIU
	621757301	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「HK」 5千低ヘパIU
	621757401	ダルテパリンNa静注5千U/5mL「日本臓器」 5千低ヘパIU
	621824702	ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」 10、000単位
	621824802	ヘパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」 20、000単位
	621824902	ヘパリンCa注射液5万単位/50mL「サワイ」 50、000単位
	621825002	ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」 50、000単位
	621825102	ヘパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」 10万単位
	621825302	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」 5、000単位
	621825502	ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」 10、000単位
	621825602	ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY」 1万単位
	621825704	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」 1万単位
	621825802	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」 10、000単位
	621826004	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」 5万単位
	621826102	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」 50、000単位
	621826402	ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」 10万単位
	621994801	ダルテパリンNa静注2500U10mLシリンジニプロ 低ヘパIU
	621994901	ダルテパリンNa静注3千U12mLシリンジニプロ 3千低ヘパIU
	621995001	ダルテパリンNa静注4千U16mLシリンジニプロ 4千低ヘパIU
	621995101	ダルテパリンNa静注5千U20mLシリンジニプロ 5千低ヘパIU
	640463026	ウロキナーゼ注「フジ」60、000 60、000単位
	640463027	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(Ⅷ ドレナージの管理)	620006267	デフィブラーゼ点滴静注液10単位
	140032310	ドレーン法（ドレナージ）（持続的吸引）
	140032410	ドレーン法（ドレナージ）（その他）
	140051810	局所除圧閉鎖処置（入院）（100cm2未満）
	140051910	局所除圧閉鎖処置（入院）（100cm2以上）
	140052010	局所除圧閉鎖処置（入院）（200cm2以上）
	140052170	初回加算（局所除圧閉鎖処置）（入院）（100cm2未満）
	140052270	初回加算（局所除圧閉鎖処置）（入院）（100cm2以上）
	140052370	初回加算（局所除圧閉鎖処置）（入院）（200cm2以上）
	140004110	持続的胸腔ドレナージ
	140004310	胃持続ドレナージ
	140004510	持続的腹腔ドレナージ
	140052271	持続的経治性下痢便ドレナージ
	140007010	イレウス用ロングチューブ挿入法
	190106570	無菌治療室管理加算1
	190146510	無菌治療室管理加算2
C 16 開頭手術（7日間）	150067010	頭蓋開露術
	150067210	試験開頭術
	150335610	減圧開頭術（キアリ奇形、脊髄空洞症）
	150067410	減圧開頭術（その他）
	150397510	後頭蓋蓋減圧術
	150067510	脳腫瘍切除術
	150291010	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術
	150068010	機能的定位脳手術（片側）
	150314910	機能的定位脳手術（両側）
	150291110	顕微鏡使用によるてんかん手術（焦点切除術）
	150291210	顕微鏡使用によるてんかん手術（側頭葉切除術）
	150291310	顕微鏡使用によるてんかん手術（脳室離断術）
	150068310	脳切蓋術（開頭）
	150068910	脳神経手術（開頭）
	150069050	頭蓋内微小血管減圧術
	150069110	頭蓋骨腫瘍摘出術
	150069210	頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術
	150069410	頭蓋骨膜下血腫摘出術
	150069510	頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜外）
	150069610	頭蓋内血腫除去術（開頭）（硬膜下）
	150069710	頭蓋内血腫除去術（開頭）（脳内）
	150069850	脳血管塞栓摘出術
	150069950	脳血管血栓摘出術
	150070010	脳内異物摘出術
	150070110	脳腫瘍全摘術
	150070210	頭蓋内腫瘍摘出術
	150070310	脳切除術
	150070510	頭蓋内腫瘍摘出術（松果体部腫瘍）
	150284510	頭蓋内腫瘍摘出術（その他）
	150372470	脳腫瘍覚醒下マッピング加算
	150370470	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算
	150071110	脳動脈瘤奇形摘出術
	150071310	脳・脳膜脱手術
	150243410	脳動脈瘤被包術（1箇所）
	150243510	脳動脈瘤被包術（2箇所以上）
	150243610	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（1箇所）
	150243710	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（2箇所以上）
	150243810	脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）
	150243910	脳動脈瘤頸部クリッピング（2箇所以上）
	150344370	ローフローバイパス術併用加算
	150397670	ハイフローバイパス術併用加算
	150072010	髄液漏閉鎖術
	150072210	頭蓋骨形成手術（硬膜形成を伴う）
	150335810	頭蓋骨形成手術（骨移動を伴う）
	150067710	耳性頭蓋内合併症手術
	150067850	耳科的硬膜外膿瘍切開術
	150068410	延髄における脊髄根路切蓋術
	150068510	三叉神経節後根離断切蓋術
	150068610	視神経管開放術
	150068710	顔面神経減圧手術（乳様突起経由）
	150068850	顔面神経管開放術
	150150310	動脈形成術、吻合術（頭蓋内動脈）
	150150310	動脈形成術、吻合術（頭蓋内動脈）
	150299250	脳新生血管造成術
	150152510	血管移植術、バイパス移植術（頭、頸部動脈）
	150152510	血管移植術、バイパス移植術（頭、頸部動脈）
	150123810	脳腫瘍腫瘍摘出術（脳壁形成手術を併施）
	150123910	脳腫瘍腫瘍摘出術（その他）
	150124150	胸骨悪性腫瘍摘出術（胸壁形成手術を併施）
	150124250	胸骨悪性腫瘍摘出術（その他）
	150124310	胸壁腫瘍摘出術
	150124410	胸壁腫瘍手術
	150124510	漏斗胸手術（胸骨牽上法）
	150124610	漏斗胸手術（胸骨翻転法）
	150124710	試験開胸術
	150127350	試験的開胸開腹術
C 17 開胸手術（7日間）		

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
	150125910	胸腔内（胸腔内）血腫除去術
	150126610	肺腫瘍、胸膜肺底切除術（1肺葉に相当する範囲以内）
	150126710	肺腫瘍、胸膜肺底切除術（1肺葉に相当する範囲を超える）
	150116810	胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲以内）
	150116910	胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲を超える）
	150127210	肺動脈右室大動脈弁置換術
	150357110	肺動脈形成手術（肺動脈手術）（肋骨切除を主とする）
	150127510	肺動脈形成手術（肺動脈手術）（肋骨切除を主とする）
	150127610	肺動脈形成手術（肺動脈手術）（肋骨切除を主とする）
	150127810	肺動脈形成手術（肺動脈手術）（肋骨切除を主とする）
	150128210	乳癌摘出術
	150260550	胸腔・腹腔シャントバルブ設置術
	150128310	縦隔腫瘍、胸膜腫瘍摘出術
	150292710	縦隔切開術（経胸腔）
	150294710	縦隔切開術（経腹）
	150374110	拡大胸膜腫瘍摘出術
	150128510	縦隔郭清術
	150128610	縦隔悪性腫瘍手術（単純摘出）
	150357410	縦隔悪性腫瘍手術（広汎摘出）
	150129010	肺腫瘍切開排膿術
	150129310	気管支異物除去術（開胸手術）
	150374410	気管支瘻孔閉鎖術
	150129710	肺切除術（楔状部分切除）
	150129810	肺切除術（区域切除（1肺葉に満たない））
	150129910	肺切除術（肺葉切除）
	150130010	肺切除術（複合切除（1肺葉を超える））
	150130110	肺切除術（1側肺全摘）
	150317110	肺切除術（気管支形成を伴う肺切除）
	150357810	肺悪性腫瘍手術（部分切除）
	150357910	肺悪性腫瘍手術（区域切除）
	150358010	肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉を超える）
	150358110	肺悪性腫瘍手術（肺全摘）
	150358210	肺悪性腫瘍手術（隣接臓器合併切除を伴う肺切除）
	150358310	肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）
	150358410	肺悪性腫瘍手術（気管支分岐部切除を伴う肺切除）
	150358510	肺悪性腫瘍手術（気管支分岐部再建を伴う肺切除）
	150374510	肺悪性腫瘍手術（胸膜肺全摘）
	150358610	肺悪性腫瘍手術（縦隔・縦隔胸膜全切除、横隔膜心臓合併切除を伴う）
	150317510	両側肺移植術
	150399270	両側肺移植術（生体部分肺移植術）
	150336510	移植用部分肺採取術（生体）
	150336610	生体部分肺移植術
	150336710	生体部分肺移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150131210	肺剥皮術
	150131310	気管支瘻閉鎖術
	150131610	肺結核術
	150131710	気管支形成手術（楔状切除術）
	150131810	気管支形成手術（輪状切除術）
	150253410	先天性気管狭窄症手術
	150132210	食道縫合術（穿孔、損傷）（開胸手術）
	150132410	食道周囲腫瘍切開術（開胸手術）
	150132510	食道周囲腫瘍切開術（肋骨切開）
	150132610	食道周囲腫瘍切開術（その他）
	150346310	食道空嚢・バイパス作成術
	150133110	食道異物摘出術（開胸手術）
	150133710	食道瘻管切除術（開胸）
	150133810	食道切除再建術（頸部、胸部、腹部の操作）
	150133910	食道切除再建術（胸部、腹部の操作）
	150253610	食道腫瘍摘出術（開胸又は開腹手術）
	150134110	食道悪性腫瘍手術（単に切除のみ）（頸部食道）
	150134210	食道悪性腫瘍手術（単に切除のみ）（胸部食道）
	150135010	先天性食道閉鎖症根治手術
	150359010	先天性食道狭窄症根治手術
	150135110	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（頸部、胸部、腹部の操作）
	150135210	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（胸部、腹部の操作）
	150136610	横隔膜縫合術（経胸）
	150136810	横隔膜縫合術（経胸及び経腹）
	150136950	横隔膜レラックス手術（経胸）
	150137150	横隔膜レラックス手術（経胸及び経腹）
	150137210	胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸）
	150137410	胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸及び経腹）
	150137910	胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸）
	150138110	胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸及び経腹）
	150138210	心臓縫合術
	150138310	心筋縫合止血術（外傷性）
	150138410	心臓切開術
	150138510	心臓嚢腫、心臓腫瘍切除術
	150138710	収縮性心臓炎手術
	150140510	試験開心術
	150140610	心腔内異物除去術
	150140710	心房内血栓除去術
	150140810	心臓腫瘍摘出術（単独）
	150318010	心腔内粘液腫摘出術（単独）
	150317810	心臓腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318110	心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150317910	心臓腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
	150318210	心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
	150140010	開胸心臓マッサージ
	150145710	冠動脈形成術（血腔内腫瘍摘除）（1箇所）
	150145810	冠動脈形成術（血腔内腫瘍摘除）（2箇所以上）
	150145910	冠動脈、大動脈バイパス移植術（1吻合）
	150146010	冠動脈、大動脈バイパス移植術（2吻合以上）
	150302770	冠動脈形成術（血腔内腫瘍摘除）併施加算
	150318410	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（1吻合）
	150318510	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（2吻合以上）
	150302770	冠動脈形成術（血腔内腫瘍摘除）併施加算
	150143010	心室瘤切除術（単独）
	150143110	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318610	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150318710	左室形成術（単独）
	150319010	心室中隔穿孔閉鎖術（単独）
	150319310	左室自由壁破裂修復術（単独）
	150318810	左室形成術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150319110	左室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150319410	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318910	左室形成術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150319210	左室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150319510	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150141010	弁形成術（1弁）
	150279510	弁形成術（2弁）
	150279610	弁形成術（3弁）
	150141410	弁置換術（1弁）
	150141610	弁置換術（2弁）
	150141710	弁置換術（3弁）
	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）
	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	大動脈弁狭窄症手術
	150143710	大動脈弁下狭窄症手術
	150143810	大動脈弁下狭窄症手術
	150141510	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術
	150375570	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（1弁）
	150375670	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（2弁）
	150375770	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（3弁）
	150319610	D K S 吻合を伴う大動脈狭窄症手術
	150292910	ロス手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）
	150139310	閉鎖式僧帽弁交連切開術
	150244910	大動脈瘤切除術（上行）（弁置換術又は形成術）

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
	150359510	大動脈瘤切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）
	150359610	大動脈瘤切除術（上行）（自己弁温存型基部置換術）
	150245010	大動脈瘤切除術（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	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）
	150359910	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（自己弁温存型基部置換術）
	150275910	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（その他）
	150150110	大動脈瘤切除術（下行）
	150264810	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	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）
	150381550	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）
	150381750	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）
	150381850	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）
	150381950	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	動脈管閉存症手術（動脈管閉存閉鎖術（直视下））
	150139110	肺動脈絞扼術
	150319810	血管吻合又は重複大動脈弓離断手術
	150319910	巨大側副血管手術（肺内肺動脈吻合術）
	150138810	体動脈肺動脈瘻手術（フロッグ手術、ウォーターストン手術）
	150151910	大動脈縮窄（嚢断）瘻手術（単独）
	150320010	大動脈縮窄（嚢断）瘻手術（心室中隔欠損症手術を伴う）
	150320110	大動脈縮窄（嚢断）瘻手術（複雑心奇形手術を伴う）
	150144110	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、ウル氏病手術）
	150139410	肺動脈狭窄症手術（肺動脈弁切開術（単独））
	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	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）
	150145110	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	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）（その他）
	150144910	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）
	150141910	心房中隔欠損閉鎖術（肺動脈弁狭窄を合併する）
	150142050	三心房手術
	150142110	心室中隔欠損閉鎖術（単独）
	150142210	心室中隔欠損閉鎖術（肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う）
	150142310	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	バルサルバ洞動脈瘤手術（大動脈閉鎖不全症手術を伴う）
	150144550	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	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）
	150320810	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	フロー四徴症手術（右室流出路形成術を伴う）
	150146610	フロー四徴症手術（左相肺動脈形成術を伴う）
	150321010	肺動脈閉鎖症手術（単独）
	150321110	肺動脈閉鎖症手術（ラスレリ手術を伴う）
	150376470	人工血管等再置換術加算（肺動脈閉鎖症手術）
	150321210	肺動脈閉鎖症手術（巨大側副血管を伴う）
	150146910	両大血管右室起始症手術（単独）
	150146810	両大血管右室起始症手術（右室流出路形成を伴う）
	150321310	両大血管右室起始症手術（タウシヒ・ビンク奇形手術）
	150142510	大血管転位症手術（マスタートド・セニング手術）
	150145310	大血管転位症手術（ジャーン手術）
	150139510	大血管転位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）
	150147010	大血管転位症手術（ラスレリ手術を伴う）
	150376570	人工血管等再置換術加算（大血管転位症手術）
	150321410	修正大血管転位症手術（心室中隔欠損パッチ閉鎖術）
	150321510	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	総動脈経症手術
	150321810	単心室症手術（両方向性グレン手術）
	150141310	二尖弁閉鎖症手術（両方向性グレン手術）
	150321910	単心室症手術（フォンタン手術）
	150376770	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）
	150321610	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）
	150321710	三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）
	150293010	左心低形成症候群手術（ノルウッド手術）
	150145510	冠動静脈逸開胸の遮断術
	150145410	冠動脈起始異常症手術
	150322010	心室側室切除術
	150322110	心臓脱手術
	150144310	肺動脈萎縮除去術
	150346610	肺動脈血栓内腔摘除術
	150144810	肺静脈血栓除去術
	150253810	大動脈手術（副伝導路切断術）
	150253910	不整脈手術（心室過速症手術）
	150275610	不整脈手術（メイズ手術）
	150322310	移植用心臓取術
	150322410	同種心移植術
	150322510	移植用心臓採取術
	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
	150175810	肝臓瘻切開術（開胸）
	150107210	気管異物除去術（開胸手術）
	150109910	気管形成手術（開胸又は胸骨正中切開）
	150109910	気管形成手術（開胸又は胸骨正中切開）
	150287750	肺線縮術（肺気腫に対する正中切開）（楔状部分切除）
	150147610	人工心肺（初日）
	150266110	補助人工心臓（初日）
	150360110	肺大型補助人工心臓（非拍動流型）（初日）
	150148310	血管縫合術（開胸を伴う）
	150149010	動脈萎縮除去術（開胸を伴う）
	150150410	動脈形成術、吻合術（胸腔内動脈）（大動脈を除く）
	150150410	動脈形成術、吻合術（胸腔内動脈）（大動脈を除く）
	150152210	血管移植術、バイパス移植術（大動脈）
	150152210	血管移植術、バイパス移植術（大動脈）
	150152310	血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）
	150152310	血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）
	150154610	胸腔内頸静脈吻合術
	150154710	静脈形成術、吻合術（胸腔内静脈）
	150154710	静脈形成術、吻合術（胸腔内静脈）
C 18 開腹手術（4日間）	150158010	腹壁瘻手術（腹腔に漏する）
	150158410	腹壁瘻瘻ヘルニア手術
	150158510	半月状線ヘルニア手術
	150158610	巨縁ヘルニア手術
	150158710	腹直筋離開手術
	150158810	臍ヘルニア手術
	150158910	臍ヘルニア手術
	150159010	鼠径ヘルニア手術
	150159110	大腿ヘルニア手術
	150159210	腰ヘルニア手術
	150159310	閉鎖孔ヘルニア手術
	150251110	坐骨ヘルニア手術
	150251210	会陰ヘルニア手術
	150159410	内ヘルニア手術
	150160010	試験開腹術

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	結腸ポリープ切除術（開腹）
	150184110	腸吻合術
	150184310	腸重造設術
	150184410	虫垂重造設術
	150184510	人工肛門造設術
	150184610	瘻管外腸管前置術
	150184710	腸袢吻合部切開縫合術
	150184810	腸閉鎖症手術（腸管切除を伴わない）
	150184910	腸閉鎖症手術（腸管切除を伴う）
	150364110	多発性小腸閉鎖症手術
	150185210	小腸重閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	150185310	小腸重閉鎖術（腸管切除を伴う）
	150185410	結腸重閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	150185510	結腸重閉鎖術（腸管切除を伴う）
	150185610	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	盲腸結紮術
	150185910	腸回転異常常症手術
	150186010	先天性巨大結腸症手術
	150402310	腸管延長術
	150186110	人工肛門形成術（開腹を伴う）
	150186710	直腸異物除去術（開腹）
	150187010	直腸癌後摘出術（経膈及び経肛）
	150187110	直腸切除・切断術（切除術）
	150245410	直腸切除・切断術（低位前方切除術）
	150297510	直腸切除・切断術（超低位前方切除術）（経肛門的結腸囊肛門吻合）
	150187210	直腸切除・切断術（切断術）
	150187510	直腸狭窄形成手術
	150187710	直腸脱手術（直腸挙上固定）
	150187810	直腸脱手術（骨盤底形成）
	150187910	直腸脱手術（腹会陰（腸切除を含む））
	150264010	肛門悪性腫瘍手術（直腸切除を伴うもの）
	150191610	鎖肛手術（腹会陰式）
	150191710	鎖肛手術（腹仙骨式）
	150192310	副腎摘出術
	150245510	副腎腫瘍摘出術（皮質腫瘍）
	150245610	副腎腫瘍摘出術（髄質腫瘍（褐色細胞腫））
	150192810	副腎悪性腫瘍手術
	150193010	腎臓全摘除術
	150193150	腎臓部分摘除術
	150193210	腎臓腫瘍切開術
	150193410	腎切半術
	150193510	癒合腎臓手術
	150193610	腎被膜剥離術
	150193710	腎固定術
	150193810	腎切右術
	150194410	腎全切右術
	150194610	腎部分切除術
	150194810	腎囊摘除縮小術
	150195010	腎摘出術
	150195210	腎（尿管）悪性腫瘍手術
	150195910	腎（腎盂）皮膚腫瘍摘出術
	150402910	腎（腎盂）腸重閉鎖術（その他）
	150196110	腎全形成手術
	150196210	移植用腎採取術（生体）
	150196310	同種移植腎移植術
	150196570	死体腎移植加算
	150338610	生体腎移植術
	150196410	生体腎移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150196810	尿管切右術（上部及び中部）
	150196910	尿管切右術（膀胱近接部）
	150197110	残存尿管摘出術
	150248950	尿管剥離術
	150197210	尿管膀胱吻合術
	150197310	尿管尿管吻合術
	150197410	尿管腸吻合術
	150197510	尿管膀胱腸吻合術
	150197810	尿管皮膚重造設術
	150197910	尿管皮膚重閉鎖術
	150403210	尿管腸重閉鎖術（その他）
	150198110	尿管結紮閉鎖術
	150198310	尿管口形成手術
	150198410	膀胱破裂切開術
	150198510	膀胱周囲腫瘍切開術
	150198610	膀胱内結石除去術
	150198810	膀胱結石摘出術（膀胱高位切開術）
	150199010	膀胱異物摘出術（膀胱高位切開術）
	150199210	膀胱壁切除術
	150199310	膀胱憩室切除術
	150199510	膀胱単純摘除術（尿管利用の尿路変更を行う）
	150199610	膀胱単純摘除術（その他）
	150245810	膀胱腫瘍摘出術
	150348910	膀胱脱手術（メッシュ使用）
	150200450	膀胱脱手術（その他）
	150162150	膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴わない）
	150162250	膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴う）
	150200610	膀胱悪性腫瘍手術（切除）
	150200610	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（尿管変更に伴わない））
	150245910	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（尿管変更に伴う））
	150246010	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（回腸又は結腸造瘻利用で尿路変更を行う））
	150246110	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（代用膀胱利用で尿路変更を行う））
	150201010	尿管管摘出術
	150403910	膀胱皮膚重造設術
	150404010	導尿管造設術
	150201510	膀胱皮膚重閉鎖術
	150201610	膀胱腫瘍閉鎖術
	150404210	膀胱腫瘍閉鎖術（その他）
	150201810	膀胱子宮重閉鎖術
	150201950	膀胱尿管逆流手術
	150202010	ボアリー氏手術
	150202110	尿管利用膀胱拡大術
	150264310	回腸（結腸）導管造設術
	150349010	排泄経外反流手術（外反膀胱閉鎖術）
	150349110	排泄経外反流手術（膀胱腸閉鎖術）
	150246310	尿道悪性腫瘍摘出術（摘出）
	150246510	尿道悪性腫瘍摘出術（尿路変更を行う場合）
	150206010	尿失禁手術（恥骨固定式膀胱頸部吊上げ術を行うもの）
	150365610	人工尿道括約筋植込・置換術
	150214810	子宮位置矯正術（アレキサンダー手術）
	150214910	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（縮小剥離矯正術）
	150215410	子宮脱手術（陰嚢形成手術及び子宮全摘術）（膣式、腹式）
	150216910	子宮筋腫摘出（核出）術（膣式）
	150217050	痕跡副角子宮手術（膣式）
	150217410	子宮頸上部切断術
	150217510	子宮全摘術
	150409010	子宮全摘術（性同一性障害）
	150217610	広範囲内腫瘍摘出術
	150217710	子宮悪性腫瘍手術
	150218210	腹膜全摘術
	150219410	子宮付属器全摘除術（両側）（開腹）
	150219710	卵巣部分切除術（開腹）
	150219850	卵管結紮術（両側）（開腹）
	150219650	卵管口切開術（開腹）
	150220010	子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（開腹）
	150409410	子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（開腹）（性同一性障害）
	150220150	卵管全摘除術（両側）（開腹）
	150220250	卵管腫瘍全摘除術（両側）（開腹）
	150220450	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	子宮附属器悪性腫瘍手術（両側）
	150220910	卵管形成手術（卵管・卵巣移植、卵管架橋等）
	150222110	帝王切開術（緊急帝王切開）
	150222210	帝王切開術（選択帝王切開）
	150222810	子宮破裂手術（子宮全摘除を行う）
	150222910	子宮破裂手術（子宮頸上部切断を行う）
	150223010	子宮破裂手術（その他）
	150223110	経膈子宮摘出術（ボロー手術）
	150223310	子宮内反症修復手術（腹式）（観血的）
	150132310	食道縫合術（穿孔、損傷）（開腹手術）
	150133210	食道異物摘出術（開腹手術）
	150134010	食道切除再建術（腹部の操作）
	150271050	胸壁外皮膚管形成吻合術（腹部操作）
	150267550	胸壁外皮膚管形成吻合術（バイパスのみ作成）
	150374610	非開胸食道抜去術（消化管再建手術を併施）
	150135310	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（腹部の操作）
	150328650	有茎腸管移植加算（食道悪性腫瘍手術）
	150386970	血行再建加算（食道悪性腫瘍手術）
	150135510	食道アカラシア形成手術
	150135710	食道切除後２次的再建術（皮弁形成）
	150135810	食道切除後２次的再建術（消化管利用）
	150136110	食道・胃静脈瘤手術（血行遮断術を主とする）
	150136210	食道・胃静脈瘤手術（食道離断術を主とする）
	150136350	食道静脈瘤手術（開腹）
	150136710	横隔膜縫合術（経腹）
	150137050	横隔膜レラクサチオ手術（経腹）
	150137310	胸腹裂孔ヘルニア手術（経腹）
	150137810	後胸骨ヘルニア手術
	150138010	食道裂孔ヘルニア手術（経腹）
	150245110	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））
	150245210	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））
	150148410	血管結紮術（開腹を伴う）
	150148910	動脈塞栓除去術（開腹を伴う）
	150150510	動脈形成術、吻合術（腹腔内動脈）（大動脈を除く）
	150150510	動脈形成術、吻合術（腹腔内動脈）（大動脈を除く）
	150152410	血管移植術、バイパス移植術（腹腔内動脈）
	150152410	血管移植術、バイパス移植術（腹腔内動脈）
	150154210	静脈血栓摘出術（開腹を伴う）
	150154810	静脈形成術、吻合術（腹腔内静脈）
	150154810	静脈形成術、吻合術（腹腔内静脈）
	150156910	ワックス腔野摘術（後開腹）
	150306650	先天性胆管拡張症に対する手術（胃切除、総胆管切除等併施）
	150165850	胆嚢摘出術と十二指腸空腸吻合術
	150180350	腸閉塞症手術（腸管癒着症手術）
	150180550	腸閉塞症手術（腸重積症修復術）（観血的）
	150180650	腸閉塞症手術（小腸切除術）（悪性腫瘍手術以外の切除術）
	150299350	腸閉塞症手術（小腸切除術）（悪性腫瘍手術）
	150401610	移植用部分小腸採取術（生体）
	150401710	生体部分小腸移植術
	150401810	生体部分小腸移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150180750	腸閉塞症手術（結腸切除術）（小範囲切除）
	150180850	腸閉塞症手術（結腸切除術）（結腸半側切除）
	150180950	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）
	150197750	腎部分切除術（腎空洞切開術・腎盂尿管移行部形成術併施）
	150208810	前立腺腫瘍切除術
	150209010	前立腺癌根治術
	150209310	前立腺悪性腫瘍手術
	150326910	陰嚢摘出術（腹式、腹式）
	150218310	重複子宮手術
	150218410	双角子宮手術
	150219010	奇形子宮形成手術（ストラスマン手術）
	150349310	性腺摘出術（開腹）
	150019410	骨折観血的手術（下腿）
	150019610	骨折観血的手術（脛蓋骨）
	150019810	骨折観血的手術（足）
	150352210	観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（大腿）
	150352410	観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（下腿）
	150352610	観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（足）
	150021410	骨部分切除術（肩甲骨）
	150021510	骨部分切除術（上腕）
	150021610	骨部分切除術（大腿）
	150021710	骨部分切除術（前腕）
	150021810	骨部分切除術（下腕）
	150021910	骨部分切除術（鎖骨）
	150022010	骨部分切除術（脛蓋骨）
	150022110	骨部分切除術（手）
	150022210	骨部分切除術（足）
	150289410	骨部分切除術（その他）
	150022510	腸骨摘出術（肩甲骨）
	150022610	腸骨摘出術（上腕）
	150022710	腸骨摘出術（大腿）
	150022810	腸骨摘出術（前腕）
	150022910	腸骨摘出術（下腕）
	150023010	腸骨摘出術（鎖骨）
	150023110	腸骨摘出術（脛蓋骨）
	150023210	腸骨摘出術（手）
	150023310	腸骨摘出術（足その他）
	150023410	骨全摘術（肩甲骨）
	150023510	骨全摘術（上腕）
	150023610	骨全摘術（大腿）
	150023710	骨全摘術（前腕）
	150023810	骨全摘術（下腕）
	150023910	骨全摘術（鎖骨）
	150024010	骨全摘術（脛蓋骨）
	150024110	骨全摘術（手）
	150024210	骨全摘術（足その他）
	150024710	骨腫瘍切除術（肩甲骨）
	150024810	骨腫瘍切除術（上腕）
	150024910	骨腫瘍切除術（大腿）
	150025010	骨腫瘍切除術（前腕）
	150025110	骨腫瘍切除術（下腕）
	150025210	骨腫瘍切除術（鎖骨）
	150025310	骨腫瘍切除術（脛蓋骨）
	150025410	骨腫瘍切除術（手）
	150025510	骨腫瘍切除術（足）
	150289510	骨腫瘍切除術（その他）
	150026510	骨悪性腫瘍手術（肩甲骨）
	150026610	骨悪性腫瘍手術（上腕）
	150026710	骨悪性腫瘍手術（大腿）
	150026810	骨悪性腫瘍手術（前腕）
	150026910	骨悪性腫瘍手術（下腕）
	150027010	骨悪性腫瘍手術（鎖骨）
	150027110	骨悪性腫瘍手術（脛蓋骨）
	150027210	骨悪性腫瘍手術（手）
	150027310	骨悪性腫瘍手術（足その他）
	150027510	骨切り術（肩甲骨）
	150027610	骨切り術（上腕）
	150027710	骨切り術（大腿）
	150027810	骨切り術（前腕）
	150027910	骨切り術（下腕）
	150028010	骨切り術（鎖骨）
	150028110	骨切り術（脛蓋骨）
	150028210	骨切り術（手）
	150028310	骨切り術（足）
	150289710	骨切り術（その他）
	150372170	患者適合型変形矯正ガイド加算（骨切り術）
	150308810	大腿骨頭回転骨切り術
	150308910	大腿骨近位部（転子間を含む）骨切り術
	150028610	偽関節手術（肩甲骨）

C 19 骨の手術（5日間）

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
	150028710	偽関節手術（上腕）
	150028810	偽関節手術（大腿）
	150028910	偽関節手術（前腕）
	150029010	偽関節手術（下腿）
	150309010	偽関節手術（手肘状骨）
	150029110	偽関節手術（鎖骨）
	150029210	偽関節手術（膝蓋骨）
	150029310	偽関節手術（手（前状骨を除く））
	150029410	偽関節手術（足）
	150289810	偽関節手術（その他）
	150029810	変形治療骨折矯正手術（大腿）
	150030010	変形治療骨折矯正手術（下腿）
	150030210	変形治療骨折矯正手術（膝蓋骨）
	150030410	変形治療骨折矯正手術（足）
	150031410	骨長調整手術（骨端軟骨発育抑制術）
	150031510	骨長調整手術（骨短縮術）
	150031610	骨長調整手術（骨延長術）（指以外）
	150295010	骨移植術（軟骨移植術を含む、自家骨移植）
	150031710	骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、生体）
	150383710	骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、特殊）
	150383810	骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他）
	150369450	骨移植術（軟骨移植術を含む）（自家培養軟骨移植術）
	150035310	関節鏡下自家骨軟骨移植術
	150041710	関節切除術（肩）
	150041810	関節切除術（肘）
	150041910	関節切除術（膝）
	150042010	関節切除術（胸鎖）
	150042110	関節切除術（肘）
	150042210	関節切除術（手）
	150042310	関節切除術（足）
	150042410	関節切除術（肩鎖）
	150042710	関節内骨折観血の手術（股）
	150042810	関節内骨折観血の手術（膝）
	150043210	関節内骨折観血の手術（足）
	150048210	関節形成手術（肩）
	150048310	関節形成手術（股）
	150048410	関節形成手術（膝）
	150048510	関節形成手術（胸鎖）
	150048610	関節形成手術（肘）
	150048710	関節形成手術（手）
	150048810	関節形成手術（足）
	150048910	関節形成手術（肩鎖）
	150049410	人工骨頭挿入術（肩）
	150049510	人工骨頭挿入術（股）
	150049810	人工骨頭挿入術（肘）
	150049910	人工骨頭挿入術（手）
	150050010	人工骨頭挿入術（足）
	150050210	人工骨頭挿入術（指）
	150050310	人工関節置換術（肩）
	150050410	人工関節置換術（股）
	150050510	人工関節置換術（膝）
	150050610	人工関節置換術（胸鎖）
	150050710	人工関節置換術（肘）
	150050810	人工関節置換術（手）
	150050910	人工関節置換術（足）
	150051010	人工関節置換術（肩鎖）
	150051110	人工関節置換術（指）
	150300210	人工関節抜去術（肩）
	150300310	人工関節抜去術（股）
	150300410	人工関節抜去術（膝）
	150300510	人工関節抜去術（胸鎖）
	150300610	人工関節抜去術（肘）
	150300710	人工関節抜去術（手）
	150300810	人工関節抜去術（足）
	150300910	人工関節抜去術（肩鎖）
	150301010	人工関節抜去術（指）
	150255910	人工関節再置換術（肩）
	150256010	人工関節再置換術（股）
	150256110	人工関節再置換術（膝）
	150256210	人工関節再置換術（胸鎖）
	150256310	人工関節再置換術（肘）
	150256410	人工関節再置換術（手）
	150256510	人工関節再置換術（足）
	150256610	人工関節再置換術（肩鎖）
	150256710	人工関節再置換術（指）
	150397010	自家肋骨助軟骨関節全置換術
	150051310	四肢切断術（上腕）
	150051410	四肢切断術（前腕）
	150051510	四肢切断術（手）
	150051610	四肢切断術（大腿）
	150051710	四肢切断術（下腿）
	150051810	四肢切断術（足）
	150052110	四肢関節離断術（肩）
	150052210	四肢関節離断術（股）
	150052310	四肢関節離断術（膝）
	150052410	四肢関節離断術（肘）
	150052510	四肢関節離断術（手）
	150052610	四肢関節離断術（足）
	150053810	断端形成術（骨形成を要する）（その他）
	150053910	切断四肢再接合術（四肢）
	150059310	脊椎骨接合術
	150059410	骨盤骨接合術
	150059810	脊椎、骨盤脱臼観血の手術
	150060210	仙腸関節脱臼観血の手術
	150060310	恥骨結合離開観血の手術
	150060810	腸骨翼骨折観血の手術
	150384510	寛骨臼骨折観血の手術
	150060910	骨盤骨折観血の手術（腸骨翼及び寛骨臼骨折観血の手術を除く）
	150314210	内視鏡下椎弓切除術
	150063710	脊椎腫瘍切除術
	150063810	骨盤腫瘍切除術
	150063910	脊椎悪性腫瘍手術
	150064010	骨盤悪性腫瘍手術
	150354810	腫瘍脊椎骨全摘術
	150064210	脊椎切断術
	150064610	脊椎骨切り術
	150064710	骨盤骨切り術
	150064810	臼蓋形成手術
	150314510	寛骨臼移動術
	150354910	脊椎制動術
	150282510	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方椎体固定）
	150368870	多椎間又は多椎弓実線加算（前方椎体固定）
	150282610	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方又は後側方固定）
	150368970	多椎間又は多椎弓実線加算（後方又は後側方固定）
	150314610	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方椎体固定）
	150369070	多椎間又は多椎弓実線加算（後方椎体固定）
	150314710	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方後方同時固定）
	150369170	多椎間又は多椎弓実線加算（前方後方同時固定）
	150355010	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓切除）
	150369270	多椎間又は多椎弓実線加算（椎弓切除）
	150355110	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓形成）
	150369370	多椎間又は多椎弓実線加算（椎弓形成）
	150282750	脊椎側彎症手術（固定術）
	150343910	脊椎側彎症手術（矯正術）（初回挿入）
	150344010	脊椎側彎症手術（矯正術）（交換術）
	150344110	脊椎側彎症手術（矯正術）（伸展術）
	150314810	内視鏡下脊椎固定術（胸椎又は腰椎前方固定）
	150397210	内視鏡下椎弓形成術
	150397310	床突起骨折骨接合術

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	腰椎分離部修復術
	150066110	仙腸関節固定術
	150095010	中耳、側頭骨腫瘍摘出術
	150095210	中耳悪性腫瘍手術（切除）
	150095310	中耳悪性腫瘍手術（側頭骨摘出術）
	150096210	アブミ骨摘出術
	150096350	アブミ骨可動化手術
	150104210	側頭悪性腫瘍手術
	150344810	副鼻腔副鼻腔腫瘍摘出術（経側頭下窩（下顎隆起を含む））
	150345010	副鼻腔副鼻腔悪性腫瘍摘出術（経側頭下窩（下顎隆起を含む））
	150115110	顎粘膜悪性腫瘍手術
	150113610	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術
	150115410	顎骨腫瘍摘出術（長径3cm未満）
	150115510	顎骨腫瘍摘出術（長径3cm以上）
	150115610	下顎骨部分切除術
	150115710	下顎骨腫瘍術
	150115810	下顎骨悪性腫瘍手術（切除）
	150115910	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）
	150116110	上顎骨切除術
	150116210	上顎骨全摘術
	150116310	上顎骨悪性腫瘍手術（摘除）
	150116410	上顎骨悪性腫瘍手術（切除）
	150116510	上顎骨悪性腫瘍手術（全摘）
	150123610	膈骨切除術
C 20 胸腔鏡・腹腔鏡の手術（3日間）	150356910	胸腔鏡下試験開胸術
	150357010	胸腔鏡下試験切除術
	150292410	胸腔鏡下肺腫瘍又は胸膜肺腫瘍切除術
	150317010	胸腔鏡下肺胸腔鏡手術
	150357210	胸腔鏡下血管結紮術（乳癌手術）
	150357310	胸腔鏡下縦隔切開術
	150374210	胸腔鏡下拡大胸腺摘出術
	150374310	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術
	150405910	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	胸腔鏡下肺切除術（肺萎縮手術（楔状部分切除））
	150357710	胸腔鏡下肺切除術（その他）
	150270750	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150406010	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	胸腔鏡下肺結核術
	150298750	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（部分切除）
	150358610	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）
	150358710	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉を超える）
	150358810	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）
	150406110	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	胸腔鏡下食道癌切除術
	150399510	胸腔鏡下食道癌切除術
	150386710	胸腔鏡下先天性食道閉鎖症根治手術
	150374710	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（頸部、胸部、腹部の操作）
	150406210	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（頸、胸、腹部操作・手術用支援機器使用）
	150374810	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（胸部、腹部の操作）
	150406310	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）
	150387070	右大腸管移植加算（胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術）
	150399610	縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術
	150296310	縦隔鏡下食道アカラシア形成手術
	150366910	縦隔鏡下食道静脈瘤手術（胃上部血管遮断術）
	150359110	縦隔鏡下（縦隔鏡下を含む）横隔膜縫合術
	150275110	縦隔鏡下食道裂孔ヘルニア手術
	150359210	胸腔鏡下心臓開胸術
	150399710	胸腔鏡下弁形成術（1弁）
	150406410	胸腔鏡下弁形成術（1弁）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150399810	胸腔鏡下弁形成術（2弁）
	150406510	胸腔鏡下弁形成術（2弁）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150399910	胸腔鏡下弁置換術（1弁）
	150400010	胸腔鏡下弁置換術（2弁）
	150376110	胸腔鏡下動脈管開存閉鎖術
	150361110	胸腔鏡下骨盤内リンパ節群郭清術
	150377010	胸腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術
	150377110	胸腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術
	150361210	胸腔鏡下ヘルニア手術（腹壁瘻ヘルニア）
	150361310	胸腔鏡下ヘルニア手術（大腸ヘルニア）
	150388010	胸腔鏡下ヘルニア手術（半月状縁ヘルニア、白線ヘルニア）
	150388110	胸腔鏡下ヘルニア手術（膈ヘルニア）
	150388210	胸腔鏡下ヘルニア手術（閉鎖孔ヘルニア）
	150263610	胸腔鏡下胃径ヘルニア手術（両側）
	150361410	胸腔鏡下試験開腹術
	150361510	胸腔鏡下試験切除術
	150361710	胸腔鏡下大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術
	150377210	胸腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術
	150377310	胸腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術
	150271650	胸腔鏡下胃、十二指腸潰瘍穿孔縫合術
	150377410	胸腔鏡下胃吊上げ固定術（胃下垂症手術）
	150377510	胸腔鏡下胃捻転症手術
	150377610	胸腔鏡下胃局所切除術（内視鏡処置を併施）
	150377710	胸腔鏡下胃局所切除術（その他）
	150323410	胸腔鏡下胃切除術（単純切除術）
	150406610	胸腔鏡下胃切除術（単純切除術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150323510	胸腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）
	150406710	胸腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150377810	胸腔鏡下噴門胃切除術（単純切除術）
	150377910	胸腔鏡下噴門胃切除術（悪性腫瘍切除術）
	150378010	胸腔鏡下胃鏡小腸（スリーブ状切除）
	150323610	胸腔鏡下胃全摘術（単純全摘術）
	150323710	胸腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）
	150361910	胸腔鏡下食道下部迷走神経切断術（幹迷切）
	150276610	胸腔鏡下食道下部迷走神経選択的切除術
	150362010	胸腔鏡下胃腸吻合術
	150323810	胸腔鏡下幽門形成術
	150276710	胸腔鏡下噴門形成術
	150276810	胸腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含む）
	150276910	胸腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含まない）
	150254110	胸腔鏡下胆嚢摘出術
	150388310	胸腔鏡下総胆管拡張術
	150277710	胸腔鏡下肝嚢嚢切開術
	150401210	胸腔鏡下胆道閉塞症手術
	150348010	胸腔鏡下肝切除術（部分切除）
	150348110	胸腔鏡下肝切除術（外側区域切除）
	150388710	胸腔鏡下肝切除術（亜区域切除）
	150388810	胸腔鏡下肝切除術（1区域切除（外側区域切除を除く））
	150388910	胸腔鏡下肝切除術（2区域切除）
	150389010	胸腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）
	150401510	胸腔鏡下脾腫瘍摘出術
	150389210	胸腔鏡下脾体尾部腫瘍切除術（脾同時切除）
	150389310	胸腔鏡下脾体尾部腫瘍切除術（脾温存）
	150271850	胸腔鏡下脾摘出術
	150271950	胸腔鏡下小腸切除術（悪性腫瘍手術以外の切除術）
	150363710	胸腔鏡下小腸切除術（悪性腫瘍手術）
	150337610	胸腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）
	150272050	胸腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）
	150277810	胸腔鏡下結腸切除術（小範囲切除、結腸半側切除）
	150337710	胸腔鏡下結腸切除術（全切除、亜全切除）
	150324910	胸腔鏡下結腸悪性腫瘍手術（全切除、亜全切除）
	150364010	胸腔鏡下腸造、肛門造設術
	150389610	胸腔鏡下人工肛門造設術
	150364210	胸腔鏡下腸閉鎖症手術
	150364310	胸腔鏡下腸回転異常常便手術
	150325110	胸腔鏡下先天性巨大結腸症手術
	150325210	胸腔鏡下直腸切除・切断術（切除術）
	150337810	胸腔鏡下直腸切除・切断術（低位前方切除術）
	150337910	胸腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）
	150279210	胸腔鏡下副腎摘出術

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
	150338110	腹腔鏡下小切開副腎摘出術
	150378910	腹腔鏡下副腎髄質腫瘍摘出術（褐色細胞腫）
	150364710	腹腔鏡下副腎悪性腫瘍手術
	150325710	腹腔鏡下腎部分切除術
	150338210	腹腔鏡下小切開腎部分切除術
	150325810	腹腔鏡下腎囊袖切除縮小術
	150364810	腹腔鏡下腎囊袖切除術
	150325910	腹腔鏡下腎摘出術
	150338310	腹腔鏡下小切開腎摘出術
	150326010	腹腔鏡下腎（尿管）悪性腫瘍手術
	150338410	腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手術
	150389910	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）
	150326110	腹腔鏡下腎盂形成手術
	150338510	腹腔鏡下移植用腎採取術（生体）
	150379010	腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術
	150379110	腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術
	150379210	腹腔鏡下膀胱部分切除術
	150379310	腹腔鏡下膀胱袖手術
	150407510	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	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）
	150407610	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（回腸等導管利用し尿路変更あり・通則18）
	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	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸膀胱利用し尿路変更あり）
	150407710	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	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、腸管等利用し尿路変更なし）
	150403710	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸等利用し尿路変更あり）
	150403810	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、代用膀胱利用し尿路変更あり）
	150379510	腹腔鏡下尿管摘出術
	150365310	腹腔鏡下膀胱内手術
	150326510	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
	150338810	腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術
	150390310	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	腹腔鏡下子宮内腺症病巣除去術
	150390410	腹腔鏡下仙骨腫固定術
	150294110	腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術
	150366010	腹腔鏡下子宮腫上部切断術
	150272250	腹腔鏡下経式子宮全摘術
	150327210	腹腔鏡下広範囲内腫瘍摘出術
	150379810	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術
	150409310	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）
	150299850	腹腔鏡下多発嚢性卵巣虚脱術
	150366110	腹腔鏡下卵管形成術
	150273810	胸腔鏡下交感神経節切除術（両側）
	150336310	漏斗胸手術（胸腔鏡）
	150274710	食道腫瘍摘出術（腹腔鏡下）
	150317710	食道腫瘍摘出術（胸腔鏡下）
	150361610	腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術
	150389410	腹腔鏡下頸頭十二指腸切除術
	150271550	腹腔鏡下腸管癒着剥離術
	150389510	腹腔鏡下腸重積症整復術
	150365510	腹腔鏡下尿失禁手術
	150264610	子宮附属器癒着剥離術（両側）（腹腔鏡）
	150264710	卵巣部分切除術（腹腔鏡）
	150267650	卵管結紮術（両側）（腹腔鏡）
	150270010	子宮附属器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡）
	150268250	子宮卵管付血腫手術（両側）（腹腔鏡）
	150268150	卵管腫瘍全摘除術（両側）（腹腔鏡）
	150268050	卵管全摘除術（両側）（腹腔鏡）
C 21 全身麻酔・脊髄麻酔の手術（2日間）	150232910	脊髄麻酔
	150332510	閉鎖循環式全身麻酔1（麻酔困難な患者）
	150332610	閉鎖循環式全身麻酔1
	150332710	閉鎖循環式全身麻酔2（麻酔困難な患者）
	150332810	閉鎖循環式全身麻酔2
	150332910	閉鎖循環式全身麻酔3（麻酔困難な患者）
	150333010	閉鎖循環式全身麻酔3
	150333110	閉鎖循環式全身麻酔4（麻酔困難な患者）
	150333210	閉鎖循環式全身麻酔4
	150328210	閉鎖循環式全身麻酔5（麻酔困難な患者）
	150233410	閉鎖循環式全身麻酔5
	150247470	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	硬膜外麻酔併施加算（仙骨部）
	150342470	術中経食道心エコー連続監視加算（心臓手術又は冠動脈疾患・弁膜症）
	150395670	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）
	150350670	臓器移植術加算
	150391070	神経ブロック併施加算
	150391170	非侵襲的血行動態モニタリング加算
C 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	超急性期脳卒中加算
	150254910	脳血管内手術（1箇所）
	150344410	脳血管内手術（2箇所以上）
	150355410	脳血管内手術（脳血管内ステント）
	150273510	経皮的脳血管形成術
	150301110	経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術（頭蓋内脳血管）
	150301210	経皮的選択的脳血栓・血栓溶解術（頸部脳血管）（内頸、椎骨動脈）
	150372510	経皮的脳血栓回収術
	150380850	経皮的脳血管ステント留置術
	150374910	経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞）
	150375010	経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症）
	150375110	経皮的冠動脈形成術（その他）
	150260350	経皮的冠動脈粥状切除術
	150284310	経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテレクトミニカテーテル）
	150359310	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	経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）
	150375310	経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）
	150375410	経皮的冠動脈ステント留置術（その他）
	160107550	冠動脈内血栓溶解療法
	150318310	経皮的冠動脈血栓吸引術
C 22 救命等に係る内科的治療（2日間）（②経皮的冠動脈介入等の治療）	150400410	ステントグラフト内挿術（血管損傷）
	150301310	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）
	150301410	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	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（止血術）
	150376810	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）
	150360710	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（その他）
	150387310	経カテーテル大動脈弁置換術（経皮的動脈弁置換術）
	150253810	不整脈手術（副交感神経切断術）
	150253910	不整脈手術（心室細動症手術）
	150275610	不整脈手術（メイズ手術）
	150400510	肺静脈隔離術
	150346710	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）
	150262810	経皮的カテーテル心筋焼灼術（その他）
	150346870	三次元カラーマッピング加算
	150370050	磁気ナビゲーション加算
	150303310	経皮的中心心筋焼灼術
	150267310	体外ペースメーカー置入術
	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）
C 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）	150346910	植込型心電図記録計移植術
	150347010	植込型心電図記録計摘出術
	150303210	術中ペースメーカー移植術
	150387410	植込型除細動器移植術（経静脈リード）
	150383250	植込型除細動器移植術（皮下植込リード）
	150336910	術中ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術
	150347210	経皮的動脈遮断術
	150336810	内視鏡的食道粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術）
	150323010	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜下層）
	150362310	内視鏡的膵臓胆管ドレナージ術（ENBD）
	150174910	内視鏡的胆道結石除去術（胆道鏡手術を伴う）
	150362510	内視鏡的胆道結石除去術（その他）

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（胆道碎石術を伴う）
	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療的療法（2cm以内）（腹腔鏡）
	150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波療的療法（2cm以内）（その他）
	150378610	肝悪性腫瘍ラジオ波療的療法（2cmを超える）（腹腔鏡）
	150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波療的療法（2cm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	内視鏡的乳頭拡張術