

別添6

<通則>

医科診療報酬点数表に記載する診療等に要する書面等は別紙のとおりである。

なお、当該別紙は、参考として示しているものであり、示している事項が全て記載されていれば、当該別紙と同じでなくても差し支えないものであること。

また、当該別紙の作成や保存等に当たっては、医師事務作業の負担軽減等の観点から各保険医療機関において工夫されたいこと。

自筆の署名がある場合には印は不要であること。

※別紙9、10、11、15、22は欠番である。

別紙1

紹介先医療機関等名

担当医 科 殿

年 月 日

紹介元医療機関の所在地及び名称
電話番号

医師氏名 印

患者氏名	性別 男 ・ 女
患者住所	
電話番号	
生年月日	年 月 日 (歳)
職業	

傷病名
紹介目的
既往歴及び家族歴
症状経過及び検査結果
治療経過
現在の処方
備考

- 備考
1. 必要がある場合は続紙に記載して添付すること。
 2. 必要がある場合は画像診断のフィルム、検査の記録を添付すること。
 3. 紹介先が保険医療機関以外である場合は、紹介先医療機関等名の欄に紹介先保険薬局、市町村、保健所名等を記入すること。かつ、患者住所及び電話番号を必ず記入すること。

入院診療計画書

(患者氏名) _____ 殿

年 月 日

病棟（病室）	
主治医以外の担当者名	
在宅復帰支援担当者名 *	
病名 (他に考え得る病名)	
症状	
治療計画	
検査内容及び日程	
手術内容及び日程	
推定される入院期間	
特別な栄養管理の必要性	有 ・ 無 (どちらかに○)
その他の ・看護計画 ・リハビリテーション 等の計画	
在宅復帰支援計画 *	
総合的な機能評価 ◇	

- 注1) 病名等は、現時点で考えられるものであり、今後検査等を進めていくにしたがって変わり得るものである。
- 注2) 入院期間については、現時点で予想されるものである。
- 注3) *印は、地域包括ケア病棟入院料（入院医療管理料）を算定する患者にあつては必ず記入すること。
- 注4) ◇印は、総合的な機能評価を行った患者について、評価結果を記載すること。
- 注5) 特別な栄養管理の必要性については、電子カルテ等、様式の変更が直ちにできない場合、その他欄に記載してもよい。

(主治医氏名) _____ 印

(本人・家族) _____

入院診療計画書

(患者氏名) _____ 殿

年 月 日

病棟 (病室)	
主治医以外の担当者名	
病名 (他に考え得る病名)	
症状 治療により改善 すべき点等	
全身状態の評価 (ADLの評価を含む)	
治療計画 (定期的検査、日常生活機能の保持・回復、入院治療の目標等を含む)	
リハビリテーションの計画 (目標を含む)	
栄養摂取に関する計画	(特別な栄養管理の必要性： 有 ・ 無)
感染症、皮膚潰瘍等の皮膚疾患に関する対策 (予防対策を含む)	
その他 ・ 看護計画 ・ 退院に向けた支援計画 ・ 入院期間の見込み等	

注) 上記内容は、現時点で考えられるものであり、今後、状態の変化等に応じて変わり得るものである。

(主治医氏名) _____ 印

(本人・家族) _____

入院診療計画書

(患者氏名)

殿

年 月 日

病棟 (病室)	
主治医以外の担当者名	
選任された 退院後生活環境相談員の氏名	
病名 (他に考え得る病名)	
症状	
治療計画	
検査内容及び日程	
手術内容及び日程	
推定される入院期間 (うち医療保護入院による入院期間)	(うち医療保護入院による入院期間：)
特別な栄養管理の必要性	有 ・ 無 (どちらかに○)
その他 ・看護計画 ・リハビリテーション 等の計画	
退院に向けた取組	
総合的な機能評価 ◇	

注1) 病名等は、現時点で考えられるものであり、今後検査等を進めていくにしたがって変わり得るものである。

注2) 入院期間については、現時点で予想されるものである。

注3) ◇印は、総合的な機能評価を行った患者について、評価結果を記載すること。

注4) 特別な栄養管理の必要性については、電子カルテ等、様式の変更が直ちにできない場合、その他欄に記載してもよい。

(主治医氏名)

印

(本人・家族)

褥瘡対策に関する診療計画書（1）

氏名 _____ 殿 男 女 _____ 病棟 _____ 計画作成日 _____
 _____ 年 月 日 生 (歳) _____ 記入医師名 _____
 _____ 記入看護師名 _____

褥瘡の有無 1. 現在 なし あり (仙骨部、坐骨部、尾骨部、腸骨部、大転子部、踵部、その他()) _____ 褥瘡発生日 _____
 2. 過去 なし あり (仙骨部、坐骨部、尾骨部、腸骨部、大転子部、踵部、その他()) _____

<日常生活自立度の低い入院患者>

危険因子の評価	日常生活自立度	J(1, 2)	A(1, 2)	B(1, 2)	C(1, 2)	対処
	・基本的動作能力 (ベッド上 自力体位変換) (イス上 坐位姿勢の保持、除圧)				できる	
・病的骨突出				できる	できない	
・関節拘縮				なし	あり	
・栄養状態低下				なし	あり	
・皮膚湿潤(多汗、尿失禁、便失禁)				なし	あり	
・皮膚の脆弱性(浮腫)				なし	あり	
・皮膚の脆弱性(スキナーケアの保有、既往)				なし	あり	

<褥瘡に関する危険因子のある患者及びすでに褥瘡を有する患者>

両括弧内は点数 (※1)

褥瘡の状態の評価 (DESIGNR2020)	深さ	(0)皮膚損傷・発赤なし	(1)持続する発赤	(2)真皮までの損傷	(3)皮下組織までの損傷	(4)皮下組織をこえる損傷	(5)関節腔、体腔に至る損傷	(DTI)深部損傷褥瘡(DTI)疑い(※2)	(U)深さ判定が不能の場合	合計点
	滲出液	(0)なし	(1)少量:毎日の交換を要しない	(3)中等量:1日1回の交換	(6)多量:1日2回以上の交換					
大きさ(cm ²) 長径×長径に直交する最大径(持続する発赤の範囲も含む)	(0)皮膚損傷なし	(3)4未満	(6)4以上16未満	(8)16以上36未満	(9)36以上64未満	(12)64以上100未満	(15)100以上			
炎症・感染	(0)局所の炎症徴候なし	(1)局所の炎症徴候あり(創周辺の発赤、腫脹、熱感、疼痛)	(3C) (※3) 臨界的定着疑い(創面にぬめりがあり、滲出液が多い。肉芽があれば、浮腫性で脆弱)	(3) (※3) 局所の明らかな感染徴候あり(炎症徴候、膿、悪臭)	(9) 全身的影響あり(発熱など)					
肉芽形成 良性肉芽が占める割合	(0)創が治癒した場合、創が浅い場合、深部損傷褥瘡(DTI)疑い(※2)	(1)創面の90%以上を占める	(3)創面の50%以上90%未満を占める	(4)創面の10%以上50%未満を占める	(5)創面の10%未満を占める	(6)全く形成されていない				
壊死組織	(0)なし	(3)柔らかい壊死組織あり	(6)硬く厚い密着した壊死組織あり							
ポケット(cm ²) 潰瘍面も含めたポケット全周(ポケットの長径×長径に直交する最大径)×潰瘍面積	(0)なし	(6)4未満	(9)4以上16未満	(12)16以上36未満	(24)36以上					

※1 該当する状態について、両括弧内の点数を合計し、「合計点」に記載すること。ただし、深さの点数は加えないこと。
 ※2 深部損傷褥瘡(DTI)疑いは、視診・触診、補助データ(発生経緯、血液検査、画像診断等)から判断する。
 ※3 「3C」あるいは「3」のいずれかを記載する。いずれの場合も点数は3点とする。

留意する項目	計画の内容	
圧迫、ズレカの排除 (体位変換、体圧分散寝具、頭部挙上方法、車椅子姿勢保持等)	ベッド上	
	イス上	
スキンケア		
栄養状態改善		
リハビリテーション		

【記載上の注意】

- 日常生活自立度の判定に当たっては「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について(平成3年11月18日 厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知 老健第102-2号)を参照のこと。
- 日常生活自立度がJ1~A2である患者については、当該評価票の作成を要しないものであること。

褥瘡対策に関する診療計画書（2）

氏名 _____ 殿（男・女） _____ 年 月 日生（ 歳）

＜薬学的管理に関する事項＞ 対応の必要無し

薬学的管理計画	褥瘡の発症リスクに影響を与える可能性がある薬剤の使用 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（ 催眠鎮静剤、抗不安剤、麻薬、解熱鎮痛消炎剤、利尿剤、腫瘍用薬、副腎ホルモン剤、免疫抑制剤、その他（ ） ）
	＜すでに褥瘡を有する患者＞ 薬剤滞留の問題 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有

＜栄養管理に関する事項＞ 対応の必要無し 栄養管理計画書での対応

栄養評価	評価日 _____ 年 月 日		
	体重 _____ kg(測定日 /)	BMI _____ kg/m ²	体重減少（ 無・有 ）
	身体所見	浮腫（ 無・有（ 胸水・腹水・下肢 ）・不明 ）	
	検査等 <small>検査している場合に記載</small>	<input type="checkbox"/> 測定無し Alb値（ ）g/dL 測定日（ / ）	<input type="checkbox"/> 測定無し Hb値（ ）g/dL 測定日（ / ）
	栄養補給法	経口・経腸（ 経口・経鼻・胃瘻・腸瘻 ）・静脈	栄養補助食品の使用（ 無・有 ）
栄養管理計画			

〔記載上の注意〕

- 1 対応の必要がない項目の場合、にチェックを入れること。
- 2 栄養管理に関する項目に関して、栄養管理計画書にて対応する場合は、にチェックを入れること。

平均在院日数の算定方法

- 1 入院基本料等の施設基準に係る平均在院日数の算定は、次の式による。

①に掲げる数

②に掲げる数

① 当該病棟における直近 3 か月間の在院患者延日数

② (当該病棟における当該 3 か月間の新入棟患者数＋当該病棟における当該 3 か月間の新退棟患者数) / 2

なお、小数点以下は切り上げる。

- 2 上記算定式において、在院患者とは、毎日 24 時現在当該病棟に在院中の患者をいい、当該病棟に入院してその日のうちに退院又は死亡した者を含むものである。なお、患者が当該病棟から他の病棟へ移動したときは、当該移動した日は当該病棟における入院日として在院患者延日数に含める。

- 3 上記算定式において、新入棟患者数とは、当該 3 か月間に新たに当該病棟に入院した患者の数(以下「新入院患者」という。)及び他の病棟から当該病棟に移動した患者数の合計をいうが、当該入院における 1 回目の当該病棟への入棟のみを数え、再入棟は数えない。

また、病棟種別の異なる病棟が 2 つ以上ある場合において、当該 2 以上の病棟間を同一の患者が移動した場合は、1 回目の入棟のみを新入棟患者として数える。

当該 3 か月以前から当該病棟に入院していた患者は、新入棟患者数には算入しない。

当該病院を退院後、当該病棟に再入院した患者は、新入院患者として取り扱う。

- 4 上記算定式において、新退棟患者数とは、当該 3 か月間に当該病棟から退院(死亡を含む。)した患者数と当該病棟から他の病棟に移動した患者数をいう。ただし、当該入院における 1 回目の当該病棟からの退棟のみを数え、再退棟は数えないこととする。

病棟種別の異なる病棟が 2 以上ある場合において、当該 2 以上の病棟間を同一の患者が移動した場合は、1 回目の退棟のみを新退棟患者として数えるものとする。

- 5 「基本診療料の施設基準等」の別表第二に規定する入院患者は 1 の①及び②から除く。

- 6 短期滞在手術等基本料 3 を算定した患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者であって 6 日以降も入院する場合は、①及び②に含めるものとし、入院日から起算した日数を含めて平均在院日数を計算すること。

看護要員（看護職員及び看護補助者をいう）の配置状況（例）

急性期一般入院基本料の場合の例

【 1 病棟（1 看護単位）入院患者数 40 人で急性期一般入院料 2 の届出を行う場合 】

- 1 勤務帯 8 時間、1 日 3 勤務帯を標準として、月平均 1 日当たり必要となる看護職員の数が 12 人以上であること。
- 当該届出区分において、月平均 1 日当たり勤務することが必要となる看護職員（看護師及び准看護師をいう）の数に対する実際に勤務した月平均 1 日当たりの看護師の比率が 70% 以上であること。
- 当該病棟が交代制の勤務形態であること。
- 夜間勤務の看護職員配置については、看護師 1 人を含む 2 人以上であること。
- 当該病棟の平均在院日数が 21 日以内であること。

(1) 看護職員配置の算出方法

- ① 各勤務帯に従事している看護職員の 1 人当たりの受け持ち患者数が 10 人以内であること。
 $(40 \text{ 人} \times 1 / 10) \times 3 = \text{当該病棟に 1 日当たり 12 人（小数点以下切り上げ）以上の看護職員が勤務していること。}$

- ② 月平均 1 日当たり勤務することが必要となる看護職員の数に対する実際に勤務した月平均 1 日当たりの看護師の比率が 70% を満たすこと。

当該病棟の月平均 1 日当たり勤務することが必要となる看護職員の数が 12 人の場合、実際に勤務する月平均 1 日当たりの看護師は 8.4 人以上であること。

$$12 \text{ 人} \times 70\% = 8.4 \text{ 人}$$

(2) 看護職員 1 人当たりの月平均夜勤時間数の算出方法

- 各病棟において、夜勤時間帯に従事した看護職員 1 人当たりの月平均夜勤時間数が 72 時間以下であること。

$\text{月平均夜勤時間数} = \frac{\text{当該病棟の看護職員の月延夜勤時間数}}{\text{夜勤時間帯の従事者数}}$ <p style="text-align: center;">（夜勤専従者及び夜勤 16 時間未満の看護職員を除く）</p>

- ① 当該保険医療機関で夜勤時間帯を設定：16 時から翌朝 8 時まで（16 時間）

- ② 夜勤時間と従事者数：2 人以上の看護職員が配置されている。

16 時～24 時 30 分（看護師 3 人、計 3 人）

0 時～8 時 30 分（看護師 2 人、准看護師 1 人 計 3 人）

- ③ 1 月当たり夜勤時間帯に従事する実人員数：23 人（8 人+11 人+4 人）

8 人×72 時間（夜勤を月 9 日） = 576 時間 (a)

11 人×64 時間（夜勤を月 8 日） = 704 時間 (b)

4 人×40 時間（夜勤を月 5 日） = 160 時間 (c)

※

※ 夜勤時間帯の中で申し送りに要した時間（24 時から 24 時 30 分）は申し送った従事者の夜勤時間及び夜勤帯に病棟以外で勤務した

時間は夜勤時間には含めていない。

④ 月延夜勤時間数：1,440 時間 ((a)～(c)の合計)

⑤ 月平均夜勤時間数：72 時間以下である。

$$1,440 \text{ 時間} \div 23 \text{ 人} = 62.6 \text{ 時間 (小数点 2 位以下切り捨て)}$$

入院基本料に係る看護記録

入院基本料の届出を行った病棟においては、看護体制の1単位ごとに次に掲げる記録がなされている必要がある。ただし、その様式、名称等は各保険医療機関が適当とする方法で差し支えない。

1 患者の個人記録

(1) 経過記録

個々の患者について観察した事項及び実施した看護の内容等を看護要員が記録するもの。

ただし、病状安定期においては診療録の温度表等に状態の記載欄を設け、その要点を記録する程度でもよい。

(2) 看護計画に関する記録

個々の患者について、計画的に適切な看護を行うため、看護の目標、具体的な看護の方法及び評価等を記録するもの。

2 看護業務の計画に関する記録

(1) 看護業務の管理に関する記録

患者の移動、特別な問題を持つ患者の状態及び特に行われた診療等に関する概要、看護要員の勤務状況並びに勤務交代に際して申し送る必要のある事項等を各勤務帯ごとに記録するもの。

(2) 看護業務の計画に関する記録

看護要員の勤務計画及び業務分担並びに看護師、准看護師の受け持ち患者割当等について看護チームごとに掲げておくもの。看護職員を適正に配置するための患者の状態に関する評価の記録。

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	注射薬剤3種類以上の管理	なし	あり	
4	シリンジポンプの管理	なし	あり	
5	輸血や血液製剤の管理	なし		あり
6	専門的な治療・処置 (①抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)、 ②抗悪性腫瘍剤の内服の管理、 ③麻薬の使用(注射剤のみ)、 ④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、 ⑤放射線治療、 ⑥免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)、 ⑦昇圧剤の使用(注射剤のみ)、 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
7	救急搬送後の入院(5日間)	なし		あり
				A得点

B	患者の状況等	患者の状態			介助の実施		評価
		0点	1点	2点	0	1	
8	寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない			点
9	移乗	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
10	口腔清潔	自立	要介助		実施なし	実施あり	点
11	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
12	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
13	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ				点
14	危険行動	ない		ある			点
				×		=	B得点

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

注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I に係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、A～Cそれぞれ合計する。
 ・A (A 6①から④まで及び⑥から⑨までを除く。) については、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の点数を記載する。
 ・A (A 6①から④まで及び⑥から⑨までに限る。) 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点数をそれぞれ記載する。
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価票

(配点)

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	注射薬剤3種類以上の管理	なし	あり	
4	シリンジポンプの管理	なし	あり	
5	輸血や血液製剤の管理	なし		あり
6	専門的な治療・処置 (①抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)、 ②抗悪性腫瘍剤の内服の管理、 ③麻薬の使用(注射剤のみ)、 ④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、 ⑤放射線治療、 ⑥免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)、 ⑦昇圧剤の使用(注射剤のみ)、 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
7	緊急に入院を必要とする状態(5日間)	なし		あり
				A得点

B	患者の状況等	患者の状態			介助の実施		評価
		0点	1点	2点	0	1	
8	寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない			点
9	移乗	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
10	口腔清潔	自立	要介助		実施なし	実施あり	点
11	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
12	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
13	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ				点
14	危険行動	ない		ある			点
							B得点

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

- 注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、A～Cそれぞれ合計する。
- ・A及びCについては、評価日において、別表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、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I >

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、急性期一般入院基本料（許可病床数200床以上の保険医療機関であつて急性期一般入院料1の届出を行っている場合及び許可病床数400床以上の保険医療機関であつて急性期一般入院料2から5までのいずれかの届出を行っている場合を除く。）、7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（結核病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、地域一般入院料1、総合入院体制加算（一般病棟入院基本料、特定一般病棟入院料）、看護補助加算1（地域一般入院基本料、13対1入院基本料）、一般病棟看護必要度評価加算（専門病院入院基本料、特定一般病棟入院料）、脳卒中ケアユニット入院医療管理料並びに地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理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、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者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。なお、医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

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

7. 評価の判断

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

8. 評価の根拠

評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。当日の実施記録が無い場合は評価できないため、A項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。A項目（A6「専門的な治療・処置等」①から④まで及び⑥から⑨までを除く。）の評価においては、後日、第三者が確認を行う際に、記録から同一の評価を導く根拠となる記録を残しておく必要があるが、項目ごとの記録を残す必要はない。

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

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

A モニタリング及び処置等

1 創傷処置

項目の定義

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

選択肢の判断基準

「なし」
創傷処置のいずれも実施しなかった場合をいう。
「あり」
創傷処置のいずれかを実施した場合をいう。

判断に際しての留意点

創傷処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

① 創傷の処置（褥瘡の処置を除く。）

【定義】

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

【留意点】

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

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

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

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

② 褥瘡の処置

【定義】

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

【留意点】

ここでいう褥瘡とは、NPUAP分類Ⅱ度以上又はDESIGN-R2020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-R2020分類（日本褥瘡学会によるもの）d2 以上

2 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）

項目の定義

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

選択肢の判断基準

「なし」
呼吸ケアを実施しなかった場合をいう。
「あり」
呼吸ケアを実施した場合をいう。

判断に際しての留意点

喀痰吸引のみの場合は呼吸ケアの対象に含めない。
呼吸ケアにおける時間の長さや回数は問わない。酸素吸入の方法は問わない。
人工呼吸器の種類や設定内容、あるいは気道確保の方法については問わないが、看護職員等が、患者の人工呼吸器の装着状態の確認、換気状況の確認、機器の作動確認等の管理を実施している必要がある。また、人工呼吸器の使用に関する医師の指示が必要である。
NPPV（非侵襲的陽圧換気）の実施は人工呼吸器の使用に含める。
なお、気管切開の患者が喀痰吸引を行っているだけの場合は含めない。また、エアウェイ挿入、ネブライザー吸入は呼吸ケアには含めない。

3 注射薬剤3種類以上の管理

項目の定義

注射薬剤3種類以上の管理は、注射により投与した薬剤の種類数が3種類以上であって、当該注射に係る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」
注射により投与した薬剤が3種類に満たない場合をいう。
「あり」
注射により投与した薬剤が3種類以上の場合をいう。

判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射方法、注射針の刺入個所の数は問わない。
注射薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）の薬剤に限り、評価の対象となる。ただし、血液代用剤、透析用剤、検査用剤、他の項目の評価対象となっている薬剤等、別表のコード一覧に掲げる薬剤は種類数の対象から除くこと。
なお、厚生労働省「薬価基準収載品目リスト及び後発医薬品に関する情報について」において示している「成分名」が同一である場合には、1種類として数えること。また、健康保険法第85条第1項及び高齢者医療確保法第74条第1項に規定する入院時食事療養費に係る食事療養又は健康保険法第85条の2第1項及び高齢者医療確保法第75条第1項に規定する入院時生活療養費に係る生活療養の食事の提供たる療養を受けている患者に対して投与されたビタミン剤については、当該患者の疾患又は症状の原因がビタミンの欠乏又は代謝異常であることが明らかであり、かつ、必要なビタミンを食事により摂取することが困難である場合その他これに準ずる場合であって、医師が当該ビタミン剤の注射が有効であると判断した場合を除き、これを薬剤種類数の対象としない。

4 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。

5 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。

6 専門的な治療・処置

項目の定義

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

選択肢の判断基準

「なし」

専門的な治療・処置を実施しなかった場合をいう。

「あり」

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

入力されている場合をいう。

判断に際しての注意点

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

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

① 抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

③ 麻薬の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑤ 放射線治療

【定義】

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

【留意点】

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

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

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

放射線治療の実施が当該医療機関内であれば評価の対象場所に含める。

⑥ 免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑦ 昇圧剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑧ 抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑩ ドレナージの管理

【定義】

ドレナージの管理とは、排液、減圧の目的として、患者の創部や体腔に誘導管（ドレン）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。

7. 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、救命救急入院料、特定集中治療室管理料等の届出を行っている治療室に一旦入院した場合は評価の対象に含めない。ただし、手術室を経由して評価対象病棟に入院した場合は評価の対象に含める。
入院当日を含めた5日間を評価の対象とする。

B 患者の状況等

B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B 9「移乗」、B 10「口腔清潔」、B 11「食事摂取」、B 12「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

8 寝返り

項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。
ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

選択肢の判断基準

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

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

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

判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患

者の手をつかまらせる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。
医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

9 移乗

項目の定義

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

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

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

「一部介助」

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

「全介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

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

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

10 口腔清潔

項目の定義

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

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

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

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合

をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。
(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

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

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

1.1 食事摂取

項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

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

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

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

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

「一部介助」

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

「全介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

立度の低い方」で評価する。

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

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

1.2 衣服の着脱

項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況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

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。

自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

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

「全介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。

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

靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

1.3 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 4 危険行動

項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

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

選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

判断に際しての留意点

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

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

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

C 手術等の医学的状況

C項目共通事項

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

1 5 開頭手術

選択肢の判断基準

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

1 6 開胸手術

選択肢の判断基準

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

1 7 開腹手術

選択肢の判断基準

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

1 8 骨の手術

選択肢の判断基準

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

1 9 胸腔鏡・腹腔鏡手術

選択肢の判断基準

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

2 0 全身麻酔・脊椎麻酔の手術

選択肢の判断基準

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

2 1 救命等に係る内科的治療

選択肢の判断基準

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

2 2 別に定める検査

選択肢の判断基準

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

2 3 別に定める手術

選択肢の判断基準

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

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、急性期一般入院基本料、7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟、結核病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、地域一般入院料1、総合入院体制加算（一般病棟入院基本料、特定一般病棟入院料）、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、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限り。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は評価の対象としない。

2. 評価日及び評価項目

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

3. 評価対象時間

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

4. 評価対象場所

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

5. 評価者

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

6. 評価の判断

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

A モニタリング及び処置等

1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。ただし、A7「緊急に入院を必要とする状態」については、入院日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合に、入院当日を含めた5日間を「あり」とする。なお、当該患者が、直接、評価対象病棟に入院した場合のみ、当該コードを評価対象とし、救命救急入院料、特定集中治療室管理料等の届出を行っている治療室に一旦入院した場合は評価対象に含めない。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対象に含める。また、地域包括ケア病棟入院料及び地域包括ケア入院医療管理料においては、評価対象に含めない。
2. 内服薬のコードが入力されていない日に当該コードに該当する内服を指示した場合や、事前に処方や指示を行っており内服当日には当該コードが入力されていない場合等は、評価の対象とはならない。
3. 手術や麻酔中に用いた薬剤は評価の対象となる。また、検査や処置等、その他の目的で用いた薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが20番台（投薬）、30番台（注射）、50番（手術）及び54番（麻酔）の薬剤に限り、評価の対象となる。
4. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。
5. A3「注射薬剤3種類以上の管理」及びA5「輸血や血液製剤の管理」で共通するコードが入力されている場合には、それぞれの選択肢において評価の対象としてよい。

B 患者の状況等

必要度 I における記載内容を参照のこと。

C 手術等の医学的状況

必要度 I における記載内容を参照のこと。

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

※のついたレセプト電算処理システム用コードについては、重症度、医療・看護必要度Iを評価する場合のみに用いること。

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)	
	14001010	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	雷撃傷処置 (100cm ² 未満)	
	140034930	雷撃傷処置 (100cm ² 以上500cm ² 未満)	
	140035030	雷撃傷処置 (500cm ² 以上3000cm ² 未満)	
	140035130	雷撃傷処置 (3000cm ² 以上6000cm ² 未満)	
	140035230	雷撃傷処置 (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)	14004810	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
		140005610	酸素吸入
	A 2 呼吸ケア (略痰吸引のみの場合を除く)	140005750	突発性難聴に対する酸素療法
140005810		酸素テント	
140005910		間歇的陽圧吸入法	
140037810		鼻マスク式補助換気法	
140060650		体外式陽圧人工呼吸器治療	
140057410		ハイフローセラピー (15歳以上)	
140009310		人工呼吸	
140063810		人工呼吸 (5時間超15日未満)	
140023510		人工呼吸 (5時間超14日日まで)	
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14日日まで)	
140064250		閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入 (5時間超15日未満)	
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14日日まで)	
140063950		無水アルコール吸入療法 (5時間超15日未満)	
140095550		人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔器)	
140023750		人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔器) (5時間超14日日まで)	
140064050		人工呼吸 (閉鎖循環式麻酔器) (5時間超15日未満)	
140096850		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14日日まで)	
140064150		酸素吸入 (マイクロアダプター) (5時間超15日未満)	
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14日日まで)	
140064450		酸素加圧 (気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日未満)	
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14日日まで)	
140064350		人工呼吸 (半閉鎖式循環麻酔器) (5時間超15日未満)	
140039550		人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器)	
140096750		人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超14日日まで)	
140064750		人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超15日未満)	
A 3 注射薬剤3種類以上の管理		※別表2の薬剤を除く、注射薬剤の種類数	
A 4 シリンジポンプの管理		130000210	精密持続点滴注射加算
A 5 輸血や血液製剤の管理		620004744	人全血液-LR「日赤」
	620004745	人全血液-LR「日赤」	
	620004679	照射人全血液-LR「日赤」	
	620004680	照射人全血液-LR「日赤」	
	621609201	濃厚血小板-LR「日赤」	
	621609301	濃厚血小板-LR「日赤」	
	621609401	濃厚血小板-LR「日赤」	
	621609501	濃厚血小板-LR「日赤」	
	621609601	濃厚血小板-LR「日赤」	
	621609701	濃厚血小板-LR「日赤」	
	622191301	合成血液-LR「日赤」	
	622191401	合成血液-LR「日赤」	
	622191101	乾燥凍赤血球液-LR「日赤」	
	622191201	乾燥凍赤血球液-LR「日赤」	
	621772801	赤血球液-LR「日赤」	
	621772901	赤血球液-LR「日赤」	
	621772601	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120	
	621772701	新鮮凍結血漿-LR「日赤」240	
	622192101	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480	
	622190901	洗浄赤血球液-LR「日赤」	
	622191001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
	621609801	濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
	621609901	濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
	621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
	621772001	照射赤血球液-LR「日赤」	
	621772101	照射赤血球液-LR「日赤」	
	621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」	
	621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」	
	621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」	
	621602501	照射濃厚血小板-LR「日赤」	
	621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」	
	621602701	照射濃厚血小板-LR「日赤」	
	621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
	621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
	621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
	622191701	照射乾燥凍赤血球液-LR「日赤」	
	622191801	照射乾燥凍赤血球液-LR「日赤」	
	622191901	照射合成血液-LR「日赤」	
	622192001	照射合成血液-LR「日赤」	
	622191501	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	
	622191601	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	
	622487001	照射洗浄血小板-LR「日赤」	
	622487101	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」	
	621151301	献血ベニロニン-I静注用500mg	
	621151601	献血ベニロニン-I静注用1000mg	
	621151701	献血ベニロニン-I静注用2500mg	
	621149901	献血ベニロニン-I静注用5000mg	
	621152901	献血クロベニニン-I静注用5000mg	
	621153301	献血クロベニニン-I静注用25000mg	
	621450001	献血クロベニニン-I静注用50000mg	
	646340035	抗HBS人免疫グロブリン	
	621153508	抗HBS人免疫グロブリン静注1000単位/5mL「日赤」	
	646340065	抗HBS人免疫グロブリン	
621153607	抗HBS人免疫グロブリン静注200単位/1mL「日赤」		
646340492	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子		
621153804	コンファクトF注射用250		
621153808	クロスエイトMC静注用2500単位		
646340493	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子		
640431015	コンファクトH-T		
621153904	コンファクトF注射用500		

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
	621153909	クロスエイトMC静注用500単位
	646340494	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	646340495	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅴ因子
	621154003	クロファクトF注射用1000
	621154006	クロスエイトMC静注用1000単位
	622454900	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	622454901	クロスエイトMC静注用2000単位
	622865100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	622865100	クロスエイトMC静注用3000単位
	646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
	621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチヤク」
	621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「IB」
	646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
	621154207	テタノブリン筋注用250単位
	621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」
	646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)
	621154301	PSSB-HIT静注用2000単位「ニチヤク」200国際単位溶解液付
	646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
	646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)
	621154501	PSSB-HIT静注用5000単位「ニチヤク」500国際単位溶解液付
	646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1000国際単位(溶解液付)
	621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「IB」
	620009135	アルブミン5%静注12.5g/250mL
	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」
	621155501	献血アルブミン20%静注4g/20mL「ニチヤク」
	621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「IB」
	620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
	620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
	620009136	アルブミン25%静注12.5g/50mL
	621150201	赤十字アルブミン5%静注12.5g/50mL
	621645901	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ニチヤク」
	621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
	620009137	アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL
	621157401	献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニチヤク」
	621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「IB」
	621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
	621155407	献血アルブミン20「KMB」
	646340028	乾燥人フィブリノゲン
	621157504	フィブリノゲンHIT静注用1g「IB」
	646340054	人免疫グロブリン
	621157601	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチヤク」
	621157602	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチヤク」
	621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「IB」
	621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「IB」
	621384901	ファイバ静注用1000
	620007377	テタガムP筋注シリンジ250
	646340456	乾燥濃縮人免疫グロブリン
	646340188	人ハプトグロビン
	621158404	ハプトグロビン静注2000単位「IB」
	622607401	ガンマガード静注用5g
	621158701	献血アルブミン4.4%静注4.4g/100mL
	621560801	献血アルブミン4.4%静注11g/250mL
	646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159004	ヘプスクリン筋注用200単位
	621159001	乾燥HBsグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
	646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159104	ヘプスクリン筋注用1000単位
	621159101	乾燥HBsグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」
	646340491	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
	620001350	献血ノンスロン500注射用
	621159206	アンソロピンP500注射用
	621159207	ノイアード静注用500単位
	640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
	620001351	献血ノンスロン1500注射用
	620003071	ノイアード静注用1500単位
	620003332	アンソロピンP1500注射用
	620003201	ベリナードF静注用500単位
	621758002	献血ポリクロピンN5%静注0.5g/10mL
	621758102	献血ポリクロピンN5%静注2.5g/50mL
	621758202	献血ポリクロピンN5%静注5g/100mL
	622192202	献血ポリクロピンN10%静注5g/50mL
	622192302	献血ポリクロピンN10%静注10g/100mL
	622523501	献血ポリクロピンN10%静注2.5g/25mL
	622821601	ピリワイジェン10%静注2.5g/25mL
	622683601	ピリワイジェン10%点滴静注5g/50mL
	622683602	ピリワイジェン10%静注5g/50mL
	622683701	ピリワイジェン10%点滴静注10g/100mL
	622683702	ピリワイジェン10%静注10g/100mL
	622683801	ピリワイジェン10%点滴静注20g/200mL
	622683802	ピリワイジェン10%静注20g/200mL
	621159901	献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL
	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
	621490001	献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
	622335601	献血ヴェノグロブリンIH5%静注10g/200mL
	622534401	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
	622534501	献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
	622534601	献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
	622534701	献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
	622534801	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	646340497	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	620009263	クリスマンM静注用4000単位
	622408201	ノバクトM静注用500単位
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	620009264	クリスマンM静注用1000単位
	622408301	ノバクトM静注用1000単位
	622034100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	622034200	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子
	622408401	ノバクトM静注用2000単位
	620009198	フィプロガミンP静注用
	629903301	アドベイト静注用キット250
	629903301	アドベイト静注用キット500
	629903301	アドベイト静注用キット1000
	629903601	アドベイト静注用キット1500
	629903701	アドベイト静注用キット2000
	629903801	アドベイト静注用キット3000
	640412173	ポリエチレングリコール処理乾燥濃縮人免疫グロブリン
	621161703	テタノブリンIH静注250単位
	640412174	ポリエチレングリコール処理乾燥濃縮人免疫グロブリン
	621161803	テタノブリンIH静注1500単位
	622366301	ノボセフンHI静注用1mg シリンジ
	622366401	ノボセフンHI静注用2mg シリンジ
	622366501	ノボセフンHI静注用5mg シリンジ
	640413038	注射用テタノクトC2.500単位
	640413163	ポリエチレングリコール処理乾燥濃縮人免疫グロブリン
	621450602	ヘプスクリンIH静注1000単位
	620006788	メドウェイ注25%
	621971601	ベネフィクス静注用500
	621971701	ベネフィクス静注用1000
	621971801	ベネフィクス静注用2000
	622273601	ベネフィクス静注用3000
	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250
	622333101	ノボエイト静注用500
	622333201	ノボエイト静注用1000
	622333301	ノボエイト静注用1500
	622333401	ノボエイト静注用2000
	622333501	ノボエイト静注用3000

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
	622364101	オルプロロキス静注用500
	622364201	オルプロロキス静注用1000
	622364301	オルプロロキス静注用2000
	622364401	オルプロロキス静注用3000
	622426501	オルプロロキス静注用250
	622408701	オルプロロキス静注用4000
	622402801	イロクテイト静注用250
	622402901	イロクテイト静注用500
	622403001	イロクテイト静注用750
	622403101	イロクテイト静注用1000
	622403201	イロクテイト静注用1500
	622403301	イロクテイト静注用2000
	622403401	イロクテイト静注用3000
	622682501	イロクテイト静注用4000
	622424901	ノボサーデーイン静注用2500
	622442001	アコアラン静注用600
	622583901	アコアラン静注用1800
	622633201	アデイノバート静注用キット250
	622623301	アデイノバート静注用キット500
	622623601	アデイノバート静注用キット1000
	622623701	アデイノバート静注用キット2000
	622646001	アデイノバート静注用キット1500
	622646101	アデイノバート静注用キット3000
	622489301	コバールトリー静注用250
	622489401	コバールトリー静注用500
	622489501	コバールトリー静注用1000
	622489601	コバールトリー静注用2000
	622489701	コバールトリー静注用3000
	622526101	イデルピオン静注用250
	622526201	イデルピオン静注用500
	622526301	イデルピオン静注用1000
	622526401	イデルピオン静注用2000
	622900101	イデルピオン静注用3500
	622595901	エイフスチラ静注用250
	622596001	エイフスチラ静注用500
	622596101	エイフスチラ静注用1000
	622596201	エイフスチラ静注用1500
	622596301	エイフスチラ静注用2000
	622596401	エイフスチラ静注用2500
	622596501	エイフスチラ静注用3000
	622608201	ヘムライブラ皮下注30mg
	622608301	ヘムライブラ皮下注60mg
	622608401	ヘムライブラ皮下注90mg
	622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
	622608601	ヘムライブラ皮下注150mg
	622647001	レフィキシア静注用500
	622647101	レフィキシア静注用1000
	622647201	レフィキシア静注用2000
	622658001	ジビイ静注用500
	622658101	ジビイ静注用1000
	622658201	ジビイ静注用2000
	622658301	ジビイ静注用3000
	622905101	イスバロクト静注用500
	622905201	イスバロクト静注用1000
	622905301	イスバロクト静注用1500
	622905401	イスバロクト静注用2000
	622905501	イスバロクト静注用3000
	622908001	ボンベンディ静注用1300
	622842901	リンスバッド点滴静注用1000mg
	629912801	ヌーイック静注用250
	629912901	ヌーイック静注用500
	629913001	ヌーイック静注用1000
	629913101	ヌーイック静注用2000
	629913201	ヌーイック静注用2500
	629913301	ヌーイック静注用3000
	629913401	ヌーイック静注用4000
	622367201	ハイクロクト
	622250701	ノーモサンク点滴静注用250mg
	150224510	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	自己血野血(6歳以上)(液状保存)
	150327610	自己血野血(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
	150293210	予備内輸血加算(その他)
	150225110	予備内輸血加算(胸骨)
	150366370	血管露出術加算
	150225310	血液増加算(ABO式及びRh式)
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	HLA型検査クラス1加算(A、B、C)
	150278910	HLA型検査クラス2加算(DR、DQ、DP)
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	間接クームス検査加算
	150404970	コンピュータクロスマッチ加算
	150366470	血小板洗浄術加算
	150225850	自家製液した血液成分製剤を用いた注射の技術料(1回目)
	150297450	自家製液した血液成分製剤を用いた注射の技術料(2回目以降)
A 6 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ))	62009152	オクトレオチド皮下注500μg「SUN」
	622507301	オクトレオチド皮下注500μg「SUN」
	622830401	オクトレオチド皮下注500μg「SUN」
	622504701	オクトレオチド皮下注500μg「あすか」
	622522901	オクトレオチド酢酸塩皮下注500μg「サンド」
	620009153	サンドスタチン皮下注1000μg
	622507401	オクトレオチド皮下注1000μg「SUN」
	622830501	オクトレオチド皮下注1000μg「SUN」
	622504801	オクトレオチド皮下注1000μg「あすか」
	622523001	オクトレオチド酢酸塩皮下注1000μg「サンド」
	622352101	サンドスタチンLAR筋注用キット10mg
	622352201	サンドスタチンLAR筋注用キット20mg
	622352301	サンドスタチンLAR筋注用キット30mg
	642490105	ゾラデックス3、6mgデボ
	640443027	ゾラデックス1、8mgデボ
	640462004	ゾラデックスLA10、8mgデボ
	620555101	リユーブリン注射用3、75mg
	620555201	リユーブリン注射用1、88mg
	622298301	リユーブロリン酢酸塩注射用キット1、88mg「NP」
	622266501	リユーブロリン酢酸塩注射用キット1、88mg「あすか」
	620555301	リユーブリン注射用キット1、88mg
	622298401	リユーブロリン酢酸塩注射用キット3、75mg「NP」
	622266601	リユーブロリン酢酸塩注射用キット3、75mg「あすか」
	620555401	リユーブリン注射用キット3、75mg
	622352901	リユーブリンS注射用キット1、25mg
	622444901	リユーブリンPRO注射用キット2、5mg
	620005691	パミドロン酸-Na点滴静注用15mg「F」
	620008225	パミドロン酸-Na点滴静注用15mg「サワイ」
	620005692	パミドロン酸-Na点滴静注用30mg「F」
	620008226	パミドロン酸-Na点滴静注用30mg「サワイ」
	621657601	ゾメタ点滴静注4mg/5mL
	622351301	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「F」
	622354701	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「NK」
	622356301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「サワイ」
	622355401	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「サンド」
	622360401	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「日医工」
	622358901	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「ニプロ」
	622344201	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「ファイザー」
	622337201	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「キヤルト」
	622342601	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「テバ」

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
	622216901	ゾメタ点滴静注4mg/100mL
	622354601	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「NK」
	622338001	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「トロー」
	622360301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「日医工」
	622358401	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「ニプロ」
	622344301	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「ロアイザー」
	622337301	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「ヤクルト」
	622391001	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「サワイ」
	622351402	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「KCC」
	622342703	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「日医工P」
	622342603	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「NIG」
	622136501	ランマーク皮下注120mg
	640453101	注射用エンドキサン100mg
	644210037	注射用エンドキサン500mg
	644210058	注射用イホマイド1g
	620009116	ブスルフェクス点滴静注用60mg
	644210020	ニドラン注射用25mg
	644210021	ニドラン注射用50mg
	620003750	ダカルバシン注用100
	644210065	注射用サイメリン50mg
	644210066	注射用サイメリン100mg
	640451006	アルケラン静注用50mg
	621982101	デモダール点滴静注用100mg
	622041101	トリアキシン点滴静注用100mg
	622819001	トリアキシン点滴静注液100mg/4mL
	622518501	トリアキシン点滴静注用25mg
	622374501	ザノサー点滴静注用1g
	620007515	メソトレキセート点滴静注液200mg
	62221301	メソトレキセート点滴静注液1000mg
	644210049	注射用メソトレキセート5mg
	644210048	注射用メソトレキセート50mg
	622047901	5-フルウ注1000mg
	622412601	フルオウラシル注1000mg「トロー」
	622229101	5-フルウ注250mg
	622412501	フルオウラシル注250mg「トロー」
	620003714	キロサイド注20mg
	620003715	キロサイド注40mg
	620003716	キロサイド注60mg
	620003717	キロサイド注100mg
	620003718	キロサイド注200mg
	620003713	キロサイドRN注400mg
	621972001	キロサイドRN注1g
	622283001	シタラビン点滴静注液1g「テバ」
	622282901	シタラビン点滴静注液400mg「テバ」
	620914301	サンラビン点滴静注用150mg
	620914401	サンラビン点滴静注用200mg
	620914501	サンラビン点滴静注用250mg
	622202401	ガムシタビン点滴静注液200mg/5mL「サンド」
	622487701	ガムシタビン点滴静注液200mg/5mL「NK」
	622202501	ガムシタビン点滴静注液1g/2.5mL「サンド」
	622487801	ガムシタビン点滴静注液1g/2.5mL「NK」
	622460401	ガムシタビン点滴静注液200mg/3.3mL「ホスピーラ」
	622460501	ガムシタビン点滴静注液1g/2.6.3mL「ホスピーラ」
	640454013	ジェムザール注射用200mg
	621973401	ジェムザール注射用200mg「ヤクルト」
	622028601	ジェムシタビン点滴静注用200mg「NK」
	622019601	ジェムシタビン点滴静注用200mg「ホスピーラ」
	622062103	ジェムシタビン点滴静注用200mg「TYK」
	622393001	ジェムシタビン点滴静注用200mg「日医工」
	621970202	ジェムシタビン点滴静注用200mg「SUN」
	640454012	ジェムザール注射用1g
	621973501	ジェムシタビン点滴静注用1g「ヤクルト」
	622028701	ジェムシタビン点滴静注用1g「NK」
	622019701	ジェムシタビン点滴静注用1g「ホスピーラ」
	622062203	ジェムシタビン点滴静注用1g「TYK」
	622393101	ジェムシタビン点滴静注用1g「日医工」
	621970302	ジェムシタビン点滴静注用1g「SUN」
	622062105	ジェムシタビン点滴静注用200mg「NIG」
	622062205	ジェムシタビン点滴静注用1g「NIG」
	620002600	フルダラ静注用50mg
	620004850	アリムタ注射用500mg
	621932601	アリムタ注射用100mg
	622857801	ベメトレキセド点滴静注液100mg「NK」
	622860201	ベメトレキセド点滴静注液100mg「サワイ」
	622853001	ベメトレキセド点滴静注液100mg「トロー」
	622857901	ベメトレキセド点滴静注液500mg「NK」
	622860301	ベメトレキセド点滴静注液500mg「サワイ」
	622853101	ベメトレキセド点滴静注液500mg「トロー」
	622858001	ベメトレキセド点滴静注液800mg「NK」
	622860401	ベメトレキセド点滴静注液800mg「サワイ」
	622869001	ベメトレキセド点滴静注用500mg「F」
	622858201	ベメトレキセド点滴静注用500mg「NK」
	622860001	ベメトレキセド点滴静注用500mg「サワイ」
	622866901	ベメトレキセド点滴静注用500mg「ニプロ」
	622855601	ベメトレキセド点滴静注用500mg「ヤクルト」
	622868901	ベメトレキセド点滴静注用100mg「F」
	622858101	ベメトレキセド点滴静注用100mg「NK」
	622859901	ベメトレキセド点滴静注用100mg「サワイ」
	622866801	ベメトレキセド点滴静注用100mg「ニプロ」
	622855501	ベメトレキセド点滴静注用100mg「ヤクルト」
	622869101	ベメトレキセド点滴静注用800mg「F」
	622858301	ベメトレキセド点滴静注用800mg「NK」
	622860101	ベメトレキセド点滴静注用800mg「サワイ」
	622869701	ベメトレキセド点滴静注液100mg「SUN」
	622869801	ベメトレキセド点滴静注液500mg「SUN」
	622863201	ベメトレキセド点滴静注用500mg「日医工」
	622863101	ベメトレキセド点滴静注用100mg「日医工」
	620005897	アラノジール静注用250mg
	622250601	エボルトラ点滴静注20mg
	620000328	マイトマイシン注用2mg
	620000329	マイトマイシン注用10mg
	620007299	コスメガン静注用0.5mg
	620003799	ブレオ注射用5mg
	620003800	ブレオ注射用15mg
	620005223	ペブレオ注射用5mg
	620005224	ペブレオ注射用10mg
	620005148	アクラシニン注射用20mg
	620005176	ダウノマイシン静注用20mg
	620004851	ドキシル注20mg
	621995301	ドキシソルビン塩酸塩注射液10mg「サンド」
	621995401	ドキシソルビン塩酸塩注射液50mg「サンド」
	620003675	アドリアシン注用10
	621983201	ドキシソルビン塩酸塩注射液10mg「NK」
	621983301	ドキシソルビン塩酸塩注射液50mg「NK」
	622014001	アドリアシン注用50
	620003762	テラルビン注射用10mg
	620005206	ピノルビン注射用10mg
	620003763	テラルビン注射用20mg
	620005207	ピノルビン注射用20mg
	622513101	ピノルビン注射用30mg
	620009523	エビルビン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」
	621966401	エビルビン塩酸塩注射液10mg/5mL「サワイ」
	620009526	エビルビン塩酸塩注射液50mg/2.5mL「NK」
	621966601	エビルビン塩酸塩注射液50mg/2.5mL「サワイ」
	620007224	エビルビン塩酸塩注射液10mg「NK」
	620008174	エビルビン塩酸塩注射液10mg「サワイ」
	620007225	エビルビン塩酸塩注射液50mg「NK」
	620008175	エビルビン塩酸塩注射液50mg「サワイ」
	620008800	イダマイシン静注用5mg
	640482038	カルセド注射用20mg
	640482039	カルセド注射用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
	620007499	マイロタゲル点滴静注用5mg
	640454006	オンコピン注射用1mg
	644240002	注射用ビンブラスチン硫酸塩
	620001335	エクザール注射用1.0mg
	644240059	注射用フルデシリン1mg
	644240060	注射用フルデシリン3mg
	620004777	ラスタット注1.0mg/5mL
	620004760	ペパシド注1.0mg
	620008173	エトホシド点滴静注液1.0mg「サンド」
	622101701	エトホシド点滴静注液1.0mg「タイヨー」
	622220501	エトホシド点滴静注液1.0mg「SN」
	622903600	エトホシド1.0mg 5mL注射液
	620007257	カンプト点滴静注4.0mg
	620009515	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「NK」
	620009516	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「サワイ」
	620919501	トホテシン点滴静注4.0mg
	622019401	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「ホスビーラ」
	622059701	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「タイヨー」
	622258901	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「NP」
	622236901	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「トロー」
	622230201	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「日医工」
	622470401	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「ハルルイ」
	621900302	イリノテカン塩酸塩点滴静注液4.0mg「SUN」
	620007258	カンプト点滴静注1.0mg
	620009519	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「NK」
	620009520	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「サワイ」
	620919701	トホテシン点滴静注1.0mg
	622019501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「ホスビーラ」
	622059801	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「タイヨー」
	622239001	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「NP」
	622237001	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「トロー」
	622230301	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「日医工」
	622470501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「ハルルイ」
	621900402	イリノテカン塩酸塩点滴静注液1.0mg「SUN」
	622903700	イリノテカン塩酸塩4.0mg 2mL注射液
	622903800	イリノテカン塩酸塩1.0mg 5mL注射液
	620919801	タキソテール点滴静注用2.0mg
	622295501	ドセタキセル点滴静注用2.0mg「サワイ」
	620919901	タキソテール点滴静注用8.0mg
	622295601	ドセタキセル点滴静注用8.0mg「サワイ」
	622068501	ワンタキテール点滴静注2.0mg/1mL
	622294901	ドセタキセル点滴静注2.0mg/1mL「ケミファ」
	622272001	ドセタキセル点滴静注2.0mg/1mL「トロー」
	622234801	ドセタキセル点滴静注2.0mg/1mL「NK」
	622356401	ドセタキセル点滴静注2.0mg/1mL「サワイ」
	622429301	ドセタキセル点滴静注2.0mg/1mL「E」
	622435002	ドセタキセル点滴静注2.0mg/1mL「ニプロ」
	622408501	ドセタキセル点滴静注2.0mg/1mL「ヤクルト」
	622068601	ワンタキテール点滴静注8.0mg/4mL
	622295001	ドセタキセル点滴静注8.0mg/4mL「ケミファ」
	622272101	ドセタキセル点滴静注8.0mg/4mL「トロー」
	622354901	ドセタキセル点滴静注8.0mg/4mL「NK」
	622356501	ドセタキセル点滴静注8.0mg/4mL「サワイ」
	622459401	ドセタキセル点滴静注8.0mg/4mL「E」
	622435102	ドセタキセル点滴静注8.0mg/4mL「ニプロ」
	622408601	ドセタキセル点滴静注8.0mg/4mL「ヤクルト」
	622215301	ドセタキセル点滴静注2.0mg/2mL「サンド」
	622285201	ドセタキセル点滴静注2.0mg/2mL「ホスビーラ」
	622215401	ドセタキセル点滴静注8.0mg/8mL「サンド」
	622285301	ドセタキセル点滴静注8.0mg/8mL「ホスビーラ」
	622285401	ドセタキセル点滴静注液1.2mg/1.2mL「ホスビーラ」
	620003751	タキソール注射液3.0mg
	620004170	パクリタキセル注3.0mg/5mL「NK」
	620005688	パクリタキセル注射液3.0mg「サワイ」
	622082001	パクリタキセル点滴静注液3.0mg「サンド」
	622259101	パクリタキセル注射液3.0mg「NP」
	622375001	パクリタキセル点滴静注液3.0mg/5mL「ホスビーラ」
	620003752	タキソール注射液1.0mg
	620004171	パクリタキセル注1.0mg/1.6.7mL「NK」
	620005689	パクリタキセル注射液1.0mg「サワイ」
	622082101	パクリタキセル点滴静注液1.0mg「サンド」
	622259201	パクリタキセル注射液1.0mg「NP」
	622375101	パクリタキセル点滴静注液1.0mg/1.6.7mL「ホスビーラ」
	620005690	パクリタキセル注射液1.5mg「サワイ」
	640432004	ナベルピン注1.0
	621954401	ロゼウス静注液1.0mg
	640432005	ナベルピン注4.0
	621954501	ロゼウス静注液4.0mg
	620005197	ハイカム注注射用1.1mg
	621970101	アブキサセン点滴静注用1.00mg
	622364601	ジェフタ点滴静注6.0mg
	620003247	ロイナーゼ注用5.00.0
	620003248	ロイナーゼ注用1.00.0.0
	620004129	シスプラチン注1.0mg「日医工」
	620008946	ランダ注1.0mg/2.0mL
	620923301	シスプラチン点滴静注1.0mg「マルコ」
	620923202	シスプラチン点滴静注液1.0mg「ファイザー」
	620004130	シスプラチン注2.5mg「日医工」
	620008947	ランダ注2.5mg/5.0mL
	620923701	シスプラチン点滴静注2.5mg「マルコ」
	620923602	シスプラチン点滴静注液2.5mg「ファイザー」
	620004131	シスプラチン注5.0mg「日医工」
	620008948	ランダ注5.0mg/1.0.0mL
	620924101	シスプラチン点滴静注5.0mg「マルコ」
	620924002	シスプラチン点滴静注液5.0mg「ファイザー」
	620001919	動注用アイエーコール1.00mg
	620002591	動注用アイエーコール5.00mg
	640454032	ノバントロン注2.0mg
	644290005	ノバントロン注1.0mg
	620004117	カルボプラチン点滴静注液5.0mg「サワイ」
	620004118	カルボプラチン点滴静注液5.0mg「サンド」
	620004732	パブラプラチン注射液5.0mg
	620007254	カルボプラチン点滴静注液5.0mg「NK」
	622098103	カルボプラチン点滴静注液5.0mg「TYK」
	621754502	カルボプラチン注射液5.0mg「日医工」
	620004119	カルボプラチン点滴静注液1.50mg「サワイ」
	620004120	カルボプラチン点滴静注液1.50mg「サンド」
	620004733	パブラプラチン注射液1.50mg
	620007255	カルボプラチン点滴静注液1.50mg「NK」
	622098203	カルボプラチン点滴静注液1.50mg「TYK」
	621754602	カルボプラチン注射液1.50mg「日医工」
	620004121	カルボプラチン点滴静注液4.50mg「サワイ」
	620004122	カルボプラチン点滴静注液4.50mg「サンド」
	620004734	パブラプラチン注射液4.50mg
	620007256	カルボプラチン点滴静注液4.50mg「NK」
	622098303	カルボプラチン点滴静注液4.50mg「TYK」
	621754702	カルボプラチン注射液4.50mg「日医工」
	622882601	カルボプラチン点滴静注液5.0mg「SW」
	622882701	カルボプラチン点滴静注液1.50mg「SW」
	622882801	カルボプラチン点滴静注液4.50mg「SW」
	620007300	コホリン静注用7.5mg
	640407072	アクブラ静注用1.0mg
	640407073	アクブラ静注用5.0mg
	640407074	アクブラ静注用1.00mg
	620698801	ハーセプチン注射用6.0
	620699001	ハーセプチン注射用1.50
	640462007	ロイスタチン注8mg
	620002417	トリセメクダス注1.0mg
	622617800	オキサリプラチン5.0mg 1.0mL注射液
	621932201	エルプラット点滴静注液5.0mg
	622388601	オキサリプラチン点滴静注液5.0mg/1.0mL「ケミファ」

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
	622383201	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg / 10mL 「サンド」
	622374801	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg / 10mL 「ホスピーラ」
	622371101	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg 「DSEP」
	622385701	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg 「NK」
	622389801	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg 「サワイ」
	622394701	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg 「テバ」
	622371801	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg 「トーワ」
	622393201	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg 「日医工」
	622392001	オキサリプラチン点滴静注液 5.0mg 「ニプロ」
	622476900	オキサリプラチン 10.0mg / 20mL 注射液
	621932301	エルブラット点滴静注液 1.0mg
	622388701	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg / 20mL 「ケミファ」
	622383301	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg / 20mL 「サンド」
	622374901	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg / 20mL 「ホスピーラ」
	622371201	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg 「DSEP」
	622385801	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg 「NK」
	622389901	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg 「サワイ」
	622394801	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg 「テバ」
	622371901	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg 「トーワ」
	622393301	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg 「日医工」
	622392101	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg 「ニプロ」
	622437301	オキサリプラチン点滴静注液 10.0mg / 20mL 「KCC」
	622617900	オキサリプラチン 20.0mg / 40mL 注射液
	622189401	エルブラット点滴静注液 2.0mg
	622437401	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg / 40mL 「KCC」
	622428001	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg / 40mL 「ケミファ」
	622426801	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg 「DSEP」
	622434901	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg 「NK」
	622431101	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg 「サワイ」
	622439201	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg 「テバ」
	622411901	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg 「トーワ」
	622437001	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg 「日医工」
	622439101	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg 「ニプロ」
	622461701	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg / 40mL 「サンド」
	622460601	オキサリプラチン点滴静注液 20.0mg / 40mL 「ホスピーラ」
	620004428	ベルケイド注射用 3mg
	622872601	ボルテズミブ注射用 3mg 「DSEP」
	622881001	ボルテズミブ注射用 3mg 「NK」
	622882501	ボルテズミブ注射用 3mg 「サワイ」
	622874101	ボルテズミブ注射用 3mg 「トーワ」
	622884501	ボルテズミブ注射用 3mg 「ファイザー」
	622861701	ボルテズミブ注射用 3mg 「キョクト」
	622874001	ボルテズミブ注射用 2mg 「トーワ」
	620004872	アバスチン点滴静注用 1.0mg / 4mL
	620004873	アバスチン点滴静注用 4.0mg / 1.6mL
	620006806	ゼヴァリン イットリウム (90Y) 静注用セット
	620008443	アービタックス注射液 1.0mg
	621954001	ミリプロ動注用 7.0mg
	621985901	ベクティビックス点滴静注 1.0mg
	622086201	ベクティビックス点滴静注 4.0mg
	622003801	トリーセル点滴静注液 2.5mg
	622045001	ピダーザ注射用 1.0mg
	622085201	ハラヴェン静注 1mg
	622101401	フェソフェンタニール点滴静注 2.5mg
	622149401	ボテリジ点滴静注 2.0mg
	622225101	バーゼル点滴静注 4.0mg / 1.4mL
	622335601	アトセトリズ点滴静注用 5.0mg
	622908401	サークリサ点滴静注 1.0mg
	622908501	サークリサ点滴静注 5.0mg
	622912501	ボライビー点滴静注用 3.0mg
	622912601	ボライビー点滴静注用 1.4mg
	622914701	レミトロ点滴静注用 3.0μg
	622594801	ダラザレックス点滴静注 1.0mg
	622594701	ダラザレックス点滴静注 4.0mg
	622914801	ダラキューロ配合皮下注
	622264401	カドサイラ点滴静注用 1.0mg
	622917001	パドサイラ点滴静注用 3.0mg
	622907101	エンハーダ点滴静注用 1.0mg
	622264501	カドサイラ点滴静注用 1.6mg
	622364801	オブジーホ点滴静注 2.0mg
	622364901	オブジーホ点滴静注 1.0mg
	622911501	オブジーホ点滴静注 1.2mg
	622662201	オブジーホ点滴静注 2.4mg
	622388101	マブキヤンバス点滴静注 3.0mg
	622417901	サイラムザ点滴静注液 1.0mg
	622418001	サイラムザ点滴静注液 5.0mg
	622440501	ヤーボイ点滴静注液 5.0mg
	622917301	ヤーボイ点滴静注液 2.0mg
	622449301	ヨシテリス点滴静注用 0.25mg
	622449401	ヨシテリス点滴静注用 1mg
	622489201	ゾーフエ静注
	622509501	カイフロリス点滴静注用 1.0mg
	622509601	カイフロリス点滴静注用 4.0mg
	622514701	エムブリンディ点滴静注用 3.0mg
	622514801	エムブリンディ点滴静注用 4.0mg
	622515801	キイトルーダ点滴静注 1.0mg
	622582401	パベンチオ点滴静注 2.0mg
	622594601	テセントリク点滴静注 1.2mg
	622900601	テセントリク点滴静注 8.4mg
	622628901	トラスツスマブ B S 点滴静注用 6.0mg 「CTH」
	622630701	トラスツスマブ B S 点滴静注用 6.0mg 「NK」
	622629001	トラスツスマブ B S 点滴静注用 1.5mg 「CTH」
	622630801	トラスツスマブ B S 点滴静注用 1.5mg 「NK」
	622633201	イミフィンジ点滴静注 1.2mg
	622633301	イミフィンジ点滴静注 5.0mg
	622659701	トラスツスマブ B S 点滴静注用 6.0mg 「第一三共」
	622659801	トラスツスマブ B S 点滴静注用 1.5mg 「第一三共」
	622679201	トラスツスマブ B S 点滴静注用 6.0mg 「ファイザー」
	622679301	トラスツスマブ B S 点滴静注用 1.5mg 「ファイザー」
	622901901	ボートラーザ点滴静注液 8.0mg
	622905901	ベバシスマブ B S 点滴静注 1.0mg 「ファイザー」
	622906001	ベバシスマブ B S 点滴静注 4.0mg 「ファイザー」
	622904901	ベバシスマブ B S 点滴静注 1.0mg 「第一三共」
	622905001	ベバシスマブ B S 点滴静注 4.0mg 「第一三共」
	620004740	ピシバニール注射用 0.2KE
	620004741	ピシバニール注射用 0.5KE
	620004742	ピシバニール注射用 1KE
	620004743	ピシバニール注射用 5KE
	620001918	注射用レザフィリン 1.0mg
	621162801	フエロン注射用 1.0方
	621163001	フエロン注射用 3.0方
	621163701	スミフェロン注 DS 3.0方 IU
	621163801	スミフェロン注 DS 6.0方 IU
	610453025	イムノマックスγ注 1.0
	610453024	イムノマックスγ注 5.0
	616390065	イムネース注 3.5
	621385201	ベタフェロン皮下注用 9.6方国際単位
	622908601	オニバイド点滴静注 4.3mg
	622797601	ステボニン点滴静注 バック 9.0mg / 3.0mL
	622607302	ガザイバ点滴静注 1.0mg
	622622401	ベスボンザ点滴静注 1mg
	622654901	ビーリンサイト点滴静注用 3.5μg
	622911001	デキラル点滴静注 2.5mg
	622903900	ピノレルビン酒石酸塩 1.0mg / 1mL 注射液
	622904000	ピノレルビン酒石酸塩 4.0mg / 4mL 注射液
	622916001	エニツキン点滴静注 1.7.5mg / 5mL
	622870001	ルタテブ静注
	622875201	ライアット M LBG-1131 静注
	621947701	レナデックス錠 4mg
	612480005	メチルテストステロン錠
	610407122	メチルテストステロン錠

A 6 専門的な治療・処置 (2) 抗悪性腫瘍剤の内服の管理)

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
	612470008	エチニルエストラジオール錠
	620009249	プロセキソール錠0.5mg
	620005136	ルトラール錠2mg
	610461132	クロルマジン酢酸エステル2.5mg錠
	612470037	フロスタール錠2.5
	620536512	クロルマジン酢酸エステル錠2.5mg「タイヨー」
	620536526	クロルマジン酢酸エステル錠2.5mg「YD」
	620536509	クロルマジン酢酸エステル錠2.5mg「日医工」
	620536524	クロルマジン酢酸エステル錠2.5mg「KN」
	620537002	クロルマジン酢酸エステル錠2.5mg「日新」
	620537101	フロスタールL錠5.0mg
	620537901	プロベラ錠2.5mg
	621285301	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠2.5mg「トーワ」
	620537802	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠2.5mg「F」
	612470030	ヒスロン錠5
	620538201	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠5mg「F」
	620008693	ヒスロンH錠2.0mg
	620538401	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル錠2.0mg「F」
	620006975	チオロンカプセル5mg
	612490039	オベパリン
	620005941	エンドキサン錠5.0mg
	622181601	経口用エンドキサン原末1.0mg
	620904101	マブリン散1%
	620005912	アルケラン錠2mg
	620004939	エストラサイトカプセル1.56.7mg
	622576801	デモゾミド錠2.0mg「NK」
	622576901	デモゾミド錠1.0mg「NK」
	620004353	デモダールカプセル2.0mg
	620004354	デモダールカプセル1.0mg
	620008778	ロイケリン散1.0%
	614210098	メフトレキセード錠2.5mg
	620004566	フルツロンカプセル2.0mg
	614210129	フルツロンカプセル2.0
	610470009	ゼローダ錠3.0
	622656401	カベシタピン錠3.0mg「サワイ」
	622677701	カベシタピン錠3.0mg「トーワ」
	622674301	カベシタピン錠3.0mg「日医工」
	622679001	カベシタピン錠3.0mg「ヤクルト」
	622700101	カベシタピン錠3.0mg「JG」
	622695801	カベシタピン錠3.0mg「NK」
	614220011	スタラシドカプセル5.0
	614220012	スタラシドカプセル1.0
	614220010	ハイドレカカプセル5.0mg
	620004870	フルダダ錠1.0mg
	621929901	ユーエフティE配合顆粒T1.0
	621930001	ユーエフティE配合顆粒T1.5
	621930101	ユーエフティE配合顆粒T2.0
	620915001	ユーエフティ配合カプセルT1.0
	620009353	ディーエスワン配合顆粒T2.0
	622430801	エスエーワン配合顆粒T2.0
	622434701	エスケーエスワン配合顆粒T2.0
	620009354	ディーエスワン配合顆粒T2.5
	622430901	エスエーワン配合顆粒T2.5
	622434801	エスケーエスワン配合顆粒T2.5
	622243001	ディーエスワン配合OD錠T2.0
	622487901	エスエーワン配合OD錠T2.0
	622487301	エスケーエスワン配合OD錠T2.0
	622537501	エスワンタイホウ配合OD錠T2.0
	622243101	ディーエスワン配合OD錠T2.5
	622498001	エスエーワン配合OD錠T2.5
	622487401	エスケーエスワン配合OD錠T2.5
	622537601	エスワンタイホウ配合OD錠T2.5
	622397101	E.E.エスワン配合錠T2.0
	622397301	エスワンケーケー配合錠T2.0
	622397201	E.E.エスワン配合錠T2.5
	622397401	エスワンケーケー配合錠T2.5
	620915501	ディーエスワン配合カプセルT2.0
	622256001	エスエーワン配合カプセルT2.0
	622254901	エスケーエスワン配合カプセルT2.0
	620915601	ディーエスワン配合カプセルT2.5
	622256101	エスエーワン配合カプセルT2.5
	622255001	エスケーエスワン配合カプセルT2.5
	622898700	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウムT2.0顆粒
	622898800	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウムT2.5顆粒
	622898900	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウムT2.5口腔内崩壊錠
	622899000	デガフル・ギメラシル・オテラシルカリウムT2.5カプセル
	620003642	ラステットSカプセル2.5mg
	620006119	ベプシドカプセル2.5mg
	620003643	ラステットSSカプセル5.0mg
	620006120	ベプシドカプセル5.0mg
	620920403	塩酸プロカルバジンカプセル5.0mg「TYP」
	620001885	タモキシフェンクエン酸塩1.0mg錠
	620003593	ノルパデックス錠1.0mg
	620921501	タモキシフェン錠1.0mg「明治」
	620920504	タモキシフェン錠1.0mg「日医工」
	620921701	タモキシフェン錠1.0mg「サワイ」
	620921005	タモキシフェン錠1.0mg「MYL」
	622671201	タモキシフェン錠1.0mg「DSEPI」
	622317900	タモキシフェンクエン酸塩2.0mg錠
	620003594	ノルパデックス錠2.0mg
	622035001	タモキシフェン錠2.0mg「サワイ」
	622035101	タモキシフェン錠2.0mg「日医工」
	622041701	タモキシフェン錠2.0mg「明治」
	620921905	タモキシフェン錠2.0mg「MYL」
	622671301	タモキシフェン錠2.0mg「DSEPI」
	620007083	ペラゾリン細粒4.0mg
	620007084	ペラゾリン細粒8.0mg
	610463172	フルタミド錠1.25「KN」
	620006876	オダイン錠1.25mg
	621484703	フルタミド錠1.25mg「ファイザー」
	620005101	ベサノイドカプセル1.0mg
	610407022	フェアストン錠4.0
	620004006	トレミフェン錠4.0mg「サワイ」
	610407023	フェアストン錠6.0
	622169001	トレミフェン錠6.0mg「サワイ」
	620003534	カゾデックス錠8.0mg
	620009415	ピカルタミド錠8.0mg「KN」
	620009412	ピカルタミド錠8.0mg「NK」
	620009413	ピカルタミド錠8.0mg「NP」
	620009411	ピカルタミド錠8.0mg「SN」
	620009420	ピカルタミド錠8.0mg「TCK」
	620009409	ピカルタミド錠8.0mg「あすか」
	620009410	ピカルタミド錠8.0mg「アメル」
	620009416	ピカルタミド錠8.0mg「サワイ」
	620009417	ピカルタミド錠8.0mg「サント」
	620009421	ピカルタミド錠8.0mg「日医工」
	620009422	ピカルタミド錠8.0mg「メイラン」
	620009423	ピカルタミド錠8.0mg「明治」
	621938701	ピカルタミド錠8.0mg「JG」
	621927301	ピカルタミド錠8.0mg「オーハラ」
	621979301	ピカルタミド錠8.0mg「トーワ」
	621912301	ピカルタミド錠8.0mg「ケミファ」
	622087501	ピカルタミド錠8.0mg「ファイザー」
	621897501	ピカルタミド錠8.0mg「テバ」
	622671501	ピカルタミド錠8.0mg「DSEPI」
	622265601	カゾデックスOD錠8.0mg
	622492601	ピカルタミドOD錠8.0mg「KN」
	622502901	ピカルタミドOD錠8.0mg「あすか」
	622482001	ピカルタミドOD錠8.0mg「ケミファ」
	622498101	ピカルタミドOD錠8.0mg「サワイ」

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
	622501501	ビカルタミドOD錠80mg「日医工」
	622507101	ビカルタミドOD錠80mg「ニプロ」
	622502701	ビカルタミドOD錠80mg「明治」
	622513701	ビカルタミドOD錠80mg「トーワ」
	622671401	ビカルタミドOD錠80mg「DSE P」
	622689190	アナストゾール錠1mg錠
	620003507	アリミテックス錠1mg
	622213401	アナストゾール錠1mg「F」
	622204401	アナストゾール錠1mg「JG」
	622208701	アナストゾール錠1mg「NK」
	622211201	アナストゾール錠1mg「NP」
	622198501	アナストゾール錠1mg「ケミファ」
	622218301	アナストゾール錠1mg「サワイ」
	622215501	アナストゾール錠1mg「サンド」
	622195501	アナストゾール錠1mg「テバ」
	622195001	アナストゾール錠1mg「トーワ」
	622208401	アナストゾール錠1mg「日医工」
	622198501	アナストゾール錠1mg「明治」
	622671101	アナストゾール錠1mg「DSE P」
	622610600	イマチニブメシル酸塩100mg錠
	620002511	グリベック錠100mg
	622291501	イマチニブ錠100mg「EE」
	622292801	イマチニブ錠100mg「KN」
	622287101	イマチニブ錠100mg「NK」
	622298801	イマチニブ錠100mg「ヤクルト」
	622348701	イマチニブ錠100mg「DSE P」
	622357601	イマチニブ錠100mg「ニプロ」
	622340201	イマチニブ錠100mg「明治」
	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」
	622414301	イマチニブ錠100mg「JG」
	622437501	イマチニブ錠100mg「TCK」
	622411601	イマチニブ錠100mg「トーワ」
	622436501	イマチニブ錠100mg「日医工」
	622417501	イマチニブ錠100mg「ファイザー」
	622496001	イマチニブ錠100mg「テバ」
	622306802	イマチニブ錠100mg「KMP」
	622357701	イマチニブ錠200mg「ニプロ」
	622340301	イマチニブ錠200mg「明治」
	622375401	イマチニブ錠200mg「ヤクルト」
	622411701	イマチニブ錠200mg「トーワ」
	622436601	イマチニブ錠200mg「日医工」
	622437401	イマチニブ錠200mg「サワイ」
	610482026	アロマン錠25mg
	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」
	622158301	エキセメスタン錠25mg「テバ」
	610462027	イレッサ錠250
	622668001	ダフィニブ錠250mg「DSE P」
	622684501	ダフィニブ錠250mg「JG」
	622672301	ダフィニブ錠250mg「NK」
	622679701	ダフィニブ錠250mg「サワイ」
	622682601	ダフィニブ錠250mg「サンド」
	622674401	ダフィニブ錠250mg「日医工」
	622679101	ダフィニブ錠250mg「ヤクルト」
	620002491	テムノレイク錠2mg
	622475600	レトロゾール2.5mg錠
	620003467	フェマール錠2.5mg
	622427401	レトロゾール錠2.5mg「DSE P」
	622429201	レトロゾール錠2.5mg「EE」
	622429901	レトロゾール錠2.5mg「F」
	622422101	レトロゾール錠2.5mg「JG」
	622433901	レトロゾール錠2.5mg「KN」
	622435201	レトロゾール錠2.5mg「NK」
	622418401	レトロゾール錠2.5mg「アメル」
	622427301	レトロゾール錠2.5mg「ケミファ」
	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」
	622412801	レトロゾール錠2.5mg「トーワ」
	622436701	レトロゾール錠2.5mg「日医工」
	622438901	レトロゾール錠2.5mg「ニプロ」
	622417401	レトロゾール錠2.5mg「ファイザー」
	622420001	レトロゾール錠2.5mg「明治」
	622411401	レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」
	622418402	レトロゾール錠2.5mg「サンド」
	620005890	タルセバ錠25mg
	620005891	タルセバ錠100mg
	620005892	タルセバ錠150mg
	620006778	ネクサバル錠200mg
	620006801	スーテントカプセル12.5mg
	622796901	カボメテイクス錠20mg
	622797001	カボメテイクス錠60mg
	620008558	サレドカプセル100
	621984001	サレドカプセル50
	622267801	サレドカプセル25
	620009095	スプリセル錠20mg
	620009096	スプリセル錠50mg
	620009097	タシクチカプセル200mg
	622048101	タシクチカプセル150mg
	622585501	タシクチカプセル50mg
	621911601	タイケルズ錠250mg
	621989001	アフィニール錠5mg
	622216801	アフィニール錠2.5mg
	622226301	アフィニール分散錠2mg
	622226401	アフィニール分散錠3mg
	621927401	レブラミドカプセル5mg
	622456401	レブラミドカプセル2.5mg
	622087401	ゾリンザカプセル100mg
	622867601	ダスベリク錠200mg
	622871601	ハイヤスタ錠10mg
	622149601	ザーコリカプセル200mg
	622149701	ザーコリカプセル250mg
	622875401	レットワイモカプセル40mg
	622875501	レットワイモカプセル80mg
	622851501	アルンブリク錠30mg
	622851601	アルンブリク錠90mg
	622794101	デブミトコ錠250mg
	622183301	インライタ錠1mg
	622183401	インライタ錠5mg
	622201801	ヴォトリエント錠200mg
	622225801	スチパーガ錠40mg
	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
	622623001	イクスタンジ錠40mg
	622623101	イクスタンジ錠80mg
	622443801	アレセンサカプセル150mg
	622363801	ザイティガ錠250mg
	622365001	ジャカビ錠5mg
	622545301	ジャカビ錠10mg
	622363701	ラバリムス錠1mg
	622374701	ボシュリア錠100mg
	622394901	セルボラフ錠240mg
	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

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
	622411601	ファリーダックカプセル10mg
	622411701	ファリーダックカプセル15mg
	622411001	カブレラ錠100mg
	622483501	タルグレチンカプセル7.5mg
	622487901	イムブルビカカプセル140mg
	622833701	カカケンスカプセル100mg
	622803001	ベレキシル錠80mg
	622697301	シカディア錠150mg
	622472001	タグリッソ錠40mg
	622472101	タグリッソ錠80mg
	622484901	タフィンラーカプセル50mg
	622485001	タフィンラーカプセル7.5mg
	622485101	メキニスト錠0.5mg
	622485201	メキニスト錠2mg
	622483401	アイクルシグ錠15mg
	622654801	ソスバタ錠40mg
	622653201	ロープレチン錠25mg
	622653301	ロープレチン錠100mg
	622669101	ビジンプロ錠15mg
	622669201	ビジンプロ錠45mg
	622668801	ピラフトピカプセル50mg
	622837601	ピラフトピカプセル7.5mg
	622668901	メクトピ錠15mg
	622676901	アーリーダ錠60mg
	622796301	ニューバオ錠300mg
	622688401	ヴァンフリダ錠17.7mg
	622688501	ヴァンフリダ錠26.5mg
	622679401	ロズリートレカカプセル100mg
	622679501	ロズリートレカカプセル200mg
	622856401	ヴァイトラックピカプセル25mg
	622856501	ヴァイトラックピカプセル100mg
	622856601	ヴァイトラックピ内用液20mg/mL
	622851101	ベマジール錠4.5mg
	622696201	ベネクレクスタ錠10mg
	622696301	ベネクレクスタ錠50mg
	622696401	ベネクレクスタ錠100mg
	620007080	ペスタチンカプセル10mg
	620007081	ペスタチンカプセル30mg
	622336001	ロンサーフ配合錠T15
	622336101	ロンサーフ配合錠T20
	622586501	イブランスカプセル25mg
	622703001	イブランス錠25mg
	622586601	イブランスカプセル12.5mg
	622703501	イブランス錠12.5mg
	622653801	ページニオ錠50mg
	622653901	ページニオ錠100mg
	622654001	ページニオ錠150mg
	622606901	リムバーザ錠100mg
	622607001	リムバーザ錠150mg
	622821201	ダブレクタ錠150mg
	622821301	ダブレクタ錠200mg
	622830301	ゼジュラカプセル100mg
A 6 専門的な治療・処置 (③ 麻薬の使用 (注射剤のみ))	648110008	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液
	620009272	ヘンシロニド注20mg
	648110009	ヘンシロニド注20mg
	620003067	アンベック注10mg
	620009277	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」
	628504000	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」
	628504304	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」
	640407022	モルヒネ塩酸塩注射液
	620003068	アンベック注50mg
	620009278	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」
	628504500	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「第一三共」
	628504804	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「タケダ」
	640453051	モルヒネ塩酸塩注射液
	621454706	モルヒネ塩酸塩注100mgシリンジ「テルモ」
	620001373	アンベック注200mg
	620009279	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「第一三共」
	628505102	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「シオノギ」
	628505304	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「タケダ」
	628513501	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「テルモ」
	622135601	オキファスト注10mg
	622685701	オキシシドン注射液10mg「第一三共」
	622135701	オキファスト注50mg
	622685801	オキシシドン注射液50mg「第一三共」
	622625401	ナルベイン注2mg
	622625501	ナルベイン注20mg
	648110014	複方オキシシドン注射液
	648110091	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液
	648110092	アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液
	648110010	弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液
	648110012	複方オキシシドン・アトロピン注射液
	648110006	モルヒネ・アトロピン注射液
	648210005	ベチジン塩酸塩注射液
	628512804	ベチジン塩酸塩注射液3.5mg「タケダ」
	648210006	ベチジン塩酸塩注射液
	628513304	ベチジン塩酸塩注射液50mg「タケダ」
	621208101	フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」
	621899203	フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」
	621627101	フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」
	621899303	フェンタニル注射液0.25mg「テルモ」
	621899403	フェンタニル注射液0.5mg「テルモ」
	8219400A1012	フェンタニルケエン酸塩0.005%2mL注射液
	8219400A2019	フェンタニルケエン酸塩0.005%5mL注射液
	8219400A3015	フェンタニルケエン酸塩0.005%10mL注射液
	620004422	アルチバ静注用2mg
	622486801	レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」
	620004423	アルチバ静注用5mg
	622486901	レミフェンタニル静注用5mg「第一三共」
	648210004	ベチロルファン注射液
	648210007	弱ベチロルファン注射液
A 6 専門的な治療・処置 (④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理)	610462034	コデインリン酸塩錠1%
	620005568	リン酸コデイン錠1%「フソー」
	612240008	リン酸コデイン錠1%「ホエイ」
	620005569	リン酸コデイン錠1%「イワキ」
	610450010	リン酸コデイン錠1%「メタル」
	620005838	コデインリン酸塩錠1%「シオエ」
	620009310	コデインリン酸塩錠1%「第一三共」
	620392409	コデインリン酸塩錠1%「タケダ」
	620392413	コデインリン酸塩錠1%「フソー」
	620392425	コデインリン酸塩錠1%「メタル」
	620392429	リン酸コデイン錠1%「日医工」
	620000182	コデインリン酸塩錠
	620005841	コデインリン酸塩錠5mg「シオエ」
	621567604	リン酸コデイン錠5mg「フワイザー」
	610462036	ジヒドロコデインリン酸塩錠1%
	620392523	ジヒドロコデインリン酸塩錠1%「メタル」
	620005576	リン酸ジヒドロコデイン錠1%「フソー」
	612240010	リン酸ジヒドロコデイン錠1%「ホエイ」
	610450011	リン酸ジヒドロコデイン錠1%「メタル」
	620005844	ジヒドロコデインリン酸塩錠1%「シオエ」
	620009316	ジヒドロコデインリン酸塩錠1%「第一三共」
	620392509	ジヒドロコデインリン酸塩錠1%「タケダ」
	620392528	リン酸ジヒドロコデイン錠1%「日医工」
	620392532	ジヒドロコデインリン酸塩錠1%「ハチ」
	618110006	アヘン末
	628500001	アヘン末「第一三共」
	618110004	アヘン散
	628500501	アヘン散「第一三共」
	618110002	アヘンチンキ
	628501001	アヘンチンキ「第一三共」

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
	618110014	アヘンアルカロイド塩酸塩
	618110025	パンオピシン「タケダ」
	618110015	エチルモルヒネ塩酸塩水和物
	618110017	モルヒネ塩酸塩錠
	620009255	モルヒネ塩酸塩錠10mg「DSP」
	618110016	モルヒネ塩酸塩水和物
	620008346	モルヒネ塩酸塩水和物「第一三共」原末
	620009256	モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末
	622842601	モルヒネ塩酸塩水和物徐放細粒分包10mg「フジキト」
	622842701	モルヒネ塩酸塩水和物徐放細粒分包30mg「フジキト」
	610453130	モルベス細粒2%
	610453131	モルベス細粒6%
	618110023	MSコンチン錠10mg
	618110024	MSコンチン錠30mg
	610406378	MSコンチン錠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
	620003165	ハシナーフカプセル30mg
	620003166	ハシナーフカプセル60mg
	620003167	ハシナーフカプセル120mg
	610470010	オプゾ内服液5mg
	610470011	オプゾ内服液10mg
	618110011	コデインリン酸塩錠
	620009226	コデインリン酸塩錠20mg「第一三共」
	628505804	コデインリン酸塩錠20mg「タケダ」
	618110009	コデインリン酸塩水和物
	620009227	コデインリン酸塩水和物「タケダ」原末
	628506001	コデインリン酸塩水和物「第一三共」原末
	610453035	コデインリン酸塩散10%
	620009225	コデインリン酸塩散10%「タケダ」
	628506500	コデインリン酸塩散10%「第一三共」
	618110012	ジヒドロコデインリン酸塩
	628507001	ジヒドロコデインリン酸塩「第一三共」原末
	628507304	ジヒドロコデインリン酸塩「タケダ」原末
	610462037	ジヒドロコデインリン酸塩散10%
	628507501	ジヒドロコデインリン酸塩散10%「第一三共」
	628507804	ジヒドロコデインリン酸塩散10%「タケダ」
	620003630	メテパニール錠2mg
	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
	622303901	オキシコドン錠20mg
	622540101	オキシコドン錠2.5mg「第一三共」
	622540201	オキシコドン錠5mg「第一三共」
	622540301	オキシコドン錠10mg「第一三共」
	622540401	オキシコドン錠20mg「第一三共」
	622576301	オキシコドンTR錠5mg
	622685301	オキシコドン徐放錠5mgNX「第一三共」
	622576401	オキシコドンTR錠10mg
	622685401	オキシコドン徐放錠10mgNX「第一三共」
	622576501	オキシコドンTR錠20mg
	622685501	オキシコドン徐放錠20mgNX「第一三共」
	622576601	オキシコドンTR錠40mg
	622685601	オキシコドン徐放錠40mgNX「第一三共」
	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」
	622802101	オキシコドン錠2.5mgNX「第一三共」
	622802201	オキシコドン錠5mgNX「第一三共」
	622802301	オキシコドン錠10mgNX「第一三共」
	622802401	オキシコドン錠20mgNX「第一三共」
	622839101	オキシコドン内服液2.5mg「日本臓器」
	622839201	オキシコドン内服液5mg「日本臓器」
	622839301	オキシコドン内服液10mg「日本臓器」
	622839401	オキシコドン内服液20mg「日本臓器」
	622550201	ナルラビド錠1mg
	622550301	ナルラビド錠2mg
	622550501	ナルラビド錠4mg
	622549801	ナルサス錠2mg
	622549901	ナルサス錠6mg
	622550001	ナルサス錠12mg
	622550101	ナルサス錠24mg
	618110001	アヘン・トロン散
	618110027	ドーパミン
	618210001	ベチジン塩酸塩
	622283501	アブストラール皮下錠100μg
	622283601	アブストラール皮下錠200μg
	622283701	アブストラール皮下錠400μg
	622284901	イーフェンバツカル錠50μg
	622285001	イーフェンバツカル錠100μg
	622285101	イーフェンバツカル錠200μg
	622285201	イーフェンバツカル錠400μg
	622285301	イーフェンバツカル錠600μg
	622285401	イーフェンバツカル錠800μg
	622212701	メサペイン錠5mg
	622212801	メサペイン錠10mg
	622350501	タベンタ錠25mg
	622350601	タベンタ錠50mg
	622350701	タベンタ錠100mg
	668110001	アンベック坐剤10mg
	668110002	アンベック坐剤20mg
	660432005	アンベック坐剤30mg
	618120001	コカイン塩酸塩
	620009281	コカイン塩酸塩「タケダ」原末
	620007678	デュロテップMTパッチ2.1mg
	622177901	フェンタニール3日用テープ2.1mg「HMT」
	622282801	フェンタニール3日用テープ2.1mg「明治」
	622628101	フェンタニール3日用テープ2.1mg「トーワ」
	622305202	フェンタニール3日用テープ2.1mg「テイコク」
	620007679	デュロテップMTパッチ4.2mg
	622178001	フェンタニール3日用テープ4.2mg「HMT」
	622282901	フェンタニール3日用テープ4.2mg「明治」
	622628201	フェンタニール3日用テープ4.2mg「トーワ」
	622305302	フェンタニール3日用テープ4.2mg「テイコク」
	620007680	デュロテップMTパッチ8.4mg
	622178101	フェンタニール3日用テープ8.4mg「HMT」
	622283001	フェンタニール3日用テープ8.4mg「明治」
	622628301	フェンタニール3日用テープ8.4mg「トーワ」
	622305402	フェンタニール3日用テープ8.4mg「テイコク」
	620007681	デュロテップMTパッチ12.6mg
	622178201	フェンタニール3日用テープ12.6mg「HMT」
	622283101	フェンタニール3日用テープ12.6mg「明治」
	622628401	フェンタニール3日用テープ12.6mg「トーワ」
	622305502	フェンタニール3日用テープ12.6mg「テイコク」
	620007682	デュロテップMTパッチ16.8mg
	622178301	フェンタニール3日用テープ16.8mg「HMT」
	622283201	フェンタニール3日用テープ16.8mg「明治」
	622628501	フェンタニール3日用テープ16.8mg「トーワ」
	622305602	フェンタニール3日用テープ16.8mg「テイコク」
	622041901	ワンデュロパッチ0.84mg
	622505001	ワンデュロパッチ0.84mg「明治」
	622042001	ワンデュロパッチ1.7mg
	622505101	ワンデュロパッチ1.7mg「明治」
	622042101	ワンデュロパッチ3.4mg
	622505201	ワンデュロパッチ3.4mg「明治」
	622042201	ワンデュロパッチ5mg
	622505301	ワンデュロパッチ5mg「明治」
	622042301	ワンデュロパッチ6.7mg
	622505401	ワンデュロパッチ6.7mg「明治」

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
	622700801	ラフェンタテープ1、3.8mg
	622700901	ラフェンタテープ2、7.5mg
	622701001	ラフェンタテープ5、5mg
	622701101	ラフェンタテープ8、2.5mg
	622701201	ラフェンタテープ11mg
	621988502	フェントステープ1mg
	622643101	フェンタニルエン酸塩1日用テープ1mg「第一三共」
	622696801	フェンタニルエン酸塩1日用テープ1mg「テイコク」
	621988602	フェントステープ2mg
	622643201	フェンタニルエン酸塩1日用テープ2mg「第一三共」
	622696901	フェンタニルエン酸塩1日用テープ2mg「テイコク」
	621988702	フェントステープ4mg
	622643301	フェンタニルエン酸塩1日用テープ4mg「第一三共」
	622697001	フェンタニルエン酸塩1日用テープ4mg「テイコク」
	621988802	フェントステープ6mg
	622643401	フェンタニルエン酸塩1日用テープ6mg「第一三共」
	622697101	フェンタニルエン酸塩1日用テープ6mg「テイコク」
	621988902	フェントステープ8mg
	622643501	フェンタニルエン酸塩1日用テープ8mg「第一三共」
	622697201	フェンタニルエン酸塩1日用テープ8mg「テイコク」
	622645901	フェントステープ0.5mg
	622856201	フェンタニルエン酸塩1日用テープ0.5mg「テイコク」
A 6 専門的な治療・処置 (㉔ 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)(原休照射)
	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)(原休照射)
	180031910	体外照射(1MRT)
	180025270	施設基準不適合減算(放射線)(100分の70)
	180043270	一回線量増加加算(全乳房照射)
	180054970	一回線量増加加算(前立腺照射)
	180009270	術中照射用器具加算(体外照射)
	180016970	体外照射用器具加算(体外照射)
	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)
	180026750	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(動体直注法)
	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	食道用アプリケーション加算(密封小線源治療)
	180018870	気管、気管支用アプリケーション加算(密封小線源治療)
	180047170	画像誘導密封小線源治療加算
A 6 専門的な治療・処置 (㉕ 免疫抑制剤の管理(注射剤のみ))	620007335	ソル・コークテブ注射用100mg
	620518605	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用100mg「武田テバ」
	620007332	ソル・コークテブ静注用2.50mg
	620518905	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用300mg「武田テバ」
	620007333	ソル・コークテブ静注用500mg
	620519005	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa静注用500mg「武田テバ」
	620519205	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa静注用1000mg「武田テバ」
	620004661	ケナコルトーA皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL
	620004660	ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
	620002613	リンデロン注2mg(0.4%)
	620003829	リノロサル注射液2mg(0.4%)
	620002614	リンデロン注4mg(0.4%)
	620003830	リノロサル注射液4mg(0.4%)
	620002615	リンデロン注20mg(0.4%)
	620003831	リノロサル注射液20mg(0.4%)
	620002616	リンデロン注20mg(2%)
	620002617	リンデロン注100mg(2%)
	620525001	デカドロン注射液1.65mg
	620525101	デキサート注射液1.65mg
	620525201	オルガドロン注射液1.9mg
	620525301	デカドロン注射液3.3mg
	620525401	デキサート注射液3.3mg
	620525801	オルガドロン注射液3.8mg
	620525601	デカドロン注射液6.6mg
	620525701	デキサート注射液6.6mg
	620525901	オルガドロン注射液9.9mg
	620003832	リメタゾン静注2.5mg
	624250087	リンデロン懸濁注
	620007336	ソル・メドロール静注用40mg
	620007351	ソル・メドロール静注用125mg
	620007358	ソル・メドロール静注用500mg
	620007359	ソル・メドロール静注用1000mg
	620007381	デボ・メドロール水懸注20mg
	620007382	デボ・メドロール水懸注40mg
	624250115	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
	624250169	水溶性プレドニン10mg
	624250116	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
	624250170	水溶性プレドニン20mg
	624250117	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
	624250171	水溶性プレドニン50mg
	620894001	サングアミエ点滴静注用250mg
	643991411	フロコラブ注射液5mg
	622047401	フロコラブ注射液2mg
	620008850	スバニジン点滴静注用100mg
	620008829	シムレクト静注用20mg
	620008445	シムレクト小児用静注用100mg
	620009011	ステロネマ注腸3mg
	620009010	ステロネマ注腸1.5mg
A 6 専門的な治療・処置 (㉖ 昇圧剤の使用(注射剤のみ))	620008805	エホチール注10mg
	640461008	ドパミン塩酸塩100mg5mL注射液
	620002175	イノパン注100mg
	620005804	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「アイロム」
	620005858	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「ライヨー」
	620008381	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「KN」
	620244718	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「NP」
	620244732	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「ファイザー」
	620244701	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「イセイ」

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
	620244707	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」
	620002174	イノパン注50mg
	621399008	ドパミン塩酸塩点滴静注50mg「タイヨー」
	620245102	ツルドパミン点滴静注200mg
	623060501	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「タイヨー」
	62000179	塩酸ドパミン注射液500
	620002180	塩酸ドパミン注射液600
	620003194	イノパン注0.1%シリンジ
	620003195	イノパン注0.3%シリンジ
	620004105	イノパン注0.6%シリンジ
	620246104	ドパミン塩酸塩点滴静注200mgキット「ファイザー」
	620246305	ドパミン塩酸塩点滴静注200mgバッグ「武田テバ」
	620246201	ドパミン塩酸塩点滴200mgバッグニチヤク
	621644502	ドパミン塩酸塩点滴静注200mgキット「KCC」
	620246404	ドパミン塩酸塩点滴静注600mgキット「ファイザー」
	620246605	ドパミン塩酸塩点滴静注600mgバッグ「武田テバ」
	621646501	ドパミン塩酸塩点滴静注600mgバッグ「ニチヤク」
	621644602	ドパミン塩酸塩点滴静注600mgキット「KCC」
	620244734	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「NIG」
	621399014	ドパミン塩酸塩点滴静注50mg「NIG」
	622901200	ドパミン塩酸塩200mg/10mL注射液
	622060503	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「NIG」
	620246306	ドパミン塩酸塩点滴静注200mgバッグ「NIG」
	620246606	ドパミン塩酸塩点滴静注600mgバッグ「NIG」
	642110084	ドブトレックス注射液100mg
	620005187	ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」
	621365314	ドブタミン塩酸塩点滴静注100mg「サワイ」
	621365306	ドブタミン点滴静注100mg「AFP」
	621365316	ドブタミン点滴静注100mg「F」
	621385921	ドブタミン点滴静注100mg「ファイザー」
	620247903	ドブタミン点滴静注200mgキット「ファイザー」
	620248003	ドブタミン点滴静注600mgキット「ファイザー」
	620005188	ドブトレックス点滴静注200mg
	620005189	ドブトレックス点滴静注600mg
	620003225	ドブボン注0.1%シリンジ
	620003226	ドブボン注0.3%シリンジ
	620004161	ドブボン注0.6%シリンジ
	621512001	ドブタミン持続静注50mgシリンジ「KCC」
	621512101	ドブタミン持続静注150mgシリンジ「KCC」
	621757901	ドブタミン持続静注300mgシリンジ「KCC」
	620002593	ネオニンゼンコーワ注1mg
	620002594	ネオニンゼンコーワ注5mg
	642450005	アドレナリン注射液
	620517902	ホスミン注1mg
	642450071	ノルアドレナリン注射液
	620008384	ノルアドレナリン注1mg
	621371901	アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」
	628704702	エビベン注射液0.15mg
	628704802	エビベン注射液0.3mg
A 6 専門的な治療・処置 (㉔ 抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ))	641210020	リドカイン注射液
	641210093	キシロカイン注射液0.5%
	641210094	リドカイン注「NM」0.5%
	641210021	リドカイン注射液
	641210096	キシロカイン0.5%筋注用溶解液
	641210022	リドカイン注射液
	641210099	キシロカイン注射液1%
	641210100	リドカイン注「NM」1%
	641210023	リドカイン注射液
	641210102	キシロカイン注射液2%
	641210103	リドカイン注「NM」2%
	641210024	リドカイン注射液
	641210105	静注用キシロカイン2%
	620166503	リドカイン静注液2%「タカタ」
	641210025	リドカイン注射液
	621670602	リドカイン点滴静注液1%「タカタ」
	642120014	フロカインアミド塩酸塩注射液
	620008355	アミサリン注100mg
	642120015	フロカインアミド塩酸塩注射液
	620008356	アミサリン注200mg
	642120006	インデラル注射液2mg
	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
	640462042	プレビプロック注100mg
	620004782	リスモタンP静注50mg
	620005243	ワソラン静注5mg
	620009200	ベラパミル塩酸塩静注5mg「タイヨー」
	620008940	メキシチール点滴静注12.5mg
	62032391	シベノール静注70mg
	620007361	タンボロール静注50mg
	620002584	シンビット静注用50mg
	640443003	サンリズム注射液50
	620002610	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」
	620004876	アンカロン注150
	622609302	アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」
	620332902	シルチアゼム塩酸塩静注用10mg「日医工」
	620333102	シルチアゼム塩酸塩静注用50mg「日医工」
	64047031	ヘルベッサ一注射用250
	620333401	シルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」
	621403902	シルチアゼム塩酸塩静注用250mg「日医工」
	621935501	ヘルベッサ一注射用10
	620333501	シルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
	621938601	ヘルベッサ一注射用50
	620333601	シルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」
A 6 専門的な治療・処置 (㉔ 抗血栓薬の持続点滴の使用)	621406001	アルガトロン注射液10mg「サワイ」
	621267001	アルガトロン注射液10mg「日医工」
	621405904	アルガトロン注射液10mg「SN」
	620002948	スロロンH1注10mg/2mL
	620002974	ノバスタンH1注10mg/2mL
	620003192	アルガトロン注射液10mg「NP」
	620002252	チトラミン液「ラゾー」=4%
	620812203	ヘパリンCa皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」
	621824709	ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」
	621824809	ヘパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」
	621825002	ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」
	621824902	ヘパリンCa注射液5万単位/50mL「サワイ」
	621825102	ヘパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」
	622458001	ヘパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」
	621933401	ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」
	643330011	ヘパリンナトリウム注射液
	620812504	ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」
	620006725	ヘパリンナトリウム注射液
	621825302	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」
	620006728	ヘパリンナトリウム注射液
	621825502	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」
	621825704	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」
	621825502	ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」
	620006734	ヘパリンナトリウム注射液
	621826102	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」
	621826004	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」
	620006739	ヘパリンナトリウム注射液
	621826402	ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」
	620006312	ヘパリンNa濃縮用250単位/mL「ラゾー」20mL
	621832801	ヘパリンNa濃縮用250単位/mL「NS」20mL
	621701902	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日新」
	621699702	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「KCC」
	621757391	ダルテパリンNa静注5千単位/5mL「HK」
	621673901	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日医工」
	620812701	フラグミン静注5000単位/5mL
	621702702	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」

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
	621673102	ダルテパリンNa 静注5000単位/5mL「AFP」
	620007360	ダルテパリンNa 静注5千単位/5mLシリンジ「HK」
	621994801	ダルテパリンNa 静注2500単位/10mLシリンジ「ニプロ」
	621994901	ダルテパリンNa 静注3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」
	621995001	ダルテパリンNa 静注4000単位/16mLシリンジ「ニプロ」
	621985101	ダルテパリンNa 静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」
	620006789	リコメジュリン点滴静注用12800
	621373901	オルガラン静注1250単位
	620006203	ウロナーゼ静注用6万単位
	620006202	ウロナーゼ腎動注用12万単位
	620006267	デフィブラーゼ点滴静注液10単位
	643950056	アクトバシン注600万
	643950059	グルトバ注600万
	643950057	アクトバシン注1200万
	643950060	グルトバ注1200万
	643950058	アクトバシン注2400万
	643950061	グルトバ注2400万
	620007270	クリアクター静注用40万
	620007271	クリアクター静注用80万
	620006213	オザグレルNa点滴静注20mg「MEFK」
	621645001	オザグレルNa点滴静注20mg「日医工」
	621536405	オザグレルNa点滴静注20mg「FY」
	620006214	オザグレルNa点滴静注80mg「MEFK」
	621645201	オザグレルNa点滴静注80mg「日医工」
	621536201	オザグレルNa点滴静注20mg「ケミファ」
	621536902	オザグレルNa点滴静注20mg「I.P」
	621696901	オザグレルNa点滴静注20mg「トロー」
	620002915	オザグレルナトリウム点滴静注液80mg「ID」
	621754402	オザグレルNa点滴静注液80mg「ケミファ」
	621537002	オザグレルNa点滴静注液80mg「I.P」
	621697101	オザグレルNa点滴静注液80mg「トロー」
	620002914	オザグレルナトリウム点滴静注液40mg「ID」
	621536301	オザグレルNa点滴静注液40mg「ケミファ」
	621645402	オザグレルNa点滴静注液40mg「I.P」
	621697001	オザグレルNa点滴静注液40mg「トロー」
	621536505	オザグレルNa点滴静注40mg「FY」
	621536605	オザグレルNa点滴静注80mg「FY」
	621947801	オザグレルNa点滴静注40mg「MEFK」
	621645101	オザグレルNa点滴静注40mg「日医工」
	640463085	注射用カタクロット20mg
	640463048	キサンボン注射用20mg
	620002253	注射用オザグレルナトリウム20mg「F」
	621484101	オザグレルNa注射用20mg「SW」
	621484201	オザグレルNa注射用20mg「日医工」
	640463086	注射用カタクロット40mg
	640463049	キサンボン注射用40mg
	620002254	注射用オザグレルナトリウム40mg「F」
	621484501	オザグレルNa注射用40mg「SW」
	621519104	オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「武田テバ」
	621519204	オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「武田テバ」
	621519304	オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「武田テバ」
	620008180	オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」
	621645502	オザグレルNa注80mgシリンジ「I.P」
	620005647	オザグレルNa注射液80mgバッグ「サカイ」
	622003901	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「タカタ」
	622823401	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「テルモ」
	621680005	オザグレルNa点滴静注80mg/200mLバッグ「FY」
	620008178	オザグレルNa注射液20mgシリンジ「サワイ」
	620008179	オザグレルNa注射液40mgシリンジ「サワイ」
	622462201	オザグレルNa点滴静注80mg/100mLバッグ「I.P」
	621643701	オザグレルNa点滴静注80mg「タカタ」
	620002925	カタクロット注射液20mg
	620002933	キサンボンS注射液20mg
	620002926	カタクロット注射液40mg
	620002934	キサンボンS注射液40mg
	621808401	オザグレルNa点滴静注20mg「タカタ」
	621808501	オザグレルNa点滴静注40mg「タカタ」
	622873901	オザグレルNa注80mgシリンジ「トロー」
	140032310	ドレーン法（ドレーン）（持続的吸引）
	140032410	ドレーン法（ドレーン）（その他）
	140051810	局所陰圧閉鎖処置（入院）（100cm2未満）
	140051910	局所陰圧閉鎖処置（入院）（100cm2以上）
	140052010	局所陰圧閉鎖処置（入院）（200cm2以上）
	140052170	初回加算（局所陰圧閉鎖処置）（入院）（100cm2未満）
	140052270	初回加算（局所陰圧閉鎖処置）（入院）（100cm2以上）
	140052370	初回加算（局所陰圧閉鎖処置）（入院）（200cm2以上）
	140004110	持続的胸壁ドレーン
	140004310	胃持続ドレーン
	140004510	持続的腹腔ドレーン
	140032710	持続的経膈下側壁ドレーン
	140007010	イレウス用ロングチューブ挿入法
A 6 専門的な治療・処置 (00) 無菌治療室での治療	190106570	無菌治療室管理加算1
	190146510	無菌治療室管理加算2
A 7 緊急に入院を必要とする状態	190171910	救急医療管理加算1
	190172010	救急医療管理加算2
	190237950	救急医療管理加算（診療報酬上臨時的取扱）
	190238050	救急医療管理加算（診療報酬上臨時的取扱・呼吸不全管理）
	113013810	夜間休日救急搬送医学管理料
C # 開頭手術 (13日間)	150067010	頭蓋開蓋術
	150067210	試験開頭術
	150035610	脳圧開頭術（キアリ奇形、脊髄空洞症）
	150067410	脳圧開頭術（その他）
	150397510	後頭蓋摘出術
	150067510	脳腫瘍摘出術
	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（脳葉離断術）
	150068310	脳切除術（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・慢性膿瘍手術
	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	脳腫瘍骨髄ドレーン加算
	150370470	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算
	150412010	脳動脈奇形摘出術（単純）
	150412110	脳動脈奇形摘出術（複雑）
	150071310	脳・脳膜手術
	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	脳動脈瘤閉鎖クリッピング（1箇所）
	150243910	脳動脈瘤閉鎖クリッピング（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

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
	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	延髄における脊髄視床路切離術
	150068510	一又神経根後根切断術
	150068610	根神経節開放術
	150068710	顔面神経減圧手術（乳線突起経由）
	150068850	顔面神経管開放術
	150150310	動脈形成術、吻合術（頭蓋内動脈）
	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）
C # 開胸手術（12日間）	150123810	胸壁悪性腫瘍摘出術（胸壁形成手術を併施）
	150123910	胸壁悪性腫瘍摘出術（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）
	150124410	胸壁瘻手術
	150124510	漏斗胸手術（胸骨挙上法）
	150124610	漏斗胸手術（胸骨翻転法）
	150124710	試験開胸術
	150127350	試験的開胸腹腔術
	150125910	胸腔内（胸腔内）血腫除去術
	150126610	肺腫瘍、胸膜肺切除術（1肺葉に相当する範囲以内）
	150126710	肺腫瘍、胸膜肺切除術（1肺葉に相当する範囲を超える）
	150316810	胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲以内）
	150316910	胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲を超える）
	150127210	臍胸腔有茎筋肉弁充填術
	150357110	臍胸腔有茎大網弁充填術
	150127510	胸部形成手術（臍胸手術）（肋骨切除を主とする）
	150127610	胸部形成手術（臍胸手術）（胸膜肺切除を併施する）
	150127810	胸部形成手術（肺切除後遺残腔を含む）
	150128210	弓嚢胸手術
	150260550	胸腔・腹腔シヤントバルブ設置術
	150128310	縦隔腫瘍、胸膜摘出術
	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	肺腫瘍切開摘出術
	150129310	気管支異物除去術（開胸手術）
	150374110	気管支腫瘍（増大部分）切除術
	150129710	肺切除術（増大部分切除）
	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（気管支部分切除を伴う肺切除）
	150358510	肺悪性腫瘍手術（気管支縁部再建を伴う肺切除）
	150374510	肺悪性腫瘍手術（胸膜肺全摘）
	150386610	肺悪性腫瘍手術（壁側・臓側胸膜全切除、横隔膜心膈合併切除を伴う）
	150317510	同種死体肺移植術
	150399270	両側肺移植加算（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（梗状切除術）
	150131810	気管支形成手術（輪状切除術）
	150253410	先天性気管炎瘻手術
	150132210	食道縫合術（穿孔、損傷）（開胸手術）
	150132410	食道周囲膿瘍切開誘導術（開胸手術）
	150132510	食道周囲膿瘍切開誘導術（胸骨切開）
	150132610	食道周囲膿瘍切開誘導術（その他（頭部手術を含む））
	150346310	食道空瘻バイパス作成術
	150133110	食道異物摘出術（開胸手術）
	150133710	食道頸部切除術（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）
	150283610	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	横隔膜レフラクサチオ手術（経胸）
	150137150	横隔膜レフラクサチオ手術（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	食道裂孔ヘルニア手術（経胸）
	150138110	食道裂孔ヘルニア手術（経胸及び経腹）
	150138210	心臓縫合術
	150138310	心筋縫合止血術（外傷性）
	150138410	心膜切開術
	150138510	心膜嚢腫、心膜腫瘍切除術
	150138710	収縮性心膜炎手術
	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	心臓摘出術（単独）
	150318010	心腔内血栓摘出術（単独）
	150317810	心臓摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318110	心腔内血栓摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150317910	心臓摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
	150318210	心腔内血栓摘出術（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（血腔内膿摘除）（1箇所）
	150145810	冠動脈形成術（血腔内膿摘除）（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（血腔内膿摘除）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）
	150143010	心室縮小術（単独）
	150143110	心室縮小術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318610	心室縮小術（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	左室中隔穿孔閉鎖術（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）
	150295110	弁形成術（2弁）
	150296110	弁形成術（3弁）

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
	15014140	弁置換術（1弁）
	15014160	弁置換術（2弁）
	15014170	弁置換術（3弁）
	15035940	心臓弁再置換術加算（弁置換術）
	15038720	経カテーテル弁置換術（経心尖大動脈弁置換術）
	15014360	大動脈弁狭窄症型心切開術
	15014370	大動脈弁上葉手術
	15014380	大動脈弁下葉切除術（線維性、筋肥厚性を含む）
	15014510	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術
	15037550	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）
	15037560	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）
	15037570	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）
	15031960	DKS吻合を伴う大動脈狭窄症手術
	15029290	ロス手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）
	15013930	閉鎖式僧帽弁交連切開術
	15024490	大動脈縮切除術（上行）（弁置換術又は形成術）
	15035950	大動脈縮切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）
	15035960	大動脈縮切除術（上行）（自己弁温存型基部置換術）
	15024500	大動脈縮切除術（上行）（その他）
	15015000	大動脈縮切除術（弓部）
	15035970	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）
	15035980	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）
	15035990	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（自己弁温存型基部置換術）
	15027590	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（その他）
	15015010	大動脈縮切除術（下行）
	15026480	大動脈縮切除術（胸腹部大動脈）
	15037580	心臓弁再置換術加算（大動脈縮切除術（吻合又は移植含む））（1弁）
	15037590	心臓弁再置換術加算（大動脈縮切除術（吻合又は移植含む））（2弁）
	15037600	心臓弁再置換術加算（大動脈縮切除術（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）
	15015180	動脈管開存症手術（動脈管開存閉鎖術（直视下））
	15013910	肺動脈絞扼術
	15031980	血管輪又は重複大動脈弓離断手術
	15031990	巨大側副血管手術（肺内肺動脈吻合術）
	15013880	体動脈肺動脈短絡手術（フック手術、ウォーターストン手術）
	15015190	大動脈縮窄（離断）症手術（単独）
	15032000	大動脈縮窄（離断）症手術（心室中隔欠損症手術を伴う）
	15032010	大動脈縮窄（離断）症手術（複雑心奇形手術を伴う）
	15014110	大動脈肺動脈中間欠損症手術（単独）
	15032020	大動脈肺動脈中間欠損症手術（心内奇形手術を伴う）
	15032030	三尖弁手術（エプスタイン氏奇形、ウォール氏病手術）
	15013940	肺動脈狭窄症手術（肺動脈弁切開術（単独））
	15032040	純型肺動脈弁閉鎖症手術（肺動脈弁切開術（単独））
	15014290	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）
	15032050	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）
	15014510	肺静脈還流異常症手術（部分肺静脈還流異常）
	15037620	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）（心臓型）
	15037630	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）（その他）
	15014490	肺静脈形成術
	15014240	心房中間欠損作成術（心房中間欠損作成術）
	15014180	心房中間欠損閉鎖術（単独）
	15014190	心房中間欠損閉鎖術（肺動脈弁狭窄を合併する）
	150142050	三心房心手術
	15014210	心室中間欠損閉鎖術（単独）
	15014220	心室中間欠損閉鎖術（肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う）
	15014230	心室中間欠損閉鎖術（大動脈弁形成を伴う）
	15014280	心室中間欠損閉鎖術（右室流出路形成を伴う）
	15014400	バルサルバ洞動脈瘤手術（単独）
	15032070	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
	15014740	不完全型房室中間欠損症手術（心房中間欠損ハッチ閉鎖術（単独））
	15014750	不完全型房室中間欠損症手術（心房中間欠損ハッチ閉鎖術及び弁形成術）
	15032080	完全型房室中間欠損症手術（心房及び心室中間欠損ハッチ閉鎖術）
	15032090	完全型房室中間欠損症手術（フェロー四徴症手術を伴う）
	15014650	フェロー四徴症手術（右室流出路形成を伴う）
	15014660	フェロー四徴症手術（未梢肺動脈形成術を伴う）
	15032100	肺動脈閉鎖症手術（単独）
	15032110	肺動脈閉鎖症手術（ラステリ手術を伴う）
	15037640	人工血管等再置換術加算（肺動脈閉鎖症手術）
	15032120	肺動脈閉鎖症手術（巨大側副血管術を伴う）
	15014690	両大血管右室起始症手術（単独）
	15014680	両大血管右室起始症手術（右室流出路形成を伴う）
	15032130	両大血管右室起始症手術（タウシヒ・ベニング奇形手術）
	15014250	大血管転位症手術（マスタート・セニング手術）
	15014530	大血管転位症手術（ジョーンズ手術）
	15013950	大血管転位症手術（心室中間欠損閉鎖術を伴う）
	15014700	大血管転位症手術（ラステリ手術を伴う）
	15037650	人工血管等再置換術加算（大血管転位症手術）
	15032140	修正大血管転位症手術（心室中間欠損ハッチ閉鎖術）
	15032150	修正大血管転位症手術（根治手術（ダブルスウィッチ手術））
	15037660	人工血管等再置換術加算（修正大血管転位症手術）
	15014730	総動脈幹症手術
	15032180	単心室症手術（両方向性クレン手術）
	15014130	三尖弁閉鎖症手術（両方向性クレン手術）
	15032190	単心室症手術（ウォンタン手術）
	15037670	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）
	15032160	人工血管等再置換術加算（ワグネル手術）
	15014670	単心室閉鎖症手術（心室中間欠損症）
	15032170	三尖弁閉鎖症手術（心室中間欠損症）
	15029300	左心低形成症経肺手術（ノルウッド手術）
	15014550	冠動脈閉鎖症手術（冠動脈閉鎖症手術）
	15014540	冠動脈起始異常症手術
	15032200	心室頸部切除術
	15032210	心臓脱手術
	15014430	肺動脈基幹部除去術
	15031660	肺動脈血栓内腔摘除術
	15014480	肺静脈血栓除去術
	15025380	不整脈手術（副伝導路切断術）
	15025390	不整脈手術（心室頸部手術）
	15027560	不整脈手術（メイズ手術）
	15032230	移植用心臓取術
	15032240	同種心移植術
	15032250	移植用心臓取術
	15032260	同種心移植術
	15038770	骨格筋由来細胞シート心表面移植術
	15017580	肝臓傷切開術（開胸）
	15010720	気管異物除去術（開胸手術）
	15010990	気管形成手術（管状気管、気管移植等）（開胸又は胸骨正中切開）
	15028750	肺線維症（肺気腫に対する正中切開）（標的部分切除）
	15014760	人工心臓（初日）
	15042850	体外式人工心臓（初日）
	15028610	補助人工心臓（初日）
	15036010	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（初日）
	15014830	血管結紮術（開胸を伴う）
	15014900	動脈血栓除去術（開胸を伴う）
	15015040	動脈形成術、吻合術（胸腔内動脈）（大動脈を除く）
	15015220	血管移植術、バイパス移植術（大動脈）
	15015230	血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）
	15015460	胸管内頸静脈吻合術
	15040050	肺静脈閉鎖術
	15015800	腹壁瘻手術（腹腔に通ずる）
	15015840	腹壁瘻ヘルニア手術
	15015850	半月状腹ヘルニア手術
	15015860	白線ヘルニア手術
	15015880	臍ヘルニア手術
	15015890	臍帯ヘルニア手術

C # 開腹手術（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
	150159010	鼠径ヘルニア手術
	150159110	大腿ヘルニア手術
	150159210	臍ヘルニア手術
	150159310	閉鎖孔ヘルニア手術
	150251110	生骨ヘルニア手術
	150251210	公陰ヘルニア手術
	150159410	内ヘルニア手術
	150180010	試験開腹術
	150347410	ダメージコントロール手術
	150160110	限局性腹腔腫瘍手術（横隔膜下腫瘍）
	150160210	限局性腹腔腫瘍手術（ダグラス窩腫瘍）
	150160310	限局性腹腔腫瘍手術（虫垂周囲腫瘍）
	150160410	限局性腹腔腫瘍手術（その他）
	150160610	骨盤腹膜外腫瘍切開排膿術
	150160810	急性汎急性腹膜炎手術
	150160950	結核性腹膜炎手術
	150161110	腸間膜損傷手術（縫合、修復のみ）
	150161310	腸間膜損傷手術（腸管切除を伴う）
	150161410	大網切除術
	150181510	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術（腸切除を伴わない）
	150161610	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術（腸切除を伴う）
	150162310	後腹膜悪性腫瘍手術
	150162610	膈腸管癒着手術（腸管切除を伴わない）
	150162710	膈腸管癒着手術（腸管切除を伴う）
	150245310	骨盤内臓全摘術
	150162910	胃血管結紮術（急性胃出血手術）
	150163010	胃縫合術（大網充填術又は被覆術を含む）
	150163110	胃切開術
	150163710	胃吊上げ固定術（胃下垂症手術）
	150164110	胃捻転症手術
	150164210	胃十二指腸憩室切除術・ポリープ切除術（開腹）
	150323210	胃局部切除術
	150165210	胃切除術（単純切除術）
	150168010	胃切除術（悪性腫瘍手術）
	150347770	右茎腸管移植加算
	150165650	十二指腸炎（内方）憩室摘出術
	150337210	噴門側胃切除術（単純切除術）
	150337310	噴門側胃切除術（悪性腫瘍切除術）
	150165910	胃縮小術
	150166110	胃全摘術（単純全摘術）
	150168110	胃全摘術（悪性腫瘍手術）
	150429010	胃全摘術（悪性腫瘍手術）（空腸嚢作製術を伴うもの）
	150170110	食道下部迷走神経切除術（幹深切）（単独）
	150170210	食道下部迷走神経切除術（幹深切）（ドレナージを併施）
	150170310	食道下部迷走神経切除術（幹深切）（胃切除術を併施）
	150170610	食道下部迷走神経選択的切除術（単独）
	150170710	食道下部迷走神経選択的切除術（ドレナージを併施）
	150170810	食道下部迷走神経選択的切除術（胃切除術を併施）
	150171210	胃冠状静脈結紮及び切除術
	150171310	胃腸吻合術（ブラウン吻合を含む）
	150171510	十二指腸空腸吻合術
	150171810	幽門形成術（粘膜炎幽門筋切開術を含む）
	150171910	噴門形成術
	150172010	胆嚢摘除術（静脈瘤手術）
	150172110	胆嚢切開術
	150172210	胆嚢切開結石摘出術
	150296610	胆嚢切開結石摘出術（チューブ挿入を含む）（胆嚢摘出を含む）
	150172310	胆嚢切開結石摘出術（チューブ挿入を含む）（胆嚢摘出を含まない）
	150172410	胆嚢摘出術
	150173110	胆嚢形成手術（胆嚢切除術を含む）
	150173210	総胆管拡張手術
	150169950	胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢に局限するもの（リンパ節転移を含む））
	150362210	胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（非区域切除以上））
	150324010	胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（葉以上）を伴う）
	150324110	胆嚢悪性腫瘍手術（総胆管十二指腸切除を伴う）
	150324210	胆嚢悪性腫瘍手術（総胆管十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴う）
	150388410	胆嚢悪性腫瘍手術（総胆管十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴う）
	150417410	胆嚢悪性腫瘍手術（総胆管十二指腸切除及び胆行再建を伴う）
	150429310	胆嚢悪性腫瘍手術（肝外胆道切除術によるもの）
	150388510	胆嚢悪性腫瘍手術（その他）
	150347810	肝門部胆嚢悪性腫瘍手術（血行再建あり）
	150347910	肝門部胆嚢悪性腫瘍手術（血行再建なし）
	150173710	胆嚢胃（腸）吻合術
	150173910	総胆管胃（腸）吻合術
	150174110	胆嚢外瘻造設術
	150174210	胆嚢外瘻造設術（開腹）
	150174810	先天性胆道閉鎖症手術
	150175610	肝縫合術
	150175710	肝腫瘍切開術（開腹）
	150175910	肝嚢嚢切開又は縫縮術
	150176110	肝内結石摘出術（開腹）
	150176210	肝嚢嚢、肝腫瘍摘出術
	150417610	肝切除術（部分切除）（単回切除）
	150417710	肝切除術（部分切除）（複数回切除）
	150362710	肝切除術（非区域切除）
	150362810	肝切除術（外側区域切除）
	150362910	肝切除術（Ⅰ区域切除（外側区域切除を除く））
	150363010	肝切除術（Ⅱ区域切除）
	150363110	肝切除術（Ⅲ区域切除以上）
	150363210	肝切除術（Ⅳ区域切除以上で血行再建）
	150177210	肝内胆嚢（胆管）胃（腸）吻合術
	150177310	肝内胆嚢外瘻造設術（開腹）
	150436210	移植用部分肝採取術（生体）（その他のもの）
	150284810	生体部分肝移植術
	150284910	生体部分肝移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150324410	同種死体肝移植術
	150348210	急性膵炎手術（感染性壊死部切除を伴う）
	150277310	急性膵炎手術（その他）
	150177810	膵結石手術（膵切開）
	150177910	膵結石手術（経十二指腸乳頭）
	150348310	膵中央切除術
	150389110	膵腫瘍摘出術
	150296810	膵破裂縫合術
	150178110	膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部切除術）（腫同時切除）
	150348410	膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部切除術）（腫瘍切除）
	150178210	膵体尾部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢部清等を含む腫瘍切除術）
	150277410	膵体尾部腫瘍切除術（周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術）
	150277510	膵体尾部腫瘍切除術（血行再建を伴う腫瘍切除術）
	150178410	膵頭部腫瘍切除術（膵頭十二指腸切除術）
	150296910	膵頭部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢部清等を含む腫瘍切除術）
	150297010	膵頭部腫瘍切除術（十二指腸温存膵頭切除術）
	150297110	膵頭部腫瘍切除術（周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術）
	150297210	膵頭部腫瘍切除術（血行再建を伴う腫瘍切除術）
	150178710	膵全摘術
	150409950	膵嚢嚢胃（腸）バイパス術（内視鏡）
	150418010	膵嚢嚢胃（腸）バイパス術（開腹）
	150179110	膵管空腸吻合術
	150179310	膵嚢嚢外瘻造設術（開腹）
	150179410	膵管外瘻造設術
	150179550	膵管誘導手術
	150179610	膵瘻閉鎖術
	150324610	同種死体膵移植術
	150324810	同種死体膵移植術
	150179710	膵縫合術（部分切除を含む）
	150179810	膵摘出術
	150180010	破裂腸管縫合術
	150180110	膵切開術
	150180210	膵管嚢嚢縮小手術
	150181110	膵血管結紮術（観血的）
	150181210	小腸切除術（その他）
	150297310	小腸切除術（複雑）

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
	150181310	小腸腫瘍、小腸憩室摘出術（メックェル憩室炎手術を含む）
	150181610	虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）
	150337510	虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）
	150181710	結腸切除術（小腸併切除）
	150181810	結腸切除術（結腸半側切除）
	150181910	結腸切除術（全切除、全切除又は顕性腫瘍手術）
	150368310	全結腸・直腸切除術（腸管切除を伴わないもの）
	150183110	結腸腫瘍摘出術（回盲部腫瘍摘出術を含む）
	150297410	結腸憩室摘出術
	150183510	結腸ポリープ切除術（開腹）
	150184110	腸吻合術
	150184310	腸瘻造設術
	150184410	虫垂瘻造設術
	150184510	人工肛門造設術
	150184610	腸壁外腸管前置術
	150184710	腸狭窄部切開縫合術
	150184810	腸閉鎖症手術（腸管切除を伴わないもの）
	150184910	腸閉鎖症手術（腸管切除を伴うもの）
	150364110	多発性小腸閉鎖症手術
	150185210	小腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴わないもの）
	150185310	小腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴うもの）
	150185410	結腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴わないもの）
	150185510	結腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴うもの）
	150185610	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴わないもの）
	150420310	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴うもの）（直腸切除術後）
	150420410	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴うもの）（その他）
	150185810	盲腸縫縮術
	150185910	腸回転異常矯正手術
	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（開腹を伴うもの）
	150186710	直腸腫瘍除去術（開腹）
	150187010	直腸腫瘍摘出術（ポリープ摘出を含む）（経肛及び経肛）
	150187110	直腸切除・切開術（切除術）
	150245410	直腸切除・切開術（低位前方切除術）
	150297510	直腸切除・切開術（超低位前方切除術）
	150420610	直腸切除・切開術（経肛門吻合を伴う切除術）
	150187210	直腸切除・切開術（切開術）
	150187510	直腸狭窄形成手術
	150187710	直腸脱手術（直腸挙上固定）
	150187910	直腸脱手術（腸会陰（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（腸会陰式）
	150191710	鎖肛手術（腸仙骨式）
	150192310	副腎摘出術（副腎部分切除術を含む）
	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	腎破裂縫合術
	150193150	腎破裂手術
	150193210	腎周囲膿瘍切開術
	150193410	腎切半術
	150193510	癒合腎摘出術
	150193610	腎被膜剥離術（除神経術を含む）
	150193710	腎摘出術
	150193810	腎切石術
	150194410	腎本切石術
	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）皮膚瘻閉鎖術
	150402910	腎（腎盂）腸管閉鎖術（その他）
	150196110	腎盂形成手術
	150196210	移植用腎臓取術（生体）
	150196310	同種死体腎移植術
	150196570	移植用腎臓提供加算（同種死体腎移植術）
	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	尿管切石術（上部及び中部）
	150196910	尿管切石術（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	尿管腸膀胱吻合術
	150197810	尿管皮膚瘻造設術
	150197910	尿管皮膚瘻閉鎖術
	150403210	尿管腸瘻閉鎖術（その他）
	150198110	尿管瘻閉鎖術
	150198310	尿管口形成手術
	150198410	膀胱破裂閉鎖術
	150198510	膀胱周囲膿瘍切開術
	150198810	膀胱結石摘出術（膀胱高位切開術）
	150199210	膀胱壁切除術
	150199310	膀胱頸管切除術
	150199510	膀胱単純摘除術（腸管利用の尿路変更を行うもの）
	150199610	膀胱単純摘除術（その他）
	150245810	膀胱腫瘍摘出術
	150348910	膀胱鏡手術（メッシュ使用）
	150192150	膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴わないもの）
	150192250	膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴うもの）
	150200510	膀胱悪性腫瘍手術（切除）
	150200610	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（腸管等を利用して尿路変更を行わないもの））
	150245910	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（尿管S状結腸吻合利用で尿路変更を行うもの））
	150246010	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（回腸又は結腸吻合利用で尿路変更を行うもの））
	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もの））
	150201010	尿管摘出術
	150403910	膀胱皮膚瘻造設術
	150404010	導尿管造設術
	150201510	膀胱皮膚瘻閉鎖術
	150201610	膀胱腸瘻閉鎖術
	150404210	膀胱腸瘻閉鎖術（その他）
	150201810	膀胱子宮瘻閉鎖術
	150201950	膀胱尿管逆流手術
	150202010	ボアリー氏手術
	150202110	腸管利用膀胱拡大術
	150264310	回腸（結腸）導管造設術
	150349010	排泄腔外反症手術（外反膀胱閉鎖術）
	150349110	排泄腔外反症手術（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）
	150206010	尿失禁手術（恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うもの）
	150365610	人工尿道括約筋離脱・置換術
	150214810	子宮矯正術（アレキサンダー手術）
	150214910	子宮位矯正術（開腹による位置矯正術）
	150215010	子宮位矯正術（鏡視下矯正術）
	150215410	子宮脱手術（陰嚢形成手術及び子宮全摘術）（膣式、膣式）
	150216910	子宮筋腫摘出（核出）術（膣式）
	150217050	痕跡副角子宮手術（膣式）
	150217410	子宮頸上部切開術
	150217510	子宮全摘術
	150409010	子宮全摘術（性同一性障害）
	150217610	広韧带内腫瘍摘出術
	150217710	子宮悪性腫瘍手術
	150218210	膣壁子宮摘手術
	150219410	子宮筋腫鏡視下剥離術（両側）（開腹）
	150219710	卵巣部分切除術（膣式を含む）（開腹）
	150219850	卵管結紮術（膣式を含む）（両側）（開腹）
	150219650	卵管口切開術（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
	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）
	150421910	子宮付属器腫瘍摘出術（両側、開腹、遺伝性乳癌卵巣腫瘍症候群患者）
	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	子宮付属器腫瘍手術（両側）（開腹）
	150220710	子宮付属器腫瘍手術（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（子宮腫上部切開を行う）
	150223010	子宮破裂手術（その他）
	150223110	好娠子宮摘出術（ボロー手術）
	150223310	子宮内反転整復手術（腹式）（観血的）
	150132310	食道縫合術（穿孔、損傷）（開腹手術）
	150132210	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	非開胸食道瘻去術（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（食道遮断術を主とする）
	150136350	食道静脈瘤手術（開腹）
	150136710	胸膈縫合術（経腹）
	150137050	胸膈膈レックサチオ手術（経腹）
	150137310	胸膈裂孔ヘルニア手術（経腹）
	150137810	後胸膈ヘルニア手術
	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）
	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）
	150156910	リンパ節摘出術（後腹膜）
	150396650	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併施
	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）（その他）
	150299350	腸閉塞症手術（小腸切除術）（複雑）
	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、飛全切除又は悪性腫瘍手術）
	150197750	腎部分切除術（腎全摘出術・腎全摘出術移行部形成併施）
	150208810	前立腺腫瘍摘出術
	150209010	前立腺被膜下摘出術
	150209310	前立腺悪性腫瘍手術
	150326910	脛断端挙上術（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（膝蓋骨）
	150019810	骨折観血的手術（足）
	150352210	観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（大腿）
	150352410	観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（下腿）
	150352610	観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（足）
	150021410	骨部分切除術（肩甲骨）
	150021610	骨部分切除術（大腿）
	150021810	骨部分切除術（下腿）
	150021910	骨部分切除術（鎖骨）
	150022010	骨部分切除術（膝蓋骨）
	150022210	骨部分切除術（足）
	150022510	骨部分切除術（肩甲骨）
	150022610	骨部分切除術（上腕）
	150022710	骨部分切除術（大腿）
	150022810	骨部分切除術（前腕）
	150022910	骨部分切除術（下腿）
	150023010	骨部分切除術（鎖骨）
	150023110	骨部分切除術（膝蓋骨）
	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（下腿）
	150023910	骨全摘術（鎖骨）
	150024010	骨全摘術（膝蓋骨）
	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（下腿）
	150025210	骨腫瘍切除術（鎖骨）
	150025310	骨腫瘍切除術（膝蓋骨）
	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（下腿）
	150027010	骨悪性腫瘍手術（鎖骨）
	150027110	骨悪性腫瘍手術（膝蓋骨）
	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（下腿）
	150028010	骨切り術（鎖骨）
	150028110	骨切り術（膝蓋骨）
	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）
	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（手舟状骨）
	150029110	偽関節手術（鎖骨）
	150029210	偽関節手術（膝蓋骨）
	150029310	偽関節手術（手（舟状骨を除く））

C # 骨の手術（11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
	150029410	偽関節手術（足）
	150289810	偽関節手術（その他）
	150029810	変形治癒骨折矯正手術（大腿）
	150030010	変形治癒骨折矯正手術（下腿）
	150030210	変形治癒骨折矯正手術（膝蓋骨）
	150030410	変形治癒骨折矯正手術（足）
	150031110	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）
	150353110	関節鏡下自家軟骨移植術
	150041710	関節切除術（肩）
	150041810	関節切除術（肘）
	150041910	関節切除術（腕）
	150042010	関節切除術（胸鎖）
	150042110	関節切除術（肘）
	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	人工関節除去術（肩）
	150300310	人工関節除去術（股）
	150300410	人工関節除去術（膝）
	150300510	人工関節除去術（胸鎖）
	150300610	人工関節除去術（肘）
	150300710	人工関節除去術（手）
	150300810	人工関節除去術（足）
	150300910	人工関節除去術（肩鎖）
	150301010	人工関節除去術（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	自家肋軟骨関節全置換術
	150031210	四肢切断術（上腕）
	150031410	四肢切断術（前腕）
	150031510	四肢切断術（手）
	150031610	四肢切断術（大腿）
	150031710	四肢切断術（下腿）
	150031810	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	脊椎骨揺尾術
	150059410	骨盤骨揺尾術
	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	脊椎腫瘍摘出術
	150063910	脊椎悪性腫瘍手術
	150064010	脊椎悪性腫瘍手術
	150354810	腫瘍脊椎骨全摘術
	150064210	骨盤切断術
	150064610	脊椎骨切り術
	150064710	骨盤骨切り術
	150064810	白蓋形成手術
	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）
	150388870	多椎間又は多椎弓実施加算（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）
	150388970	多椎間又は多椎弓実施加算（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施加算（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施加算（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施加算（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施加算（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	歯突起骨折接合術
	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	咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む）
	150344810	前咽頭間隙悪性腫瘍摘出術（経側頭下窩（下顎離断を含む））
	150345010	副咽頭間隙悪性腫瘍摘出術（経側頭下窩（下顎離断を含む））
	150111510	頬粘膜悪性腫瘍手術

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
	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	下顎骨離断術
	150115810	下顎骨悪性腫瘍手術（切除）
	150413110	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（おとがい部を含む）
	150115910	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（その他）
	150116110	上顎骨切除術
	150116210	上顎骨全摘術
	150116310	上顎骨悪性腫瘍手術（挿入）
	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	胸骨切除術
	150019210	骨折観血的手術（大腿）
	310006710	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術
	310008010	上顎骨悪性腫瘍手術（全摘）
	310008610	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（おとがい部を含む）
	310008410	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（その他）
	310008310	下顎骨悪性腫瘍手術（切除）
	310007910	上顎骨悪性腫瘍手術（切除）
	310034710	同種骨移植術（非生体）（特殊）
	310008210	下顎骨離断術
	310012610	同種骨移植術（生体）
	310007110	類粘膜悪性腫瘍手術
	310008110	下顎骨部分切除術
	310034810	同種骨移植術（非生体）（その他）
	310012510	自家骨移植術（困難）
	310008610	顎骨腫瘍摘出術（歯根嚢嚢を除く）（長径3cm以上）
	310007710	上顎骨切除術
	310008510	顎骨腫瘍摘出術（歯根嚢嚢を除く）（長径3cm未満）
	310007810	上顎骨悪性腫瘍手術（挿入）
	310012410	自家骨移植術（簡易）
C # 胸腔鏡・腹腔鏡の手術（5日間）	150356910	胸腔鏡下試験開胸術
	150357010	胸腔鏡下試験切除術
	150292410	胸腔鏡下胸膜肺膜又は胸膜肺膜切除術
	150317010	胸腔鏡下肺胸膜腫瘍術
	150357210	胸腔鏡下胸管結紮術（乳糜胸手術）
	150357310	胸腔鏡下縦隔切開術
	150374210	胸腔鏡下拡大胸腺摘出術
	150414010	胸腔鏡下拡大胸腺摘出術（内視鏡手術用支援機器使用）
	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）
	150286610	胸腔鏡下肺切除術（肺葉切除術）（楔状部分切除）
	150414110	胸腔鏡下肺切除術（部分切除）
	150414210	胸腔鏡下肺切除術（区域切除）
	150414310	胸腔鏡下肺切除術（肺葉切除又は1肺葉超）
	150270750	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術
	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	胸腔鏡下良性胸壁腫瘍手術
	150298750	胸腔鏡下肺線維術
	150358610	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（部分切除）
	150358710	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）
	150414410	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150358810	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉超）
	150406110	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉超・手術用支援機器使用）
	150428010	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）
	150358910	胸腔鏡下食道憩室切除術
	150399510	胸腔鏡下食道憩室切除術
	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（頸部、胸部、腹部の操作）
	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）
	150387070	右末腸管移植加算（胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術）
	150399610	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術
	150414510	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150296310	胸腔鏡下食道アライニング形成手術
	150386910	胸腔鏡下食道静脈瘤手術（胃上部血行遮断術）
	150359110	胸腔鏡下（胸腔鏡下を含む）横隔膜縫合術
	150275110	胸腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術
	150359210	胸腔鏡下心膜開窓術
	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
	150416910	胸腔鏡下リンパ節群郭清術（後腹膜）
	150417010	胸腔鏡下リンパ節群郭清術（特大動脈）
	150417110	胸腔鏡下リンパ節群郭清術（骨盤）
	150428810	胸腔鏡下リンパ節群郭清術（側方）
	150377010	胸腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術
	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（腹壁懸垂ヘルニア）
	150361310	胸腔鏡下ヘルニア手術（大腹ヘルニア）
	150388010	胸腔鏡下ヘルニア手術（半月状腹ヘルニア、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（閉鎖ヘルニア）
	150293610	胸腔鏡下縦隔ヘルニア手術（両側）
	150361410	胸腔鏡下試験開腹術
	150381510	胸腔鏡下試験切除術
	150361710	胸腔鏡下大腸、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、十二指腸瘻管穿孔縫合術
	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）
	150417310	胸腔鏡下十二指腸局所切除術（内視鏡処置を併施）
	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	胸腔鏡下噴門側胃切除術（単純切除術）
	150377910	胸腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍切除術）
	150406910	胸腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍手術）（手術用支援機器）
	150378010	胸腔鏡下胃縮小術（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）
	150429110	胸腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）（空腸嚢作製を伴うもの）
	150407110	胸腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150361910	胸腔鏡下食道下部迷走神経切断術（鈴差切）
	150276610	胸腔鏡下食道下部迷走神経選択的切除術
	150382010	胸腔鏡下膈門形成術
	150323810	胸腔鏡下膈門形成術
	150276710	胸腔鏡下膈門形成術
	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症手術
	150277710	胸腔鏡下肝嚢嚢切開術
	150401210	胸腔鏡下胆道閉鎖症手術
	150417810	胸腔鏡下肝切除術（部分切除）（単回切除）
	150417910	胸腔鏡下肝切除術（部分切除）（複数回切除）
	150348110	胸腔鏡下肝切除術（単回切除）（外側区域切除）
	150388710	胸腔鏡下肝切除術（単回切除）（両側区域切除）
	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）

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
	150389010	腹腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）
	150401510	腹腔鏡下脾腫瘍摘出術
	150389210	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（陣同時切除）
	150418310	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（陣同時切除）（通則18）
	150389310	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（陣温存）
	150418410	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（陣温存）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150271850	腹腔鏡下腫瘍摘出術
	150271950	腹腔鏡下小腸切除術（その他）
	150363710	腹腔鏡下小腸切除術（複雑）
	150337610	腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）
	150272050	腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）
	150277810	腹腔鏡下結腸切除術（小腸切除、結腸半側切除）
	150337710	腹腔鏡下結腸切除術（全切除、重全切除）
	150324910	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術
	150364010	腹腔鏡下腸瘻・虫垂瘻造設術
	150420210	腹腔鏡下全結腸・直腸切除腸肛吻合術
	150389610	腹腔鏡下人工肛門造設術
	150420510	腹腔鏡下人工肛門閉鎖術（直腸切除術後）
	150364210	腹腔鏡下腸閉鎖手術
	150364310	腹腔鏡下腸回転異常帯手術
	150325110	腹腔鏡下先天性巨大結腸症手術
	150325210	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）
	150337810	腹腔鏡下直腸切除・切断術（低位前方切断術）
	150429910	腹腔鏡下直腸切除・切断術（超低位前方切断術）
	150430110	腹腔鏡下直腸切除・切断術（経肛門吻合を伴う切断術）
	150337910	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）
	150407410	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150279210	腹腔鏡下副腎摘出術
	150338110	腹腔鏡下小切開副腎摘出術
	150378910	腹腔鏡下副腎悪性腫瘍摘出術（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	腹腔鏡下腎囊摘出術
	150364810	腹腔鏡下腎囊摘出術
	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
	150436510	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術支援機器・7センチ以下）
	150430410	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）（その他）
	150336110	腹腔鏡下腎囊形成手術
	150420810	腹腔鏡下腎囊形成手術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150338510	腹腔鏡下経緯尿管取除術（牛体）
	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	腹腔鏡下膀胱摘出術
	150407510	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（尿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、尿管等利用し尿路変更なし）
	150407610	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（回腸等造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、回腸結腸造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、代用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）
	150403710	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、尿管等利用し尿路変更なし）
	150403810	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）
	150403910	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	腹腔鏡下子宮内膜癌病巣除去術
	150390410	腹腔鏡下仙骨骨固定術
	150421210	腹腔鏡下仙骨骨固定術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150294110	腹腔鏡下子宮筋腫摘出（経出）術
	150396010	腹腔鏡下子宮腔上部切断術
	150272250	腹腔鏡下経式子宮全摘術
	150327210	腹腔鏡下広範囲子宮腫瘍摘出術
	150379810	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る）
	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	腹腔鏡下多発性卵巣焼灼術
	150336310	漏斗胸手術（胸腔鏡）
	150274710	食道腫瘍摘出術（胸腔鏡下）
	150317710	食道腫瘍摘出術（胸腔鏡下）
	150361610	腹腔鏡下汎癌性腹膜炎手術
	150418510	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（腰部十二指腸切除術）
	150418610	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（腰部十二指腸切除術）（通則18）
	150418710	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢部等伴う腫瘍切除術）
	150418810	腹腔鏡下腰部腫瘍切除術（リンパ節等伴う腫瘍切除術）（通則18）
	150271550	腹腔鏡下腸管狭窄手術
	150389510	腹腔鏡下腸重複症修復術
	150365510	腹腔鏡下尿失禁手術
	150264610	子宮附屬器着床手術（両側）（腹腔鏡）
	150264710	卵巣部分切除術（腔式を含む）（腹腔鏡）
	150267650	卵管結紮術（腔式を含む）（両側）（腹腔鏡）
	150270010	子宮附屬器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡）
	150409510	子宮附屬器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡）（件同一件障害）
	150422010	子宮附屬器腫瘍摘出術（両側、腹腔鏡、遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者）
	150268250	子宮卵管腫瘍手術（両側）（腹腔鏡）
	150298150	卵管腫瘍全摘除術（両側）（腹腔鏡）
	150298050	卵管全摘除術（両側）（腹腔鏡）
	150378410	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cm以内）（腹腔鏡）
	150378610	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cmを超える）（腹腔鏡）
	150365810	腹腔鏡下遊離術
	150325510	腹腔鏡下鎖肛手術（腹会陰除）
	150326410	腹腔鏡下腹腔内停留精巣陰嚢内固定術
	150364610	腹腔鏡下直腸脱手術
	150264910	臍帯性疝手術（腹腔鏡）
	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	硬膜外麻酔併加算（頭・胸部）
	150247570	硬膜外麻酔併加算（腰部）
	150247670	硬膜外麻酔併加算（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の心臓手術）
	150350670	臓器移植術加算
	150391070	神経ブロック併加算（イ以外）
	150391170	非侵襲的血管動態モニタリング加算
	150268110	緊急性開腹中加算
	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（頭部脳血管）（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

C # 全身麻酔・脊髄麻酔の手術（5日間）

C # 救命等に係る内科的治療（5日間）（①経皮的血管内治療）

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
	150284310	経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アレクトミカテール）
	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	冠動脈内血栓溶解術
	150318510	経皮的冠動脈血移植術
	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	経カテール弁置換術（経皮的冠動脈弁置換術）
	150346710	経皮的カテール心筋焼灼術（心房中隔穿刺、心外膜アプローチ）
	150262810	経皮的カテール心筋焼灼術（その他）
	150346810	二次元カテールマッピング加算
	150370050	経カテールマッピング加算
	150303310	経皮的中隔心筋焼灼術
	150267310	体外ペースメーカー置換術
	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）
	150415110	両心室ペースメーカー移植術（心筋電極）
	150415210	両心室ペースメーカー移植術（経静脈電極）
	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（皮下植込型リード）
	150415810	両室ベーンシング機能付植込型除細動器移植術（心筋電極）
	150415910	両室ベーンシング機能付植込型除細動器移植術（経静脈電極）
	150347210	経皮的冠動脈造影術
	150336810	内視鏡的食道粘膜切除術（早期悪性腫瘍結腸下層剥離術）
	150323010	内視鏡的胃十二指腸ポリープ・結腸切除術（早期悪性腫瘍胃粘膜）
	150417210	内視鏡的胃十二指腸ポリープ・結腸切除術（早期悪性腫瘍十二指腸）
	150362310	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術（ENBD）
	150174910	内視鏡的胆道結石除去術（胆道碎石術を伴う）
	150362510	内視鏡的胆道結石除去術（その他）
	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）
	150417510	内視鏡的乳頭切開術（胆道結石破砕術を伴う）
	150254410	内視鏡的胆道ステント留置術
	150383610	内視鏡的胆管ステント留置術
	150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波凝固療法（2cm以内）（その他）
	150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波凝固療法（2cmを超えて）（その他）
	150383910	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
	150341450	内視鏡的乳頭拡張術
	160098010	経皮的針生検法
	160219410	経皮的腎生検法
	160188210	EUS-FNA
	160093150	縦隔鏡検査
	160095010	腹腔鏡検査
	160093010	胸腔鏡検査
	160092110	関節鏡検査（片）
	160160830	関節鏡検査（両）
	160064510	心カテ（左心）
	160064610	心カテ（右心）
	150081710	眼窩内異物除去術（深在性）（眼窩先端）
	150100010	後鼻孔閉鎖症手術（複雑）（骨性閉鎖）
	150194210	経皮的腎盂腫瘍切除術（経皮的腎臓造設術を含む）
	150345710	下顎関節突起骨折観血の手術（両側）
	150326710	陥凹裂創縫合術（分岐時を除く）（直眼裂傷を伴う）
	150394850	人工中耳植込術
	150109710	縦隔気管口形成手術
	150262410	顎関節運動術（開放授動術）
	150108810	顎頭状突起手術（前壁形成手術）
	150154510	耳腺体摘出術・耳管開放術（耳管狭窄症手術）
	150047110	観血の間隙固定術（股）
	150093510	外耳道拡張術・閉鎖症手術
	150093910	上鼓室乳突洞開放術
	150285910	造脛術（脛断端至上）
	150149410	動脈血栓内腔摘出術（大動脈に及ぶ）
	150020450	象皮病根治手術（下腿）
	150114910	顎関節脱臼観血の手術
	150067910	鼻性頭蓋内合併症手術
	150154430	経腸静脈及び股静脈血栓除去術
	150104610	上咽頭悪性腫瘍手術
	150116810	上顎骨形成術（複雑及び2次の再建）
	150072610	硬汗腺腫瘍摘出術
	150046210	観血の間隙固定術（股）
	150047010	観血の間隙固定術（肩）
	150386110	内視鏡下甲狀腺部分切除・腺腫摘出術（両葉）
	150268710	下顎骨形成術（再建）
	150344910	副鼻腔間隙悪性腫瘍摘出術（経頸部）
	150070810	経耳的聴神経腫瘍摘出術
	150274310	頬骨変形治療骨折矯正術
	150344250	脊椎側彎症手術（矯正術）（交換術）（胸郭変形矯正用材料使用）
	150326310	膀胱尿管逆流現象コラーゲン注入手術
	150156710	リンパ節群郭清術（胸骨旁）
	150133610	食道癌根治手術（頸部手術）
	150386310	内視鏡下副甲狀腺（上肢小体）腺腫過形成手術
	150020350	象皮病根治手術（大腿）
	150088210	母指化手術
	150119910	副甲狀腺（上肢小体）悪性腫瘍手術（広汎）
	150314310	内視鏡下椎間板摘出（切除）術（前方摘出術）
	150058110	裂足手術
	150290910	デュイトレン拘縮手術（4指以上）
	150353610	関節鏡下関節内骨折観血の手術（肘）
	150047210	観血の間隙固定術（膝）
	150036110	先天性股関節脱臼観血の整復術
	150277910	仙尾部奇形腫手術
	150133010	食道異物摘出術（頸部手術）
	150398010	脊髄刺激装置植込術（脊髄刺激電極を留置）
	150398110	脊髄刺激装置植込術（ジェネレーターを留置）
	150289610	下顎骨形成術（伸長）
	150114450	鼻咽喉閉鎖術
	150336210	下顎骨形成術（骨移動を伴う）
	150108710	喉頭狭窄症手術（前方開大術）
	150058010	裂手手術
	150353010	難治性感染性偽関節手術（創外固定器）
	150095910	中耳根治手術
	150102510	経上頸洞の翼管神経切除術
	150292110	経上頸洞の頸動脈結紮術
	150386210	内視鏡下バセドウ病甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）
	150211110	女子外生殖器悪性腫瘍手術（皮膚移植・筋皮弁使用）
	150072950	神経根的片離型切除術と腫瘍摘出術
	150109010	気管狭窄症手術
	150315210	神経交差縫合術（その他）
	150345610	下顎関節突起骨折観血の手術（片側）
	150072510	脊椎硬膜切開術
	150372610	空洞・くも膜下腔シャント術（脊髄空洞症）
	150082610	眼窩悪性腫瘍手術
	150392050	骨移植術（自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、特殊）
	150336110	上顎骨形成術（骨移動を伴う）
	150352110	観血の整復固定術（インプラント周囲骨折）（上腕）
	150121910	乳腺悪性腫瘍手術（拡大乳房切除術（郭清を併施する））
	150073410	膝関節腫瘍摘出術
	150206310	陰茎腫瘍手術（陰茎全摘）
	150213210	副鼻腔悪性腫瘍手術
	150274410	上顎骨折観血の手術（両側）
	150045310	観血の間隙固定術（股）

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
	150109810	気管形成手術(管状気管、気管移植等)(頸部から)
	150373110	網膜再建術
	150387610	経静脈電極除去術(レーザーシースを用いない)
	150404110	膀胱腸閉鎖術(内視鏡)
	150029710	変形沿骨矯正手術(上腕)
	150191210	耳門腔形成手術(組織置換)
	150191510	顔面手術(仙骨陰式)
	150398310	仙骨神経刺激装置植込術(脊髄刺激電極を留置)
	150398410	仙骨神経刺激装置植込術(ジェネレーターを留置)
	150246910	尿道形成手術(後部尿道)
	150096610	内リンパ囊開放術
	150242550	経皮的骨粗孔拡張術
	150316310	口唇裂形成手術(両側)(口唇裂形成を伴う)
	150092910	外耳道悪性腫瘍手術(悪性外耳道炎手術を含む)
	150011510	四肢・軟骨軟部悪性腫瘍手術(肩)
	150055410	足三関節固定(ランプリステイ)手術
	150011710	四肢・軟骨軟部悪性腫瘍手術(前腕)
	150246410	尿管悪性腫瘍摘出術(内視鏡)
	150005110	顔面神経形成手術(動的)
	150113110	口唇悪性腫瘍手術
	150120610	頸部悪性腫瘍手術
	150190710	肛門悪性腫瘍手術(切除)
	150404510	膀胱腸閉鎖術(内視鏡)
	150404610	膀胱腸閉鎖術(その他)
	150346410	経皮的太動脈形成術
	150045710	観血的関節授動術(手)
	150345410	嚥下機能手術(嚥頭全摘術)
	150099510	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(全摘)
	150099410	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(切除)
	150345510	顎・口蓋裂形成手術(顎裂を伴う)(両側)
	150355510	末梢神経刺激装置植込術
	150295410	眼窩骨折修復術
	150366210	内視鏡的胎盤動脈血管理レーザー焼灼術
	150344710	副咽頭間隙腫瘍摘出術(経頸部)
	150011610	四肢・軟骨軟部悪性腫瘍手術(上腕)
	150047910	靭帯断裂形成手術(十字靭帯)
	150204950	陰茎形成術
	150108110	喉頭悪性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)
	150011910	四肢・軟骨軟部悪性腫瘍手術(下腿)
	150063310	椎間板摘出術(側方摘出術)
	150316410	口唇裂形成手術(両側)(鼻底形成を伴う)
	150315310	重症悪性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ設置術
	150292610	頸部郭清術(両側)
	150064410	脊髄摘出手術(神経処置を伴う)
	150255110	脳動脈装置植込術(片側)
	150348610	経肛門の内視鏡下手術(直腸腫瘍に限る)
	150072810	脊髄硬膜内神経切断術
	150035410	関節脱臼観血的修復術(膝)
	150206710	陰茎悪性腫瘍手術(陰茎切除)
	150347310	経皮的胸部血管拡張術(先天性心疾患術後)
	150045810	観血的関節授動術(足)
	150253110	小耳症手術(軟骨移植による耳介形成手術)
	150353210	関節鏡下関節内骨折観血的手術(肩)
	150117810	顎下腺悪性腫瘍手術
	150313310	関節鏡下靭帯断裂縫合術(十字靭帯)
	150373710	内視鏡下鼻・副鼻腔手術5型(型・鼻副鼻腔手術)
	150111210	口唇底悪性腫瘍手術
	150116710	上顎骨形成術(単純)
	150211010	女子外性器悪性腫瘍手術(切除)
	150076010	神経移植術
	150316710	動脈(皮)・筋(皮)弁を用いた乳房再建術(乳房切除後)(二次的)
	150334010	全層植皮術(200cm ² 以上)
	150386510	乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩部郭清を伴う))
	150268510	下顎骨形成術(短縮)
	150260150	経皮的肺動脈弁拡張術
	150119810	副甲状腺(上皮下小体)腺腫瘍形成手術(副甲状腺全摘、一部筋肉移植)
	150322810	リンパ節郭清術(骨盤)
	150049250	内反足手術
	150115210	顔面多発骨折観血的手術
	150063110	椎間板摘出術(前方摘出術)
	150387510	経静脈電極除去術(レーザーシースを用いる)
	150274210	鼻骨変形治療骨折矯正術
	150046310	観血的関節授動術(膝)
	150004210	皮膚悪性腫瘍切除術(広汎切除)
	150354210	肩腱板断裂手術(複雑)
	150054010	切断四肢再接合術(指)
	150035210	関節脱臼観血的修復術(肩)
	150364910	腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固)
	150118410	耳下腺悪性腫瘍手術(全摘)
	150118310	耳下腺悪性腫瘍手術(切除)
	150255010	内耳窓閉鎖術
	150365410	膀胱尿管逆流症手術(治療用注入材)
	150073310	脊髄腫瘍摘出術(髄内)
	150071010	経鼻的下垂体腫瘍摘出術
	150035310	関節脱臼観血的修復術(股)
	150264210	経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術
	150112210	舌悪性腫瘍手術(非全摘)
	150315010	脳動脈装置植込術(両側)
	150052850	化膿性又は結核性関節炎摘除術(肩)
	150109310	喉頭形成手術(筋弁転位術、軟骨転位術、軟骨除去術)
	150118610	顎・口蓋裂形成手術(硬口蓋に及ぶ)
	150092910	変形沿骨矯正手術(前腕)
	150156410	リンパ節郭清術(頸部)(深在性)
	150384410	関節鏡下股関節形成術
	150345310	嚥下機能手術(嚥頭気管分離術)
	150046110	観血的関節授動術(肩)
	150354110	関節鏡下靭帯断裂形成手術(内側膝蓋大腿靭帯)
	150108210	下咽頭悪性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)
	150110910	顎・口蓋裂形成手術(顎裂を伴う)(片側)
	150371710	遊離皮弁術(顕微鏡下血管柄付き)(乳房再建術)
	150114210	口唇裂形成手術(片側)(鼻底形成を伴う)
	150389810	耳鳴脱手術(鼓膜陰)(咽管切除を伴う)
	150107810	喉頭悪性腫瘍手術(切除)
	150316610	動脈(皮)・筋(皮)弁を用いた乳房再建術(乳房切除後)(一次的)
	150121810	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・胸筋切除を併施する)
	150045610	観血的関節授動術(肘)
	150260050	経皮的太動脈弁拡張術
	150045410	観血的関節授動術(膝)
	150062910	黄色靭帯骨化症手術
	150387810	血管移植術、バイパス移植術(膝窩動脈)
	150308710	四肢・軟骨軟部悪性腫瘍手術(軟骨)
	150107910	喉頭悪性腫瘍手術(全摘)
	150052950	化膿性又は結核性関節炎摘除術(股)
	150204810	尿道下裂形成手術
	150011810	四肢・軟骨軟部悪性腫瘍手術(大腿)
	150372210	坐位腫瘍手術
	150394610	内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術(下垂体腫瘍)
	150384710	内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術(頭蓋底腫瘍(下垂体腫瘍を除く))
	150301610	水頭症手術(脳室窓造設術(神経内視鏡手術による))
	150301710	水頭症手術(シャント手術)
	150384210	関節鏡下肩関節形成術(腱板断裂を伴う)
	150333910	全層植皮術(100cm ² 以上200cm ² 未満)
	150353410	関節鏡下関節内骨折観血的手術(膝)
	150266510	人工内耳植込術
	150360510	血管移植術、バイパス移植術(下腿、足部動脈)
	150152010	腎血管性高血圧症手術(経皮的腎血管拡張術)
	150320610	経皮的心房中隔欠損閉鎖術
	150243210	体外式骨粗孔形成術
	150092910	自家筋腫瘍組織移植術(顕微鏡下血管柄付き)
	150008010	皮膚作皮術、移動術、切断術、遊離皮弁術(100cm ² 以上)
	150118210	耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺深葉摘出術)

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
	150112110	舌悪性腫瘍手術（切除）
	150373010	緑内障手術（緑内障治療用インプラント挿入術）（プレートあり）
	150386410	乳腺悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術（腋窩部郭清を伴わない））
	150149510	動脈血栓内腔摘出術（その他）
	150362410	超音波内視鏡下嚢孔形成術（腹腔内膿瘍）
	150372310	内視鏡下脳内血腫除去術
	150009010	筋（皮）弁術
	150371810	遊離皮弁術（顕微鏡下血管柄付き）（その他）
	150053050	化膿性又は結核性関節炎摘除術（膝）
	150384310	関節鏡下肩関節断裂手術（複雑）
	150042610	関節内骨折観血の手術（肩）
	150045210	観血的関節授動術（肩）
	150285610	尿失禁手術（その他）
	150119310	パセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）
	150197010	経尿道的尿管挿入拡張術
	150120410	頭部郭清術（片）
	150073210	存腫腫瘍摘出術（腫外）
	150346510	経皮的肺動脈形成術
	150194010	経皮的尿管結石除去術（経皮的腎造設術を含む）
	150008810	動脈（皮）弁術
	150006710	分層植皮術（200cm ² 以上）
	150086210	魚膜移植術
	150384310	関節鏡下肩関節唇形成術（腱板断裂を伴わない）
	150322710	動脈血栓内腔摘出術（内頸動脈）
	150089410	網膜剥離術
	150118110	耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉摘出術）
	150119510	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・頸部外側区域郭清を伴わない）
	150413510	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・片側頸部外側区域郭清を伴う）
	150413610	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・両側頸部外側区域郭清を伴う）
	150094110	乳突摘出術
	150043010	関節内骨折観血の手術（肘）
	150119410	甲状腺悪性腫瘍手術（切除）（頸部外側区域郭清を伴わない）
	150413410	甲状腺悪性腫瘍手術（切除）（頸部外側区域郭清を伴う）
	150262710	乳腺悪性腫瘍手術（乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴う））
	150371110	経皮的動脈ステント留置術
	150365710	経尿道的レーザー前立腺切除・蒸散術（ホルミウムレーザー等使用）
	150379610	経尿道的前立腺手術（電解管溶法利用）
	150314410	内視鏡下椎間板摘出（切除）術（後方摘出術）
	150343810	関節鏡下肩関節断裂手術（簡單）
	150398510	鼓室形成手術（耳小骨温存術）
	150398610	鼓室形成手術（耳小骨再建術）
	150121710	乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術・胸筋切除を併施しない）
	150372610	内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔手術）
	150063210	椎間板摘出術（後方摘出術）
	150313710	関節鏡下靭帯断裂形成手術（十字靭帯）
	150392150	骨移植術（自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、その他）
	150316510	乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術（腋窩部郭清を伴わない））
	150373510	内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型（選択的（複数洞）副鼻腔手術）
	150303110	乳腺悪性腫瘍手術（乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴わない））
	310021710	自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付き）
	310004210	舌悪性腫瘍手術（亜全摘）
	310021510	遊離皮弁術（顕微鏡下血管柄付き）
	310031810	上顎骨形成術（骨移動を伴う）
	310023810	顔面神経麻痺形成手術（動的）
	310031910	下顎骨形成術（骨移動を伴う）
	310022310	血管移植術、バイパス移植術（頭・頸部動脈）
	310014210	上顎骨形成術（複雑及び2次の再建）
	310011310	耳下腺悪性腫瘍手術（全摘）
	310016110	顔面多発骨折観血の手術
	310014410	頰骨変形治療骨折矯正術
	310011110	耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺深葉摘出術）
	310006610	口唇悪性腫瘍手術
	310010910	顎下腺悪性腫瘍手術
	310011210	耳下腺悪性腫瘍手術（切除）
	310015910	下顎骨形成術（再建）
	310021410	動脈（皮）弁術、筋（皮）弁術
	310020810	全層植皮術（200cm ² 以上）
	310003810	口腔底悪性腫瘍手術
	310014110	上顎骨形成術（単純）
	310014810	下顎骨折観血の手術（前側）
	310011010	耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉摘出術）
	310005810	口唇裂形成手術（両側）（鼻腔底形成を伴う）
	310030510	顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（両側）
	310015810	下顎骨形成術（短縮又は伸長）
	310022410	血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）
	310004110	舌悪性腫瘍手術（切除）
	310020710	全層植皮術（100cm ² 以上200cm ² 未満）
	310016310	頸関節脱臼観血の手術
	310016710	頸関節授動術（開放授動術）
	310020410	分層植皮術（200cm ² 以上）
	310005010	顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（片側）
	310005510	口唇裂形成手術（片側）（鼻腔底形成を伴う）
	310006010	鼻咽腔閉鎖術
	310022710	神経移植術
	310004910	顎・口蓋裂形成手術（硬口蓋）
	310005710	口唇裂形成手術（両側）（口唇裂鼻形成を伴う）
	310021310	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術（100cm ² 以上）
	310022110	動脈形成術、吻合術

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の「A3 注射薬剤3種類以上の管理」において、薬剤の種類数の対象から除くもの

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620000225	グルアセト35注 500mL
620000226	グルアセト35注 250mL
620000237	生理食塩液 1.3L
620000238	生理食塩液 1.5L
620000239	生理食塩液 2L
620001328	カーミバック生理食塩液L 1.3L
620001893	大塚食塩注10% 20mL
620002215	生食注シリンジ「NP」 10mL
620002216	生食注シリンジ「NP」 20mL
620002471	カーミバック生理食塩液L 1.5L
620002569	塩化ナトリウム注1モルシリンジ「テルモ」 1モル20mL
620002570	塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL
620002947	10%食塩注シリンジ「タイヨー」 20mL
620004100	アセトキープ3G注 500mL
620004101	アセトキープ3G注 200mL
620004136	生食注シリンジ「オーツカ」 5mL
620004137	生理食塩液「ヒカリ」 250mL
620004322	10%食塩注「小林」 20mL
620004658	KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL
620004659	KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL
620005681	ニソリM注 250mL
620005682	ニソリM注 500mL
620005702	ペロール注 300mL
620005703	ペロール注 500mL
620005704	ペンライプ注 200mL
620005705	ペンライプ注 300mL
620005706	ペンライプ注 500mL
620005818	塩化ナトリウム注10%「日新」 20mL
620006186	アステマリン3号MG輸液 500mL
620006236	生理食塩液バッグ「フソー」 250mL
620006237	生理食塩液バッグ「フソー」 500mL
620006238	生理食塩液バッグ「フソー」 1L
620006246	ソルアセトF輸液 500mL
620006247	ソルアセトF輸液 1L
620006250	ソルマルト輸液 200mL
620006251	ソルマルト輸液 500mL
620006252	ソルラクトS輸液 250mL
620006253	ソルラクトS輸液 500mL
620006254	ソルラクトTMR輸液 250mL
620006255	ソルラクトTMR輸液 500mL
620006256	ソルラクトD輸液 250mL
620006257	ソルラクトD輸液 500mL
620006258	ソルラクト輸液 250mL
620006259	ソルラクト輸液 500mL
620006260	ソルラクト輸液 1L
620006274	ニソリ輸液 500mL
620006285	ヒシナルク3号輸液 200mL
620006286	ヒシナルク3号輸液 500mL
620006330	リプラス1号輸液 200mL
620006331	リプラス1号輸液 500mL
620006333	リプラス1号輸液 200mL
620006334	リプラス1号輸液 500mL
620006335	リプラス3号輸液 200mL
620006336	リプラス3号輸液 500mL
620006337	リプラス3号輸液 200mL
620006338	リプラス3号輸液 500mL
620006347	リン酸2カリウム注20mEqキット「テルモ」 0.5モル20mL
620006610	塩化ナトリウム注10%「フソー」 20mL
620006622	生食液500mL「CMX」
620006623	生食注20mL「CMX」
620006624	生理食塩液バッグ「フソー」 1.5L
620006625	生理食塩液PL「フソー」 20mL
620006626	生理食塩液PL「フソー」 50mL
620006627	生理食塩液PL「フソー」 100mL
620006628	生理食塩液PL「フソー」 200mL
620006629	生理食塩液PL「フソー」 500mL
620006630	生理食塩液PL「フソー」 1L
620006631	生理食塩液PL「フソー」 2L
620006632	生理食塩液「フソー」 5mL
620006766	リングル液「オーツカ」 500mL
620007164	アクマルト輸液 500mL
620007192	EL-3号輸液 500mL
620007230	塩化Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007245	大塚生食注2ポート100mL
620007277	クリニザルツ輸液 500mL
620007282	KNMG3号輸液 500mL
620007284	KN1号輸液 200mL
620007285	KN1号輸液 500mL
620007286	KN2号輸液 500mL
620007288	KN3号輸液 200mL
620007289	KN3号輸液 500mL
620007290	KN4号輸液 500mL
620007291	KCL補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007315	10%EL-3号輸液 500mL
620007337	ソルデム1輸液 200mL
620007338	ソルデム1輸液 500mL
620007339	ソルデム2輸液 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007340	ソルデム2輸液 500mL
620007341	ソルデム3AG輸液 200mL
620007342	ソルデム3AG輸液 500mL
620007343	ソルデム3A輸液 200mL
620007344	ソルデム3A輸液 500mL
620007345	ソルデム3A輸液 1L
620007346	ソルデム3PG輸液 200mL
620007347	ソルデム3PG輸液 500mL
620007348	ソルデム3輸液 200mL
620007349	ソルデム3輸液 500mL
620007354	ソルデム6輸液 200mL
620007355	ソルデム6輸液 500mL
620007378	デノサリン1輸液 200mL
620007379	デノサリン1輸液 500mL
620007396	トリフリード輸液 500mL
620007397	トリフリード輸液 1L
620007403	乳酸Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007434	ハルトマン-G3号輸液 500mL
620007435	ハルトマン-G3号輸液 200mL
620007444	ピカーボン輸液 500mL
620007494	ポタコールR輸液 250mL
620007495	ポタコールR輸液 500mL
620007531	ラクテックG輸液 250mL
620007532	ラクテックG輸液 500mL
620007533	ラクテックG輸液 1L
620007535	ラクテックD輸液 500mL
620008176	大塚生食注2ポート50mL
620008404	リンゲル液「フソー」 500mL
620008529	生食注シリンジ「オーツカ」 10mL
620008530	生食注シリンジ「オーツカ」 20mL
620008857	生食注シリンジ「SN」 5mL
620008858	生食注シリンジ「SN」 10mL
620008859	生食注シリンジ「SN」 20mL
620009265	生食液NS 5mL
620009562	生食注シリンジ「NP」 5mL
620765806	塩化ナトリウム注10%「HK」 20mL
620765904	生理食塩液「NP」 5mL
620766006	生理食塩液「NP」 20mL
620766024	生理食塩液「ヒカリ」 20mL
620766032	生理食塩液「マイラン」 20mL
620766034	生食注20mL「Hp」
620766727	生理食塩液「マイラン」 100mL
620766904	生理食塩液「マイラン」 250mL
620767118	生理食塩液「マイラン」 500mL
620767302	生理食塩液「NP」 500mL
620767310	生理食塩液「AY」 500mL
620767507	エポプロステノール静注ギンセン専用溶解液(生理食塩液) 50mL
620767704	生食液バッグ100mL「CMX」
620767902	生理食塩液「NP」 250mL
620768401	生食注キット「フソー」 100mL
620769401	サリンヘス輸液6% 500mL
620791601	ヘスバンター輸液 500mL
620795601	サヴィオゾール輸液 500mL
620797301	フィジオ70輸液 500mL
620797401	フィジオ35輸液 250mL
620797501	フィジオ35輸液 500mL
621311001	フィジオ140輸液 250mL
621311101	フィジオ140輸液 500mL
621514701	ハルトマン輸液「NP」 500mL
621514801	ハルトマン輸液pH8「NP」 500mL
621514901	ハルトマン輸液pH8「NP」 1L
621554802	ユエキンキープ3号輸液 200mL
621554902	ユエキンキープ3号輸液 500mL
621560603	テルモ生食 1.3L
621572001	KCL補正液キット20mEq 0.4モル50mL
621621301	フィジオゾール3号輸液 500mL
621672103	生食注シリンジ「テバ」 20mL
621672202	生食注シリンジ「テバ」 10mL
621672303	生食注シリンジ「テバ」 5mL
621753501	アセテート維持液3G「HK」 200mL
621753601	アセテート維持液3G「HK」 500mL
621956601	生食注キット「フソー」 50mL
621969101	塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL
621969501	塩化アンモニウム補正液5mEq/mL 5モル20mL
622016601	ピカネイト輸液 500mL
622016701	ピカネイト輸液 1L
622046601	リン酸Na補正液0.5mmol/mL 0.5モル20mL
622100901	ソリューゲンG注 200mL
622121101	アクマルト輸液 200mL
622130601	生食注シリンジ「テルモ」 5mL
622130701	生食注シリンジ「テルモ」 10mL
622132801	生食注シリンジ「テルモ」 20mL
622133001	テルモ生食TK 50mL
622250401	ボルベン輸液6% 500mL
622344601	ソリタックス-H輸液 500mL
622344701	ソリター-T1号輸液 200mL
622344801	ソリター-T1号輸液 500mL
622344901	ソリター-T2号輸液 200mL
622345001	ソリター-T2号輸液 500mL
622345101	ソリター-T3号輸液 200mL
622345201	ソリター-T3号輸液 500mL
622345301	ソリター-T3号G輸液 200mL
622345401	ソリター-T3号G輸液 500mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622345501	ソリターT4号輸液 200mL
622345601	ソリターT4号輸液 500mL
622445901	YDソリターT1号輸液 200mL
622446001	YDソリターT1号輸液 500mL
622446101	YDソリターT3号輸液 200mL
622446201	YDソリターT3号輸液 500mL
622446301	YDソリターT3号G輸液 200mL
622446401	YDソリターT3号G輸液 500mL
622507501	生食注シリンジ50mL「ニプロ」
622572001	アクチット輸液 200mL
622572101	アクチット輸液 500mL
622572201	ヴィーンF輸液 500mL
622572301	ヴィーンD輸液 200mL
622572401	ヴィーンD輸液 500mL
622572501	ヴィーン3G輸液 200mL
622572601	ヴィーン3G輸液 500mL
622574501	リナセートF輸液 500mL
622702401	アルトフェッド注射液 200mL
622702501	ラクトリンゲル液"フソー" 200mL
622791701	ソリューゲンF注 500mL
622804301	アセトキープ3G注 500mL
622804401	エスロンB注 500mL
622804601	ソリューゲンG注 500mL
622829801	クリニザルツ輸液 500mL
622829901	グルアセト35注 500mL
622830001	ハルトマンD液「小林」 500mL
622830101	ハルトマン-G3号輸液 500mL
622830201	ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
622842200	生理食塩液 200mL
622842201	生理食塩液バッグ「フソー」 200mL
640406034	大塚生食注TN 50mL
640406207	ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL
640407051	生食溶解液キットH 50mL
640407056	テルモ生食 250mL
640407166	ソリューゲンF注 500mL
640412008	エスロンB注 200mL
640412033	ソリューゲンG注 300mL
640412045	低分子デキストランL注 250mL
640412105	生理食塩液 100mL
640412107	生理食塩液 250mL
640412109	テルモ生食TK 100mL
640421007	生食液NS 20mL
640421008	大塚生食注 500mL
640421009	大塚生食注 500mL
640421010	大塚生食注 1L
640421011	大塚生食注 1L
640441013	生食注「トロー」 20mL
640441019	テルモ生食 100mL
640460009	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
640463101	ハルトマンD液「小林」 500mL
643310004	10%塩化ナトリウム注射液 20mL
643310086	ニソリ・S注 500mL
643310102	ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
643310155	ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL
643310156	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310157	ラクトリンゲル液"フソー" 500mL
643310170	リングル液 500mL
643310181	生理食塩液 5mL
643310182	生理食塩液 20mL
643310183	生理食塩液 100mL
643310184	生理食塩液 200mL
643310185	生理食塩液 250mL
643310187	生理食塩液 500mL
643310188	生理食塩液 1L
643310190	大塚生食注 20mL
643310209	テルモ生食 500mL
643310210	テルモ生食 1L
643310213	ニソリM注 500mL
643310214	ニソリM注 250mL
643310223	ラクトリンゲル液"フソー" 200mL
643310225	大塚生食注 100mL
643310226	大塚生食注 250mL
643310284	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310286	生理食塩液 500mL
643310287	生理食塩液 1L
643310328	ラクトリンゲル液"フソー" 500mL
643310329	ラクトリンゲル液"フソー" 1L
643310330	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310332	エスロンB注 500mL
643310335	生理食塩液 50mL
643310336	低分子デキストランL注 500mL
643310337	低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場) 500mL
643310343	ペンライブ注 500mL
643310347	ラクテック注 500mL
643310348	ラクテック注 1L
643310356	大塚生食注 50mL
643310384	ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL
643310391	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310394	ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL
643310397	リングル液 500mL
643310402	ペンライブ注 200mL
643310403	ペンライブ注 300mL
643310406	アルトフェッド注射液 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643310407	アルトフェッド注射液 500mL
643310408	アルトフェッド注射液 500mL
643310415	生食液「小林」 5mL
643310429	生理食塩液「ヒカリ」 50mL
643310434	生理食塩液「ヒカリ」 100mL
643310445	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310450	カーミバック生理食塩液 500mL
643310452	生理食塩液「ヒカリ」 1L
643310454	カーミバック生理食塩液 1L
643310473	大塚生食注TN 100mL
643310476	大塚生食注 250mL
643310486	ソリュージェンG注 500mL
643310491	フルクトラクト注 200mL
643310492	フルクトラクト注 500mL
643310493	ペロール注 300mL
643310494	ペロール注 500mL
643310497	ラクテック注 250mL
643310508	生食溶解液キットH 100mL
620767311	生食液バッグ500mL「CMX」
622830800	生理食塩液
622830801	大塚生食注
622902900	生理食塩液10mLキット
621672203	生食注シリンジ「NIG」10mL
621672104	生食注シリンジ「NIG」20mL
622903000	生理食塩液5mLキット
621672304	生食注シリンジ「NIG」5mL
621606302	ハルトマンD液「フソー」
622830002	ハルトマンD液「フソー」
620001315	大塚糖液50% 200mL
620001316	大塚糖液50% 500mL
620001317	光糖液10% 500mL
620001892	キシリトール注20% (大塚製薬工場) 20mL
620001947	キシリトール注射液 5%200mL
620001948	キシリトール注射液 5%500mL
620002399	キシリトール注「ヒカリ」5% 500mL
620002599	ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」 20mL
620002935	キシリトール注射液 5%300mL
620003059	キリット注5% 300mL
620003091	キリット注5% 500mL
620004172	光糖液5% 250mL
620004173	光糖液20% 500mL
620004174	光糖液30% 500mL
620004396	果糖注20%「フソー」 20mL
620004397	キシリトール注5%「フソー」 200mL
620004398	キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004399	キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004400	キシリトール注10%「フソー」 20mL
620004401	キシリトール注20%「フソー」 20mL
620006218	コロナリーH輸液 700mL
620006219	コロナリーM輸液 700mL
620006220	コロナリーL輸液 700mL
620006268	テルモ糖注5% 250mL
620006269	テルモ糖注5% 500mL
620006292	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 250mL
620006293	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 500mL
620006294	ブドウ糖注5%PL「フソー」 200mL
620006634	テルモ糖注5% 100mL
620006635	テルモ糖注10% 500mL
620006636	テルモ糖注50% 200mL
620006637	テルモ糖注50% 500mL
620006641	ブドウ糖注5%PL「フソー」 20mL
620006642	ブドウ糖注5%PL「フソー」 100mL
620006643	ブドウ糖注5%PL「フソー」 500mL
620006645	ブドウ糖注10%バッグ「フソー」 500mL
620006646	ブドウ糖注10%PL「フソー」 500mL
620006647	ブドウ糖注20%PL「フソー」 20mL
620006649	ブドウ糖注50%PL「フソー」 20mL
620007246	大塚糖液5%2ポート100mL
620007416	ハイカリックRF輸液 250mL
620007417	ハイカリックRF輸液 500mL
620007419	ハイカリックNC-H輸液 700mL
620007421	ハイカリックNC-N輸液 700mL
620007423	ハイカリックNC-L輸液 700mL
620007507	マルトス輸液10% 250mL
620007508	マルトス輸液10% 500mL
620008177	大塚糖液5%2ポート50mL
620155611	ブドウ糖注20%「NP」 20mL
620155634	光糖液20% 20mL
620155640	ブドウ糖注射液20%「マイラン」 20mL
620155641	ブドウ糖注20%PL「Hp」 20mL
620155645	糖液注20%「AFP」 20mL
620155714	光糖液50% 20mL
620155716	糖液注50%「AFP」 20mL
620735116	光糖液5% 20mL
620735118	ブドウ糖注射液5%「マイラン」 20mL
620735119	ブドウ糖注5%「CMX」 20mL
620735121	糖液注5%「AFP」 20mL
620735907	ブドウ糖注射液5%「マイラン」 250mL
620736117	ブドウ糖注射液5%「マイラン」 500mL
620737702	ブドウ糖注5%「NP」 250mL
620738002	ブドウ糖注5%「NP」 500mL
620738010	ブドウ糖注射液「AY」5% 500mL
620738011	小林糖液5% 500mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620741309	キシリトール注20%「NP」 20mL
620745601	リハビックス-K1号輸液 500mL
620745701	リハビックス-K2号輸液 500mL
621626501	キシリトール注20%シリンジ「NP」 20mL
621646001	ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 20mL
621651401	ブドウ糖注20%シリンジ「NP」 20mL
622133101	テルモ糖注TK 5%50mL
622688901	マンニトールS注射液 300mL
622842300	ブドウ糖注射液 5%200mL
622842301	ブドウ糖注5%バッグ「フゾン」 200mL
640406035	大塚糖液5%TN 50mL
640407023	5%糖液キットH 50mL
640407024	5%糖液キットH 100mL
640408013	20%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640412067	ブドウ糖注射液 5%100mL
640412069	ブドウ糖注射液 50%200mL
640412070	ブドウ糖注射液 50%500mL
640412071	ブドウ糖注射液 70%350mL
640412102	果糖注射液 5%200mL
640412103	果糖注射液 5%500mL
640412110	テルモ糖注TK 5%100mL
640412111	ブドウ糖注射液 5%250mL
640412112	ブドウ糖注射液 10%20mL
640421002	20%ブドウ糖注「日医工」 20mL
640431047	ブドウ糖注20%「CMX」 20mL
640450010	5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640460006	50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640460011	光糖液5% 500mL
643230011	キシリトール注射液 5%300mL
643230012	キシリトール注射液 5%500mL
643230013	キシリトール注射液 10%20mL
643230018	キシリトール20%20mL注射液
643230026	ハイカリック液-1号 700mL
643230027	ハイカリック液-2号 700mL
643230032	ブドウ糖注射液 5%20mL
643230034	ブドウ糖注射液 5%100mL
643230035	ブドウ糖注射液 5%200mL
643230036	ブドウ糖注射液 5%250mL
643230038	ブドウ糖注射液 5%500mL
643230039	ブドウ糖注射液 5%1L
643230042	ブドウ糖注射液 20%20mL
643230048	ブドウ糖注射液 50%20mL
643230050	ブドウ糖注射液 50%300mL
643230052	ブドウ糖注射液 50%500mL
643230076	果糖注射液 5%500mL
643230077	果糖注射液 5%1L
643230081	果糖注射液 20%20mL
643230089	大塚糖液10% 20mL
643230090	大塚糖液5% 20mL
643230176	ハイカリック液-3号 700mL
643230212	大塚糖液5% 100mL
643230230	ブドウ糖注射液 5%500mL
643230251	大塚糖液5% 50mL
643230252	ブドウ糖注射液 50%100mL
643230253	ブドウ糖注射液 10%500mL
643230254	ブドウ糖注射液 5%50mL
643230267	光糖液5% 50mL
643230270	光糖液5% 100mL
643230274	大塚糖液5% 250mL
643230282	小林糖液5% 500mL
643230283	光糖液5% 500mL
643230287	大塚糖液5% 500mL
643230297	大塚糖液10% 500mL
643230298	大塚糖液20% 20mL
643230314	大塚糖液40% 20mL
643230317	大塚糖液50% 20mL
643230346	20%フルクトン注 20mL
643230390	キシリトール注射液20%「トーワ」 20mL
643230406	大塚糖液5%TN 100mL
643230411	大塚糖液5% 250mL
643230412	大塚糖液70% 350mL
620003682	イオバミロン注150 30.62%50mL
620003683	イオバミロン注150 30.62%200mL
620003684	イオバミロン注300 61.24%20mL
620003685	イオバミロン注300 61.24%50mL
620003686	イオバミロン注300 61.24%100mL
620003687	イオバミロン注300シリンジ 61.24%50mL
620003688	イオバミロン注300シリンジ 61.24%80mL
620003689	イオバミロン注300シリンジ 61.24%100mL
620003690	イオバミロン注370 75.52%20mL
620003691	イオバミロン注370 75.52%50mL
620003692	イオバミロン注370 75.52%100mL
620003693	イオバミロン注370シリンジ 75.52%50mL
620003694	イオバミロン注370シリンジ 75.52%80mL
620003695	イオバミロン注370シリンジ 75.52%100mL
620003697	イソピスト注240 51.26%10mL
620003698	イソピスト注300 64.08%10mL
620004304	ウログラフィン注60% 20mL
620004305	ウログラフィン注60% 100mL
620004306	ウログラフィン注76% 20mL
620005214	ブロスコープ300注シリンジ100mL 62.34%
620005215	ブロスコープ300注20mL 62.34%
620005216	ブロスコープ300注50mL 62.34%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620005217	ブロスコープ300注100mL 62.34%
620005218	ブロスコープ370注20mL 76.89%
620005219	ブロスコープ370注50mL 76.89%
620005220	ブロスコープ370注100mL 76.89%
620005697	ブロスコープ300注シリンジ50mL 62.34%
620005698	ブロスコープ300注シリンジ80mL 62.34%
620007447	ビジパーク270注20mL 54.97%
620007448	ビジパーク270注50mL 54.97%
620007449	ビジパーク270注100mL 54.97%
620007450	ビジパーク320注50mL 65.15%
620007451	ビジパーク320注100mL 65.15%
620009142	オムニパーク240注シリンジ100mL 51.77%
620009143	オムニパーク300注シリンジ50mL 64.71%
620009144	オムニパーク300注シリンジ80mL 64.71%
620009145	オムニパーク300注シリンジ100mL 64.71%
620009146	オムニパーク300注シリンジ125mL 64.71%
620009147	オムニパーク300注シリンジ150mL 64.71%
620009148	オムニパーク350注シリンジ70mL 75.49%
620009149	オムニパーク350注シリンジ100mL 75.49%
621176405	リビオドール480注10mL
621183101	ピリスコピン点滴静注50 10.55%100mL
621183301	イオバミドール300注50mL「F」 61.24%
621183402	イオバミドール300注50mL「FF」 61.24%
621183701	イオバミドール300注100mL「F」 61.24%
621183802	イオバミドール300注100mL「FF」 61.24%
621184101	イオバミドール370注50mL「F」 75.52%
621184202	イオバミドール370注50mL「FF」 75.52%
621184501	イオバミドール370注100mL「F」 75.52%
621184602	イオバミドール370注100mL「FF」 75.52%
621184901	イオバミドール150注50mL「F」 30.62%
621185101	イオバミドール150注200mL「F」 30.62%
621185301	イオバミドール300注20mL「F」 61.24%
621185603	イオバミドール300注シリンジ50mL「HK」 61.24%
621185703	イオバミドール300注シリンジ100mL「HK」 61.24%
621185802	イオバミドール300注シリンジ100mL「FF」 61.24%
621185901	イオバミドール300注シリンジ100mL「F」 61.24%
621186003	イオバミドール370注シリンジ50mL「HK」 75.52%
621186103	イオバミドール370注シリンジ100mL「HK」 75.52%
621186501	イオバミドール370注20mL「F」 75.52%
621187201	オムニパーク140注50mL 30.20%
621187301	オムニパーク140注220mL 30.20%
621187401	オムニパーク180注10mL 38.82%
621187501	オムニパーク240注10mL 51.77%
621187601	オムニパーク240注20mL 51.77%
621187701	オムニパーク240注50mL 51.77%
621187801	オムニパーク240注100mL 51.77%
621187901	オムニパーク300注10mL 64.71%
621188001	オムニパーク300注20mL 64.71%
621188601	オムニパーク300注50mL 64.71%
621188701	オムニパーク300注100mL 64.71%
621188801	オムニパーク350注20mL 75.49%
621188901	オムニパーク350注50mL 75.49%
621189001	オムニパーク350注100mL 75.49%
621189701	オブチレイ320注20mL 67.8%
621189801	オブチレイ320注50mL 67.8%
621189901	オブチレイ240注シリンジ100mL 50.9%
621190001	オブチレイ320注シリンジ75mL 67.8%
621190101	オブチレイ320注シリンジ100mL 67.8%
621190201	オブチレイ320注100mL 67.8%
621190301	オブチレイ350注20mL 74.1%
621190401	オブチレイ350注50mL 74.1%
621190501	オブチレイ350注100mL 74.1%
621190701	イオメロン300注20mL 61.24%
621190801	イオメロン300注50mL 61.24%
621190901	イオメロン300注100mL 61.24%
621191001	イオメロン350注20mL 71.44%
621191101	イオメロン350注50mL 71.44%
621191201	イオメロン350注100mL 71.44%
621191401	イオメロン400注50mL 81.65%
621191501	イオメロン400注100mL 81.65%
621191601	イオメロン300注シリンジ50mL 61.24%
621191701	イオメロン300注シリンジ100mL 61.24%
621191801	イオメロン350注シリンジ50mL 71.44%
621191901	イオメロン350注シリンジ100mL 71.44%
621451301	イオバミドール300注シリンジ50mL「F」 61.24%
621451401	イオバミドール370注シリンジ100mL「F」 75.52%
621451501	イオバミドール300注シリンジ80mL「F」 61.24%
621452102	イオヘキソール300注シリンジ50mL「F」 64.71%
621452202	イオヘキソール300注シリンジ100mL「FF」 64.71%
621452302	イオヘキソール300注シリンジ100mL「F」 64.71%
621452702	イオヘキソール300注50mL「F」 64.71%
621452902	イオヘキソール300注100mL「FF」 64.71%
621453002	イオヘキソール300注100mL「F」 64.71%
621453102	イオヘキソール350注20mL「F」 75.49%
621453202	イオヘキソール350注50mL「F」 75.49%
621453302	イオヘキソール350注100mL「FF」 75.49%
621453402	イオヘキソール350注100mL「F」 75.49%
621453501	オムニパーク300注150mL 64.71%
621490402	イオヘキソール300注シリンジ50mL「FF」 64.71%
621490502	イオヘキソール300注50mL「FF」 64.71%
621490601	イオメロン300注シリンジ75mL 61.24%
621490701	イオメロン350注シリンジ75mL 71.44%
621493001	イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621534901	イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%
621535102	イオヘキソール300注シリンジ80mL「FF」 64.71%
621535202	イオヘキソール350注シリンジ100mL「FF」 75.49%
621535302	イオヘキソール300注10mL「FF」 64.71%
621535502	イオヘキソール350注20mL「FF」 75.49%
621535602	イオヘキソール350注50mL「FF」 75.49%
621695401	イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%
621728802	イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%
621728902	イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%
621758502	イオパミドール300注20mL「FF」 61.24%
621758602	イオパミドール370注20mL「FF」 75.52%
621782301	イオパミドール370注シリンジ100mL「FF」 75.52%
621834101	イオパミドール300注シリンジ50mL「FF」 61.24%
621834201	イオパミドール300注シリンジ80mL「FF」 61.24%
621834301	イオパミドール370注シリンジ50mL「FF」 75.52%
621834401	イオパミドール370注シリンジ80mL「FF」 75.52%
621892301	イオメロン350注シリンジ135mL 71.44%
621922401	オブチレイ350注シリンジ100mL 74.1%
621928003	イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34%
621928103	イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%
621928203	イオプロミド300注100mL「BYL」 62.34%
621928303	イオプロミド300注シリンジ50mL「BYL」 62.34%
621928403	イオプロミド300注シリンジ80mL「BYL」 62.34%
621928503	イオプロミド300注シリンジ100mL「BYL」 62.34%
621928603	イオプロミド370注20mL「BYL」 76.89%
621928703	イオプロミド370注50mL「BYL」 76.89%
621928803	イオプロミド370注100mL「BYL」 76.89%
621928903	イオプロミド370注シリンジ50mL「BYL」 76.89%
621929003	イオプロミド370注シリンジ80mL「BYL」 76.89%
621929103	イオプロミド370注シリンジ100mL「BYL」 76.89%
622027101	イオヘキソール300注10mL「HK」 64.71%
622027301	イオヘキソール300注50mL「HK」 64.71%
622027402	イオパミドール300注シリンジ80mL「HK」 61.24%
622027502	イオパミドール370注シリンジ80mL「HK」 75.52%
622027602	イオパミドール300注20mL「HK」 61.24%
622027702	イオパミドール300注50mL「HK」 61.24%
622027802	イオパミドール300注100mL「HK」 61.24%
622027902	イオパミドール370注20mL「HK」 75.52%
622028002	イオパミドール370注50mL「HK」 75.52%
622028102	イオパミドール370注100mL「HK」 75.52%
622059902	イオヘキソール300注シリンジ150mL「FF」 64.71%
622067803	イオヘキソール300注シリンジ150mL「F」 64.71%
622067901	オムニパーク300注シリンジ110mL 64.71%
622074101	イオヘキソール300注シリンジ50mL「HK」 64.71%
622074201	イオヘキソール300注シリンジ80mL「HK」 64.71%
622074401	イオヘキソール300注シリンジ150mL「HK」 64.71%
622090603	イオパミドール370注シリンジ50mL「F」 75.52%
622154401	イオヘキソール300注100mL「HK」 64.71%
622157902	イオヘキソール240注シリンジ100mL「FF」 51.77%
622177401	イオパミロン注370シリンジ 75.52%65mL
622179201	プロスコープ370注シリンジ50mL 76.89%
622179301	プロスコープ370注シリンジ80mL 76.89%
622179401	プロスコープ370注シリンジ100mL 76.89%
622213602	イオパミドール300注シリンジ150mL「F」 61.24%
622267501	オムニパーク350注シリンジ45mL 75.49%
622286602	イオヘキソール300注シリンジ110mL「F」 64.71%
622347001	イオヘキソール300注シリンジ110mL「HK」 64.71%
622347201	イオヘキソール350注シリンジ100mL「HK」 75.49%
622376902	イオパミドール370注シリンジ65mL「F」 75.52%
622432202	イオヘキソール300注シリンジ110mL「FF」 64.71%
622432302	イオパミドール370注シリンジ65mL「FF」 75.52%
622450501	イオパミドール370注シリンジ65mL「HK」 75.52%
622547001	オブチレイ350注シリンジ135mL 74.1%
622765700	イオパミドール(300)50mL注射液 61.24%
622765800	イオパミドール(300)100mL注射液 61.24%
622765900	イオパミドール(370)50mL注射液 75.52%
622766000	イオパミドール(370)100mL注射液 75.52%
622766100	イオパミドール(150)50mL注射液 30.62%
622766300	イオパミドール(300)20mL注射液 61.24%
622766400	イオパミドール(300)100mLキット 61.24%
622766500	イオパミドール(300)50mLキット 61.24%
622766600	イオパミドール(300)80mLキット 61.24%
622766700	イオパミドール(370)80mLキット 75.52%
622766800	イオパミドール(370)20mL注射液 75.52%
622766900	イオパミドール(370)50mLキット 75.52%
622767000	イオパミドール(300)150mLキット 61.24%
622767100	イオパミドール(370)65mLキット 75.52%
622768400	イオヘキソール(350)100mLキット 75.49%
622769000	イオヘキソール(300)100mL注射液 64.71%
622849000	イオパミドール(370)100mLキット 75.52%
622853201	イオパミロン注300シリンジ 61.24%130mL
622853301	イオパミロン注300シリンジ 61.24%150mL
647210004	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%100mL
647210005	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%20mL
647210006	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 76%20mL
647210013	イオタラム酸ナトリウム注射液 66.8%20mL
647210015	イオタラム酸メグルミン注射液 30%220mL
647210016	イオタラム酸メグルミン注射液 60%20mL
647210017	イオタラム酸メグルミン注射液 60%50mL
647210018	イオタラム酸メグルミン注射液 60%100mL
622766200	イオパミドール(150)200mL注射液
620003833	レボピスト注射用 2.5g(溶解液付)
620005210	フルオレサイト静注500mg 10%5mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620005898	EOB・プリモビスト注シリンジ 18.143% 5mL
620005899	EOB・プリモビスト注シリンジ 18.143% 10mL
620007248	オムニスキャン静注 3.2% 3.3% 20mL
620007249	オムニスキャン静注 3.2% シリンジ 5mL 3.3%
620007250	オムニスキャン静注 3.2% シリンジ 10mL 3.3%
620007251	オムニスキャン静注 3.2% シリンジ 15mL 3.3%
620007252	オムニスキャン静注 3.2% シリンジ 20mL 3.3%
620007319	ソナゾイド注射用 16μL (溶解液付)
621198901	プロハンス静注 5mL
621199001	プロハンス静注 15mL
621199101	プロハンス静注 20mL
621199201	プロハンス静注 10mL
621453902	マグネスコープ静注 3.8% シリンジ 10mL 37.695%
621454002	マグネスコープ静注 3.8% シリンジ 15mL 37.695%
621454102	マグネスコープ静注 3.8% シリンジ 20mL 37.695%
621464301	プロハンス静注シリンジ 1.3mL
621464401	プロハンス静注シリンジ 1.7mL
622396901	マグネスコープ静注 3.8% シリンジ 1.1mL 37.695%
622397001	マグネスコープ静注 3.8% シリンジ 1.3mL 37.695%
622404301	スクラッチダニアルゲルゲンエキストライ 10万JAU/mL 1mL
622410801	ガドピスト静注 1.0mol/L シリンジ 5mL 60.47%
622411101	ガドピスト静注 1.0mol/L シリンジ 7.5mL 60.47%
622411201	ガドピスト静注 1.0mol/L シリンジ 10mL 60.47%
622455401	アルゲルゲンスクラッチエキス陽性液 トライヒスタミン二塩酸塩 2mL
622624101	ガドテリドール静注シリンジ 1.3mL [HK]
622624201	ガドテリドール静注シリンジ 1.7mL [HK]
622639501	レギチーン注射液 5mg 0.5% 1mL
622639601	ガドピスト静注 1.0mol/L 2mL 60.47%
622818101	ガドテル酸メグルミン静注 3.8% シリンジ 10mL GE37.695%
622818201	ガドテル酸メグルミン静注 3.8% シリンジ 11mL GE37.695%
622818301	ガドテル酸メグルミン静注 3.8% シリンジ 13mL GE37.695%
622818401	ガドテル酸メグルミン静注 3.8% シリンジ 15mL GE37.695%
622818501	ガドテル酸メグルミン静注 3.8% シリンジ 20mL GE37.695%
628000001	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」アサ布 1:1,000 2mL
628000201	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」アジ 1:1,000 2mL
628000401	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」アスベルギルス 1:1万 2mL
628000701	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」アルテルナリア 1:1万 2mL
628000901	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」イーストパン種 1:1千 2mL
628001001	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」イカ 1:1,000 2mL
628001401	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」イネワラ 1:1千 2mL
628001501	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」イワシ 1:1,000 2mL
628002601	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」エタマメ 1:1千 2mL
628002701	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」エビ 1:1,000 2mL
628002801	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」大麦 1:1,000 2mL
628003101	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」カツオ 1:1,000 2mL
628003201	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」カナムグラ花粉 1:1千 2mL
628003301	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」カニ 1:1,000 2mL
628003401	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」カボック 1:1千 2mL
628003701	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」カモガヤ花粉 1:1千 2mL
628003901	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」カンジダ 1:1万 2mL
628004101	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」キヌ 1:1,000 2mL
628004901	診断用アルゲルゲン皮内エキス トライクラドスポリウム 1:1万 2mL
628005001	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」クリ 1:1,000 2mL
628005501	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」小麦粉 1:1,000 2mL
628005601	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」米 1:1,000 2mL
628006601	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」サバ 1:1,000 2mL
628007701	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」スギ花粉 1:1千 2mL
628007801	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ススキ花粉 1:1千 2mL
628008301	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ソバガラ 1:1千 2mL
628008401	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ソバ粉 1:1,000 2mL
628008801	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」タタミ 1:1,000 2mL
628010101	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」トウフ 1:1,000 2mL
628010201	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」トウモロコシ 1:1千 2mL
628010801	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ナイロン 1:1千 2mL
628010901	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ナシ 1:1,000 2mL
628012601	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」バナナ 1:1,000 2mL
628012901	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ヒメガマ花粉 1:1千 2mL
628013101	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ビール 1:1,000 2mL
628013401	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ブタクサ花粉 1:1千 2mL
628014001	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」ベニシリウム 1:1万 2mL
628014401	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」マクロ 1:1,000 2mL
628014501	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」マユ 1:1,000 2mL
628015001	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」綿布 1:1,000 2mL
628015201	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」モミガラ 1:1千 2mL
628015901	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」リンゴ 1:1,000 2mL
628016301	診断用アルゲルゲン皮内エキス「トリア」綿 1:1,000 2mL
640462008	オフサグリン静注用 2.5mg (溶解液付)
640462043	リゾピスト注 4.4.6mg 1.6mL
647250002	診断用アルゲルゲンスクラッチエキス「トリア」 1mL
620002496	アデノスキャン注 60mg 20mL
620007509	ミオテクター冠血管注 1瓶1管
620008566	タイロゲン筋注用 0.9mg
621954101	ミリブラ用懸濁液 4mL
622364701	アデノシン負荷用静注 60mg シリンジ「FRI」 20mL
620002282	ヘパフラッシュ 10単位/mL シリンジ 5mL 50単位
620002283	ヘパフラッシュ 10単位/mL シリンジ 10mL 100単位
620002284	ヘパフラッシュ 100単位/mL シリンジ 5mL 500単位
620002285	ヘパフラッシュ 100単位/mL シリンジ 10mL 1,000単位
620004183	ヘパフィルド透析用 250単位/mL シリンジ 20mL 5千単位
620004184	ヘパリンNa透析 150U/mL シリンジ 20mL「AT」 3千U
620004185	ヘパリンNa透析 200U/mL シリンジ 20mL「AT」 4千U
620004186	ヘパリンNa透析 200U/mL シリンジ 20mL「フソー」 4千U
620004187	ヘパリンNa透析 250U/mL シリンジ 20mL「AT」 5千U

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620004188	ヘパリンNa透析250U/mLシリンジ20mL「フソー」 5千U
620004192	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ5mL 50U
620004193	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ10mL 100U
620004194	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ5mL 500U
620004195	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ10mL 1千U
620004874	アリクストラ皮下注1.5mg 0.3mL
620004875	アリクストラ皮下注2.5mg 0.5mL
620005699	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mLフソー 3千U
620005700	ヘパリンNa透析用150単位/mLフソー20mL 3千U
620005701	ヘパリンNa透析用200単位/mLフソー20mL 4千U
620006786	クレキサソ皮下注キット2000IU 2千低ヘパ国際単位0.2mL
621463103	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mLニプロ 50U
621463203	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ10mLニプロ 100U
621463403	ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLニプロ 1千U
621497403	ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ5mLニプロ 500U
621544001	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ5mL「テバ」 50U
621544101	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ10mL「テバ」 100U
621544201	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ5mL「テバ」 500U
621544301	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ10mL「テバ」 1千U
621653101	ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ10mL「NP」 5千U
621653201	ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ20mL「NP」 1万U
621700002	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ「SN」 5mL 50U
621700102	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジ「SN」 10mL 100U
621700202	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ「SN」 10mL 1千U
621700302	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジ「SN」 5mL 500U
621728001	ローヘパ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低ヘパ単位
621728101	ローヘパ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低ヘパ単位
621728201	ローヘパ透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千低ヘパ単位
621956701	ヘパリンNa透析350U/mLシリンジ20mL「フソー」 7千U
621989202	バルナバリンNa透析100U/mLシリンジ20mLフソー 2千U
621989302	バルナバリンNa透析150U/mLシリンジ20mLフソー 3千U
621989402	バルナバリンNa透析200U/mLシリンジ20mLフソー 4千U
622044501	アリクストラ皮下注5mg 0.4mL
622044601	アリクストラ皮下注7.5mg 0.6mL
622083701	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ12mLニプロ 3千U
622083801	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ16mLニプロ 4千U
622083901	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ20mLニプロ 5千U
622131301	ヘパフィールド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位
622131401	ヘパフィールド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位
622757800	ダルテバリンナトリウム5.000低分子ヘパリン国際単位注射液
622811101	ヘパリンNa透析ロック用1千U/mLシリンジ5mLニプロ 5千U
643330016	輸血用クエン酸ナトリウム注射液 10% 5mL
643330019	輸血用チトラミン「フソー」 10% 5mL
621480902	バルナバリンNa透析500U/mLバイアル10mL ILS 5千U
621515201	ローヘパ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低ヘパ単位
622757900	ダルテバリンナトリウム5.000低分子ヘパリン国際単位注射液
621544005	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544105	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「NIG」
621544205	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544305	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」
620000197	1%塩酸メピバカイン注PB 5mL
620000198	1%塩酸メピバカイン注PB 10mL
620000263	2%塩酸メピバカイン注PB 5mL
620000264	2%塩酸メピバカイン注PB 10mL
620000343	0.5%塩酸メピバカイン注PB 5mL
620000344	0.5%塩酸メピバカイン注PB 10mL
620002936	キシロカイン注シリンジ0.5% 10mL
620002937	キシロカイン注シリンジ1% 10mL
620003201	塩酸メピバカイン注シリンジ0.5%「NP」 10mL
620003202	塩酸メピバカイン注シリンジ1%「NP」 10mL
620003203	塩酸メピバカイン注シリンジ2%「NP」 10mL
620004312	カルボカインアンブル注0.5% 5mL
620004313	カルボカインアンブル注0.5% 10mL
620004314	カルボカインアンブル注1% 2mL
620004315	カルボカインアンブル注1% 5mL
620004316	カルボカインアンブル注1% 10mL
620004317	カルボカインアンブル注2% 2mL
620004318	カルボカインアンブル注2% 5mL
620004319	カルボカインアンブル注2% 10mL
620005863	ロカイン注1% 1mL
620005864	ロカイン注1% 2mL
620005865	ロカイン注1% 5mL
620005866	ロカイン注2% 1mL
620005867	ロカイン注2% 2mL
620005868	ロカイン注2% 5mL
620006809	ボブスカイン0.25%注シリンジ25mg/10mL
620006810	ボブスカイン0.25%注バッグ250mg/100mL
620006811	ボブスカイン0.25%注25mg/10mL
620006812	ボブスカイン0.75%注シリンジ75mg/10mL
620006813	ボブスカイン0.75%注75mg/10mL
620006814	ボブスカイン0.75%注150mg/20mL
620007260	キシロカイン注ボリアンブ0.5% 5mL
620007261	キシロカイン注ボリアンブ0.5% 10mL
620007262	キシロカイン注ボリアンブ1% 5mL
620007263	キシロカイン注ボリアンブ1% 10mL
620007264	キシロカイン注ボリアンブ2% 5mL
620007265	キシロカイン注ボリアンブ2% 10mL
620008387	プロカニン注0.5% 5mL
620008389	プロカニン注1% 5mL
620008888	テトカイン注用20mg「杏林」
620163902	プロカイン塩酸塩注0.5%「トーワ」 1mL
620164001	プロカイン塩酸塩注0.5%「トーワ」 2mL
620164104	プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 5mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620164903	プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 10mL
621537102	リドカイン塩酸塩注射液1%「ファイザー」 5mL
621537202	リドカイン塩酸塩注射液1%「ファイザー」 10mL
621537302	リドカイン塩酸塩注射液2%「ファイザー」 5mL
621537402	リドカイン塩酸塩注射液2%「ファイザー」 10mL
621644201	リドカイン塩酸塩注1%「日新」 5mL
621644301	リドカイン塩酸塩注1%「日新」 10mL
621651601	リドカイン塩酸塩注2%「日新」 5mL
621651701	リドカイン塩酸塩注2%「日新」 10mL
621653501	リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 5mL
621653601	リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 10mL
621698402	リドカイン塩酸塩注射液0.5%「ファイザー」 10mL
621698502	リドカイン塩酸塩注射液0.5%「ファイザー」 5mL
622086301	ボブスカイン0.5%注シリンジ50mg/10mL
622086401	ボブスカイン0.5%注50mg/10mL
640422006	メビバカイン塩酸塩注射液 2%2mL
640422007	メビバカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
640422008	メビバカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
640422010	メビバカイン塩酸塩注射液 1%2mL
640422011	メビバカイン塩酸塩注射液 1%5mL
640422014	メビバカイン塩酸塩注射液 2%5mL
640422015	メビバカイン塩酸塩注射液 2%10mL
640422017	メビバカイン塩酸塩注射液 1%10mL
640431026	0.5%塩酸メビバカイン注「NM」
640431027	1%塩酸メビバカイン注「NM」
640431028	2%塩酸メビバカイン注「NM」
640443005	マーカイン注脊麻用0.5%高比重 4mL
640443006	マーカイン注脊麻用0.5%等比重 4mL
640451000	アナベイン注2mg/mL 0.2%10mL
640451001	アナベイン注2mg/mL 0.2%100mL
640451002	アナベイン注7.5mg/mL 0.75%10mL
640451003	アナベイン注7.5mg/mL 0.75%20mL
640451004	アナベイン注10mg/mL 1%10mL
640451005	アナベイン注10mg/mL 1%20mL
641210003	キシロカイン注射液「0.5%」エビレナミン1:100,000含有
641210004	キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有
641210005	キシロカイン注射液「2%」エビレナミン(1:80,000)含有
641210017	マーカイン注0.125%
641210018	マーカイン注0.25%
641210019	マーカイン注0.5%
641210026	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%1mL
641210027	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%2mL
641210028	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
641210029	プロカイン塩酸塩注射液 1%1mL
641210030	プロカイン塩酸塩注射液 1%2mL
641210031	プロカイン塩酸塩注射液 1%5mL
641210032	プロカイン塩酸塩注射液 1%10mL
641210034	プロカイン塩酸塩注射液 2%1mL
641210035	プロカイン塩酸塩注射液 2%2mL
641210036	プロカイン塩酸塩注射液 2%5mL
641210039	メビバカイン塩酸塩注射液 0.5%
641210040	メビバカイン塩酸塩注射液 1%
641210041	メビバカイン塩酸塩注射液 2%
641210042	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
641210058	塩プロ1%注「小林」 1mL
641210063	塩プロ1%注「小林」 2mL
641210065	1%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 5mL
641210067	塩プロ1%注「小林」 5mL
641210078	2%塩酸プロカイン注射液「ニッシン」 2mL
641210090	0.5%カルボカイン注
641210091	1%カルボカイン注
641210092	2%カルボカイン注
620005154	カーボスター透析剤・M 10L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005155	カーボスター透析剤・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005156	カーボスター透析剤・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005157	カーボスター透析剤・P 2袋
620007210	AK-ソリタ透析剤・FL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007211	AK-ソリタ透析剤・FP 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007212	AK-ソリタ透析剤・DL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007213	AK-ソリタ透析剤・DP 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007307	サブバック血液ろ過用補充液-Bi 1010mL
620007308	サブバック血液ろ過用補充液-Bi 2020mL
620007429	バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39% 2L
620007430	バイフィル透析剤 6L
620007543	リンバック透析剤TA1 2袋
620007544	リンバック透析剤TA3 2袋
620008806	キンダリー透析剤2E 2袋
620008808	キンダリー透析剤3E 2袋
620008809	キンダリー透析剤3D 3袋
620009543	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 1010mL
620009544	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 2020mL
620820901	キンダリー透析剤AF1号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620821001	キンダリー透析剤AF1P号 10L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822001	キンダリー透析剤AF2号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822101	キンダリー透析剤AF2P号 10L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822301	キンダリー透析剤AF2号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822901	キンダリー透析剤AF3号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620823001	キンダリー透析剤AF3P号 10L (炭酸水素ナトリウム液付)
620823201	キンダリー透析剤AF3号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
621315901	キドライム 透析剤 T-30 2袋
621561701	Dドライ透析剤2.5S 2瓶
621561801	Dドライ透析剤3.0S 2瓶
622054501	キンダリー透析剤AF4P号 10L (炭酸水素ナトリウム液付)

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622054601	キンダリー透析剤4D 3袋
622054701	キンダリー透析剤4E 2袋
622181701	キンダリー透析剤AF4号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622420401	キンダリー透析剤AF4号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622530601	Dドライ透析剤2.75S 2瓶
622836101	キンダリー透析剤5E 2袋
622836201	キンダリー透析剤AF5P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622836301	キンダリー透析剤AF5号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622836401	キンダリー透析剤AF5号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620008830	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008831	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008832	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008833	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008834	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008835	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008836	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L
620008837	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008838	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008839	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L排液用バッグ
620008840	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008841	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008842	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008843	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008844	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008845	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008846	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L
620008847	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008848	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008849	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L排液用バッグ
620009138	エクストラニール腹膜透析液 1.5L
620009139	エクストラニール腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620009140	エクストラニール腹膜透析液 2L
620009141	エクストラニール腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620009154	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1L
620009155	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009156	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1.5L
620009157	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1.5L排液バッグ付
620009158	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2L
620009159	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009160	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2.5L
620009161	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2.5L排液バッグ付
620009162	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 5L
620009163	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1L
620009164	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009165	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L
620009166	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L排液バッグ付
620009167	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2L
620009168	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009169	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2.5L
620009170	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2.5L排液バッグ付
620009171	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 5L
620009172	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1L
620009173	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009174	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1.5L
620009175	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1.5L排液バッグ付
620009176	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2L
620009177	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009178	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2.5L
620009179	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2.5L排液バッグ付
620009180	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 5L
620009181	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 1L
620009182	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009183	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 1.5L
620009184	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 1.5L排液バッグ付
620009185	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 2L
620009186	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009187	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 2.5L
620009188	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 2.5L排液バッグ付
620009189	ダイアニール-N PD-4 2.5腹膜透析液 5L
620009190	ダイアニールPD-2 4.25腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
620009191	ダイアニールPD-2 4.25腹膜透析液 2L
620009192	ダイアニールPD-2 4.25腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620009193	ダイアニールPD-4 4.25腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
620009194	ダイアニールPD-4 4.25腹膜透析液 2L
620009195	ダイアニールPD-4 4.25腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620829801	ミッドベリック135腹膜透析液 1.5L
620829901	ミッドベリック135腹膜透析液 2L
620830101	ミッドベリック135腹膜透析液 1L
620830201	ミッドベリック135腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
620830301	ミッドベリック135腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620830401	ミッドベリック135腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620830801	ミッドベリック250腹膜透析液 1.5L
620830901	ミッドベリック250腹膜透析液 2L
620831201	ミッドベリック250腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
620831301	ミッドベリック250腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620831401	ミッドベリック250腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620831901	ミッドベリック400腹膜透析液 2L
620832401	ミッドベリック400腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621317201	ミッドベリックL135腹膜透析液 1L
621317301	ミッドベリックL135腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621317401	ミッドベリックL135腹膜透析液 1.5L
621317501	ミッドベリックL135腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621317601	ミッドベリックL135腹膜透析液 2L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621317701	ミッドベリックL135腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621318001	ミッドベリックL250腹膜透析液 1L
621318101	ミッドベリックL250腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621318201	ミッドベリックL250腹膜透析液 1.5L
621318301	ミッドベリックL250腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621318401	ミッドベリックL250腹膜透析液 2L
621318501	ミッドベリックL250腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621318901	ミッドベリックL400腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621319201	ミッドベリックL400腹膜透析液 2L
621319301	ミッドベリックL400腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621492801	ペリセート360N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621492901	ペリセート400N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621501501	ペリセート360N腹膜透析液 1.5L
621501601	ペリセート360N腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621501701	ペリセート360N腹膜透析液 2L
621501801	ペリセート360N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621501901	ペリセート360N腹膜透析液 1.5L
621502001	ペリセート360N腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621502101	ペリセート360N腹膜透析液 1L
621502201	ペリセート360N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621502301	ペリセート360N腹膜透析液 2L
621502401	ペリセート360N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621502501	ペリセート360N腹膜透析液 3L
621502601	ペリセート400N腹膜透析液 1.5L
621502701	ペリセート400N腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621502801	ペリセート400N腹膜透析液 2L
621502901	ペリセート400N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621503001	ペリセート400N腹膜透析液 1.5L
621503101	ペリセート400N腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
621503201	ペリセート400N腹膜透析液 1L
621503301	ペリセート400N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621503401	ペリセート400N腹膜透析液 2L
621503501	ペリセート400N腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
621503601	ペリセート400N腹膜透析液 3L
621503701	ペリセート360N腹膜透析液 1L
621503801	ペリセート360N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621503901	ペリセート360N腹膜透析液 3L
621505201	ペリセート400N腹膜透析液 1L
621505301	ペリセート400N腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
621505401	ペリセート400N腹膜透析液 3L
621563301	ペリセート400N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621564101	ペリセート360N腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621628201	ミッドベリックL135腹膜透析液 2.5L
621633401	ミッドベリックL250腹膜透析液 2.5L
621633501	ミッドベリックL135腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
621633601	ミッドベリックL250腹膜透析液 2.5L (排液用バッグ付)
622132501	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1L排液用バッグ
622132601	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L
622132701	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L
622299401	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
622299501	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
622299601	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622299701	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 2.5L
622299801	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 5L
622299901	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
622300001	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
622300101	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622300201	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 2.5L
622300301	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 5L
622300401	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
622300501	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
622300601	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622300701	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 2.5L
622300801	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 5L
622300901	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
622301001	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
622301101	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
622301201	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 2.5L
622301301	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 5L
622301401	レギュニール HC a 4.25 腹膜透析液 2L
622301501	レギュニール LC a 4.25 腹膜透析液 2L
622396501	ニコベリック腹膜透析液 1.5L
622396601	ニコベリック腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
622396701	ニコベリック腹膜透析液 2L
622396801	ニコベリック腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620002416	注射用GHRP科研100 100μg (溶解液付)
620003705	LH-RH注0.1mg「タナベ」
620003755	TRH注0.5mg「タナベ」
620007191	アンチレグクス静注10mg 1%1mL
620007311	ジアグフグリーン注射用25mg (溶解液付)
620007383	テリバラチド酢酸塩静注用100旭化成 100酢酸テリバラチド単位
621194401	プロチレリン酒石酸塩注射液0.5mg「サワイ」
621194701	プロチレリン酒石酸塩注0.5mg「NP」
621194803	プロチレリン酒石酸塩注射液0.5mg「日医工」
621195201	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「サワイ」 1mL
621195401	プロチレリン酒石酸塩注2mg「NP」 1mL
621196001	ヒトCRH静注用100μg「タナベ」 (溶解液付)
621196304	インジゴカルミン注20mg「AFP」 0.4%5mL
621196404	パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液10% (AFP) 20mL
621196604	フェノールスルホンフタレイン注0.6%「AFP」 1.3mL
621197401	グルカゴンGノボ注射用1mg (溶解液付)
621515302	グルカゴン注射用1単位「ILS」 1U. S. P. 単位 (溶解液付)
621792802	プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「日医工」 1mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621792902	プロチレリン酒石酸塩注射液 2mg 「日医工」 1mL
621921002	アルギニン点滴静注 30g 「AY」 10% 300mL
621967502	プロチレリン酒石酸塩注射液 1mg 「サワイ」 1mL
622080102	プロチレリン酒石酸塩注 1mg 「NP」 1mL
622256801	イヌリド注 4g 40mL
622769600	プロチレリン酒石酸塩 0.5mg 注射液
622769700	プロチレリン酒石酸塩 1mg 1mL 注射液
622769800	プロチレリン酒石酸塩 2mg 1mL 注射液
640454036	ヒルトニン 0.5mg 注射液
641190002	ヒルトニン 1mg 注射液 1mL
641190003	ヒルトニン 2mg 注射液 1mL
647280004	インジゴカルミン注射液 0.4% 5mL
647280017	フェノールスルホンフタレイン注射液 0.6% 1.3mL
621894701	ゾレア皮下注用 150mg
622489001	ヌーカラ皮下注用 100mg
622586701	ファセンラ皮下注 30mg シリンジ 1mL
622680501	ゾレア皮下注 75mg シリンジ 0.5mL
622680601	ゾレア皮下注 150mg シリンジ 1mL
629906501	ヌーカラ皮下注 100mg ペン 1mL
629906601	ヌーカラ皮下注 100mg シリンジ 1mL
620004411	ニューモバックス NP 0.5mL
621150308	ビームゲン注 0.25mL
621150408	ビームゲン注 0.5mL
622405001	メナクトラ筋注 0.5mL
622629101	ヘプタバックス-2 水性懸濁注シリンジ 0.25mL
622629201	ヘプタバックス-2 水性懸濁注シリンジ 0.5mL
622683901	ラビビュール筋注用 (溶解液付)
622833101	ニューモバックス NP シリンジ 0.5mL
646310001	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310009	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0.25mL
646310010	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0.5mL
646310011	組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310024	肺炎球菌ワクチン 0.5mL
646310025	組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0.25mL
646310026	組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0.5mL
620005861	破トキ「ビケンF」 0.5mL
640451044	沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」 0.5mL
646320001	沈降破傷風トキソイド 10mL
646320003	沈降破傷風トキソイド 0.5mL
646320005	沈降破傷風トキソイド「生研」 0.5mL
620004744	人全血液-LR「日赤」
620004745	人全血液-LR「日赤」
620004679	照射人全血液-LR「日赤」
620004680	照射人全血液-LR「日赤」
621609201	濃厚血小板-LR「日赤」
621609301	濃厚血小板-LR「日赤」
621609401	濃厚血小板-LR「日赤」
621609501	濃厚血小板-LR「日赤」
621609601	濃厚血小板-LR「日赤」
621609701	濃厚血小板-LR「日赤」
622191301	合成血液-LR「日赤」
622191401	合成血液-LR「日赤」
622191101	解凍赤血球液-LR「日赤」
622191201	解凍赤血球液-LR「日赤」
621772801	赤血球液-LR「日赤」
621772901	赤血球液-LR「日赤」
621772601	新鮮凍結血漿-LR「日赤」 120
621772701	新鮮凍結血漿-LR「日赤」 240
622192101	新鮮凍結血漿-LR「日赤」 480
622190901	洗浄赤血球液-LR「日赤」
622191001	洗浄赤血球液-LR「日赤」
621609801	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621609901	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621772001	照射赤血球液-LR「日赤」
621772101	照射赤血球液-LR「日赤」
621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602501	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602701	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
622191701	照射解凍赤血球液-LR「日赤」
622191801	照射解凍赤血球液-LR「日赤」
622191901	照射合成血液-LR「日赤」
622192001	照射合成血液-LR「日赤」
622191501	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
622191601	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
622487001	照射洗浄血小板-LR「日赤」
622487101	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」
621151301	献血ベニロン-I 静注用 500mg
621151601	献血ベニロン-I 静注用 1000mg
621151701	献血ベニロン-I 静注用 2500mg
621449901	献血ベニロン-I 静注用 5000mg
621152901	献血グロベニン-I 静注用 500mg
621153301	献血グロベニン-I 静注用 2500mg
621450001	献血グロベニン-I 静注用 5000mg
646340035	抗HBs 人免疫グロブリン
621153508	抗HBs 人免疫グロブリン筋注 1000単位/5mL「JB」
646340065	抗HBs 人免疫グロブリン

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621153607	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」
646340492	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
621153804	コンファクトF注射用250
621153808	クロスエイトMC静注用250単位
646340493	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
640431015	コンコエイト-HT
621153904	コンファクトF注射用500
621153909	クロスエイトMC静注用500単位
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
621154003	コンファクトF注射用1000
621154006	クロスエイトMC静注用1000単位
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622454901	クロスエイトMC静注用2000単位
622865100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622865100	クロスエイトMC静注用3000単位
646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207	テタノブリン筋注用250単位
621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチャク」
646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)
621154301	PPSB-HT静注用200単位「ニチャク」200国際単位溶解液付
646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)
621154501	PPSB-HT静注用500単位「ニチャク」500国際単位溶解液付
646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位(溶解液付)
621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
620009135	アルブミン-5%静注12.5g/250mL
621755301	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「ニチャク」
621755403	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」
621155501	献血アルブミン20%静注4g/20mL「ニチャク」
621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」
620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
620009136	アルブミン-25%静注12.5g/50mL
621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL
621645901	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ニチャク」
621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
620009137	アルブミン-ベアリング20%静注10.0g/50mL
621157401	献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニチャク」
621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
621155407	献血アルブミン20「KMB」
646340028	乾燥人フィブリノゲン
621157504	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人免疫グロブリン
621157601	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチャク」
621157602	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチャク」
621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
621384901	ファイバ静注用1000
620007377	テタガムP筋注シリンジ250
646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
646340188	人ハプトグロビン
621158404	ハプトグロビン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5g
621158701	献血アルブミン-4.4%静注4.4g/100mL
621560801	献血アルブミン-4.4%静注11g/250mL
646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159004	ヘプスブリン筋注用200単位
621159001	乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチャク」
646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159104	ヘプスブリン筋注用1000単位
621159101	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」
646340491	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
620001350	献血ノンスロン500注射用
621159206	アンスロビンP500注射用
621159207	ノイアート静注用500単位
640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
620001351	献血ノンスロン1500注射用
620003071	ノイアート静注用1500単位
620003432	アンスロビンP1500注射用
620009201	ベリナートP静注用500
621758002	献血ポリグロビンN5%静注0.5g/10mL
621758102	献血ポリグロビンN5%静注2.5g/50mL
621758202	献血ポリグロビンN5%静注5g/100mL
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
622523501	献血ポリグロビンN10%静注2.5g/25mL
622821601	ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL
622683601	ピリヴィジェン10%点滴静注5g/50mL
622683602	ピリヴィジェン10%静注5g/50mL
622683701	ピリヴィジェン10%点滴静注10g/100mL
622683702	ピリヴィジェン10%静注10g/100mL
622683801	ピリヴィジェン10%点滴静注20g/200mL
622683802	ピリヴィジェン10%静注20g/200mL
621159901	献血ヴェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL
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
621490001	献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
622235601	献血ヴェノグロブリンIH5%静注10g/200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622534401	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
622534501	献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
622534601	献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
622534701	献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
622534801	献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL
646340497	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009263	クリスマシンM静注用400単位
622408201	ノバクトM静注用500単位
646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009264	クリスマシンM静注用1000単位
622408301	ノバクトM静注用1000単位
622034100	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622034200	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408401	ノバクトM静注用2000単位
620009198	フィブロガミンP静注用
629903301	アドベイト静注用キット250
629903401	アドベイト静注用キット500
629903501	アドベイト静注用キット1000
629903601	アドベイト静注用キット1500
629903701	アドベイト静注用キット2000
629903801	アドベイト静注用キット3000
640412173	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161703	テタノブリンIH静注250単位
640412174	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161803	テタノブリンIH静注1500単位
622366301	ノボセブンHI静注用1mg シリンジ
622366401	ノボセブンHI静注用2mg シリンジ
622366501	ノボセブンHI静注用5mg シリンジ
640443038	注射用アナクトC2, 500単位
640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
621450602	ヘプスブリンIH静注1000単位
620006788	メドウェイ注25%
621971601	ベネフィクス静注用500
621971701	ベネフィクス静注用1000
621971801	ベネフィクス静注用2000
622273601	ベネフィクス静注用3000
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250
622333101	ノボエイト静注用500
622333201	ノボエイト静注用1000
622333301	ノボエイト静注用1500
622333401	ノボエイト静注用2000
622333501	ノボエイト静注用3000
622364101	オルプロリクス静注用500
622364201	オルプロリクス静注用1000
622364301	オルプロリクス静注用2000
622364401	オルプロリクス静注用3000
622426501	オルプロリクス静注用250
622608701	オルプロリクス静注用4000
622402801	イロクテイト静注用250
622402901	イロクテイト静注用500
622403001	イロクテイト静注用750
622403101	イロクテイト静注用1000
622403201	イロクテイト静注用1500
622403301	イロクテイト静注用2000
622403401	イロクテイト静注用3000
622682501	イロクテイト静注用4000
622424901	ノボサーティーン静注用2500
622442001	アコアラン静注用600
622583901	アコアラン静注用1800
622623201	アディノベイト静注用キット250
622623501	アディノベイト静注用キット500
622623601	アディノベイト静注用キット1000
622623701	アディノベイト静注用キット2000
622646001	アディノベイト静注用キット1500
622646101	アディノベイト静注用キット3000
622489301	コバールトリー静注用250
622489401	コバールトリー静注用500
622489501	コバールトリー静注用1000
622489601	コバールトリー静注用2000
622489701	コバールトリー静注用3000
622526101	イデルピオン静注用250
622526201	イデルピオン静注用500
622526301	イデルピオン静注用1000
622526401	イデルピオン静注用2000
629900101	イデルピオン静注用3500
622595901	エイフスチラ静注用250
622596001	エイフスチラ静注用500
622596101	エイフスチラ静注用1000
622596201	エイフスチラ静注用1500
622596301	エイフスチラ静注用2000
622596401	エイフスチラ静注用2500
622596501	エイフスチラ静注用3000
622608201	ヘムライブラ皮下注30mg
622608301	ヘムライブラ皮下注60mg
622608401	ヘムライブラ皮下注90mg
622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
622608601	ヘムライブラ皮下注150mg
622647001	レフィキシア静注用500
622647101	レフィキシア静注用1000
622647201	レフィキシア静注用2000

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622658001	ジビイ静注用500
622658101	ジビイ静注用1000
622658201	ジビイ静注用2000
622658301	ジビイ静注用3000
629905101	イスパロクト静注用500
629905201	イスパロクト静注用1000
629905301	イスパロクト静注用1500
629905401	イスパロクト静注用2000
629905501	イスパロクト静注用3000
629908001	ボンベンディ静注用1300
622842901	リンスパッド点滴静注用1000mg
629912801	ヌーイック静注用250
629912901	ヌーイック静注用500
629913001	ヌーイック静注用1000
629913101	ヌーイック静注用2000
629913201	ヌーイック静注用2500
629913301	ヌーイック静注用3000
629913401	ヌーイック静注用4000
622367201	バイクロット配合静注用
622250701	ノモサング点滴静注250mg
620009152	サンドスタチン皮下注用50μg
622507301	オクトレオチド皮下注50μg「SUN」
622830401	オクトレオチド皮下注50μg「SUN」
622504701	オクトレオチド皮下注50μg「あすか」
622522901	オクトレオチド酢酸塩皮下注50μg「サンド」
620009153	サンドスタチン皮下注用100μg
622507401	オクトレオチド皮下注100μg「SUN」
622830501	オクトレオチド皮下注100μg「SUN」
622504801	オクトレオチド皮下注100μg「あすか」
622523001	オクトレオチド酢酸塩皮下注100μg「サンド」
622352101	サンドスタチンLAR筋注用キット10mg
622352201	サンドスタチンLAR筋注用キット20mg
622352301	サンドスタチンLAR筋注用キット30mg
642490105	ゾラデックス3.6mgデボ
640443027	ゾラデックス1.8mgデボ
640462004	ゾラデックスLA10.8mgデボ
620555101	リユープリン注射用3.75mg
620555201	リユープリン注射用1.88mg
622298301	リユープロレリン酢酸塩注射用キット1.88mg「NP」
622266501	リユープロレリン酢酸塩注射用キット1.88mg「あすか」
620555301	リユープリン注射用キット1.88mg
622298401	リユープロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg「NP」
622266601	リユープロレリン酢酸塩注射用キット3.75mg「あすか」
620555401	リユープリン注射用キット3.75mg
621495301	リユープリンSR注射用キット11.25mg
622444901	リユープリンPRO注射用キット22.5mg
620005691	バミドロン酸二Na点滴静注用15mg「F」
620008225	バミドロン酸二Na点滴静注用15mg「サワイ」
620005692	バミドロン酸二Na点滴静注用30mg「F」
620008226	バミドロン酸二Na点滴静注用30mg「サワイ」
621657601	ゾメタ点滴静注4mg/5mL
622351301	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「F」
622354701	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「NK」
622356301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「サワイ」
622355401	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「サンド」
622360401	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「日医工」
622358301	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「ニプロ」
622344201	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「ファイザー」
622337201	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「ヤクルト」
622342601	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「テバ」
622216901	ゾメタ点滴静注4mg/100mL
622354601	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「NK」
622338001	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「トーワ」
622360301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「日医工」
622358401	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「ニプロ」
622344301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「ファイザー」
622337301	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「ヤクルト」
622391001	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「サワイ」
622351402	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「KCC」
622342703	ゾレドロン酸点滴静注4mg/100mLバッグ「日医工P」
622342603	ゾレドロン酸点滴静注4mg/5mL「NIG」
622136501	ランマーク皮下注120mg
640453101	注射用エンドキサン100mg
644210037	注射用エンドキサン500mg
644210058	注射用イホマイド1g
620009116	ブスルフェクス点滴静注用60mg
644210020	ニドラン注射用25mg
644210021	ニドラン注射用50mg
620003750	ダカルバジン注用100
644210065	注射用サイメリン50mg
644210066	注射用サイメリン100mg
640451006	アルケラン静注用50mg
621982101	デモタール点滴静注用100mg
622041101	トリアキシ点点滴静注用100mg
622819001	トリアキシ点点滴静注液100mg/4mL
622518501	トリアキシ点点滴静注用25mg
622374501	ザノサー点滴静注用1g
620007515	メソトレキセート点滴静注液200mg
622221301	メソトレキセート点滴静注液1000mg
644210049	注射用メソトレキセート5mg
644210048	注射用メソトレキセート50mg
622047901	5-FU注1000mg
622412601	フルオロウラシル注1000mg「トーワ」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622229101	5-FU注250mg
622412501	フルオロウラシル注250mg「トーワ」
620003714	キロサイド注20mg
620003715	キロサイド注40mg
620003716	キロサイド注60mg
620003717	キロサイド注100mg
620003718	キロサイド注200mg
620003713	キロサイドN注400mg
621972001	キロサイドN注1g
622283001	シタラビン点滴静注液1g「テバ」
622282901	シタラビン点滴静注液400mg「テバ」
620914301	サンラビン点滴静注用150mg
620914401	サンラビン点滴静注用200mg
620914501	サンラビン点滴静注用250mg
622202401	ゲムシタビン点滴静注液200mg/5mL「サンド」
622487701	ゲムシタビン点滴静注液200mg/5mL「NK」
622202501	ゲムシタビン点滴静注液1g/2.5mL「サンド」
622487801	ゲムシタビン点滴静注液1g/2.5mL「NK」
622460401	ゲムシタビン点滴静注液200mg/5.3mL「ホスピーラ」
622460501	ゲムシタビン点滴静注液1g/26.3mL「ホスピーラ」
640454013	ジェムザール注射用200mg
621973401	ゲムシタビン点滴静注用200mg「ヤクルト」
622028601	ゲムシタビン点滴静注用200mg「NK」
622019601	ゲムシタビン点滴静注用200mg「ホスピーラ」
622062103	ゲムシタビン点滴静注用200mg「TYK」
622393001	ゲムシタビン点滴静注用200mg「日医工」
621970202	ゲムシタビン点滴静注用200mg「SUN」
640454012	ジェムザール注射用1g
621973501	ゲムシタビン点滴静注用1g「ヤクルト」
622028701	ゲムシタビン点滴静注用1g「NK」
622019701	ゲムシタビン点滴静注用1g「ホスピーラ」
622062203	ゲムシタビン点滴静注用1g「TYK」
622393101	ゲムシタビン点滴静注用1g「日医工」
621970302	ゲムシタビン点滴静注用1g「SUN」
622062105	ゲムシタビン点滴静注用200mg「NIG」
622062205	ゲムシタビン点滴静注用1g「NIG」
620002600	フルダラ静注用500mg
620004850	アリムタ注射用500mg
621932601	アリムタ注射用1000mg
622857801	ペメトレキセド点滴静注液100mg「NK」
622860201	ペメトレキセド点滴静注液100mg「サワイ」
622853001	ペメトレキセド点滴静注液100mg「トーワ」
622857901	ペメトレキセド点滴静注液500mg「NK」
622860301	ペメトレキセド点滴静注液500mg「サワイ」
622853101	ペメトレキセド点滴静注液500mg「トーワ」
622858001	ペメトレキセド点滴静注液800mg「NK」
622860401	ペメトレキセド点滴静注液800mg「サワイ」
622869001	ペメトレキセド点滴静注用500mg「F」
622858201	ペメトレキセド点滴静注用500mg「NK」
622860001	ペメトレキセド点滴静注用500mg「サワイ」
622866901	ペメトレキセド点滴静注用500mg「ニプロ」
622855601	ペメトレキセド点滴静注用500mg「ヤクルト」
622868901	ペメトレキセド点滴静注用100mg「F」
622858101	ペメトレキセド点滴静注用100mg「NK」
622859901	ペメトレキセド点滴静注用100mg「サワイ」
622866801	ペメトレキセド点滴静注用100mg「ニプロ」
622855501	ペメトレキセド点滴静注用100mg「ヤクルト」
622869101	ペメトレキセド点滴静注用800mg「F」
622858301	ペメトレキセド点滴静注用800mg「NK」
622860101	ペメトレキセド点滴静注用800mg「サワイ」
622869701	ペメトレキセド点滴静注液100mg「SUN」
622869801	ペメトレキセド点滴静注液500mg「SUN」
622863201	ペメトレキセド点滴静注用500mg「日医工」
622863101	ペメトレキセド点滴静注用100mg「日医工」
620005897	アラノンジ-静注用250mg
622250601	エボルトラ点滴静注20mg
620000328	マイトマイシン注用2mg
620000329	マイトマイシン注用10mg
620007299	コスメゲン静注用0.5mg
620003799	ブレオ注射用5mg
620003800	ブレオ注射用15mg
620005223	ペブレオ注射用5mg
620005224	ペブレオ注射用10mg
620005148	アクラシノン注射用20mg
620005176	ダウノマイシン静注用20mg
620004851	ドキシル注20mg
621995301	ドキシソルピシン塩酸塩注射液10mg「サンド」
621995401	ドキシソルピシン塩酸塩注射液50mg「サンド」
620003675	アドリアシン注用10
621983201	ドキシソルピシン塩酸塩注射液10mg「NK」
621983301	ドキシソルピシン塩酸塩注射液50mg「NK」
622014001	アドリアシン注用50
620003762	テラルピシン注射用10mg
620005206	ピノルビン注射用10mg
620003763	テラルピシン注射用20mg
620005207	ピノルビン注射用20mg
622513101	ピノルビン注射用30mg
620009523	エビルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」
621966401	エビルピシン塩酸塩注射液10mg/5mL「サワイ」
620009526	エビルピシン塩酸塩注射液50mg/2.5mL「NK」
621966601	エビルピシン塩酸塩注射液50mg/2.5mL「サワイ」
620007224	エビルピシン塩酸塩注射液10mg「NK」
620008174	エビルピシン塩酸塩注射液10mg「サワイ」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007225	エビルピシン塩酸塩注射用50mg「NK」
620008175	エビルピシン塩酸塩注射用50mg「サワイ」
620008800	イダマイシン静注用5mg
640462038	カルセド注射用20mg
640462039	カルセド注射用50mg
620007499	マイロターグ点滴静注用5mg
640454006	オンコビン注射用1mg
644240002	注射用ビンプラスチン硫酸塩
620001335	エクザール注射用10mg
644210059	注射用フィルデシン1mg
644210060	注射用フィルデシン3mg
620004777	ラスデット注100mg/5mL
620004760	ペブシド注100mg
620008173	エトボシド点滴静注液100mg「サンド」
622101701	エトボシド点滴静注液100mg「タイヨー」
622220501	エトボシド点滴静注液100mg「SN」
622903600	エトボシド100mg5mL注射液
620007257	カンプト点滴静注40mg
620009515	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「NK」
620009516	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「サワイ」
620919501	トボテシン点滴静注40mg
622019401	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「ホスピーラ」
622059701	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「タイヨー」
622258901	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「NP」
622236901	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「トーワ」
622230201	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「日医工」
622470401	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「ハンルイ」
621900302	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「SUN」
620007258	カンプト点滴静注100mg
620009519	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「NK」
620009520	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」
620919701	トボテシン点滴静注100mg
622019501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「ホスピーラ」
622059801	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「タイヨー」
622259001	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「NP」
622237001	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「トーワ」
622230301	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「日医工」
622470501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「ハンルイ」
621900402	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「SUN」
622903700	イリノテカン塩酸塩40mg2mL注射液
622903800	イリノテカン塩酸塩100mg5mL注射液
620919801	タキソテール点滴静注用20mg
622295501	ドセタキセル点滴静注用20mg「サワイ」
620919901	タキソテール点滴静注用80mg
622295601	ドセタキセル点滴静注用80mg「サワイ」
622068501	ワンタキソテール点滴静注20mg/1mL
622294901	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ケミファ」
622272001	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「トーワ」
622354801	ドセタキセル点滴静注液20mg/1mL「NK」
622356401	ドセタキセル点滴静注液20mg/1mL「サワイ」
622429301	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「EE」
622435002	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ニプロ」
622408501	ドセタキセル点滴静注20mg/1mL「ヤクルト」
622068601	ワンタキソテール点滴静注80mg/4mL
622295001	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ケミファ」
622272101	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「トーワ」
622354901	ドセタキセル点滴静注液80mg/4mL「NK」
622356501	ドセタキセル点滴静注液80mg/4mL「サワイ」
622429401	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「EE」
622435102	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ニプロ」
622408601	ドセタキセル点滴静注80mg/4mL「ヤクルト」
622215301	ドセタキセル点滴静注液20mg/2mL「サンド」
622285201	ドセタキセル点滴静注液20mg/2mL「ホスピーラ」
622215401	ドセタキセル点滴静注液80mg/8mL「サンド」
622285301	ドセタキセル点滴静注液80mg/8mL「ホスピーラ」
622285401	ドセタキセル点滴静注液120mg/12mL「ホスピーラ」
620003751	タキソール注射液30mg
620004170	パクリタキセル注30mg/5mL「NK」
620005688	パクリタキセル注射液30mg「サワイ」
622082001	パクリタキセル点滴静注液30mg「サンド」
622259101	パクリタキセル注射液30mg「NP」
622375001	パクリタキセル点滴静注液30mg/5mL「ホスピーラ」
620003752	タキソール注射液100mg
620004171	パクリタキセル注100mg/16.7mL「NK」
620005689	パクリタキセル注射液100mg「サワイ」
622082101	パクリタキセル点滴静注液100mg「サンド」
622259201	パクリタキセル注射液100mg「NP」
622375101	パクリタキセル点滴静注液100mg/16.7mL「ホスピーラ」
620005690	パクリタキセル注射液150mg「サワイ」
640432004	ナベルピン注10
621954401	ロゼウス静注液10mg
640432005	ナベルピン注40
621954501	ロゼウス静注液40mg
620005197	ハイカムチン注射用1.1mg
621970101	アブラキサン点滴静注用100mg
622364601	ジェブタナ点滴静注60mg
620003247	ロイナーゼ注用5000
620003248	ロイナーゼ注用10000
620004129	シスプラチン注10mg「日医工」
620008946	ランダ注10mg/20mL
620923301	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」
620923202	シスプラチン点滴静注液10mg「ファイザー」
620004130	シスプラチン注25mg「日医工」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620008947	ランダ注 2.5mg / 50mL
620923701	シスプラチン点滴静注 2.5mg 「マルコ」
620923602	シスプラチン点滴静注液 2.5mg 「ファイザー」
620004131	シスプラチン注 50mg 「日医工」
620008948	ランダ注 50mg / 100mL
620924101	シスプラチン点滴静注 50mg 「マルコ」
620924002	シスプラチン点滴静注液 50mg 「ファイザー」
620001919	動注用アイエーコール 100mg
620002591	動注用アイエーコール 50mg
640454032	ノバントロン注 20mg
644290005	ノバントロン注 10mg
620004117	カルボプラチン点滴静注液 50mg 「サワイ」
620004118	カルボプラチン点滴静注液 50mg 「サンド」
620004732	パラプラチン注射液 50mg
620007254	カルボプラチン点滴静注液 50mg 「NK」
622098103	カルボプラチン点滴静注液 50mg 「TYK」
621754502	カルボプラチン注射液 50mg 「日医工」
620004119	カルボプラチン点滴静注液 150mg 「サワイ」
620004120	カルボプラチン点滴静注液 150mg 「サンド」
620004733	パラプラチン注射液 150mg
620007255	カルボプラチン点滴静注液 150mg 「NK」
622098203	カルボプラチン点滴静注液 150mg 「TYK」
621754602	カルボプラチン注射液 150mg 「日医工」
620004121	カルボプラチン点滴静注液 450mg 「サワイ」
620004122	カルボプラチン点滴静注液 450mg 「サンド」
620004734	パラプラチン注射液 450mg
620007256	カルボプラチン点滴静注液 450mg 「NK」
622098303	カルボプラチン点滴静注液 450mg 「TYK」
621754702	カルボプラチン注射液 450mg 「日医工」
622882601	カルボプラチン点滴静注液 50mg 「SW」
622882701	カルボプラチン点滴静注液 150mg 「SW」
622882801	カルボプラチン点滴静注液 450mg 「SW」
620007300	コホリン静注用 7.5mg
640407072	アクブラ静注用 10mg
640407073	アクブラ静注用 50mg
640407074	アクブラ静注用 100mg
622069801	ハーセプチン注射用 60
622069901	ハーセプチン注射用 150
640462007	ロイスタチン注 8mg
620002417	トリセノックス注 10mg
622617800	オキサリプラチン 50mg / 10mL 注射液
621932201	エルブラット点滴静注液 50mg
622388601	オキサリプラチン点滴静注液 50mg / 10mL 「ケミファ」
622383201	オキサリプラチン点滴静注液 50mg / 10mL 「サンド」
622374801	オキサリプラチン点滴静注液 50mg / 10mL 「ホスビーラ」
622371101	オキサリプラチン点滴静注液 50mg 「DSEP」
622385701	オキサリプラチン点滴静注液 50mg 「NK」
622389801	オキサリプラチン点滴静注液 50mg 「サワイ」
622394701	オキサリプラチン点滴静注液 50mg 「テバ」
622371801	オキサリプラチン点滴静注 50mg 「トーワ」
622393201	オキサリプラチン点滴静注液 50mg 「日医工」
622392001	オキサリプラチン点滴静注液 50mg 「ニプロ」
622476900	オキサリプラチン 100mg / 20mL 注射液
621932301	エルブラット点滴静注液 100mg
622388701	オキサリプラチン点滴静注液 100mg / 20mL 「ケミファ」
622383301	オキサリプラチン点滴静注液 100mg / 20mL 「サンド」
622374901	オキサリプラチン点滴静注液 100mg / 20mL 「ホスビーラ」
622371201	オキサリプラチン点滴静注液 100mg 「DSEP」
622385801	オキサリプラチン点滴静注液 100mg 「NK」
622389901	オキサリプラチン点滴静注液 100mg 「サワイ」
622394801	オキサリプラチン点滴静注液 100mg 「テバ」
622371901	オキサリプラチン点滴静注 100mg 「トーワ」
622393301	オキサリプラチン点滴静注液 100mg 「日医工」
622392101	オキサリプラチン点滴静注液 100mg 「ニプロ」
622437301	オキサリプラチン点滴静注液 100mg / 20mL 「KCC」
622617900	オキサリプラチン 200mg / 40mL 注射液
622189401	エルブラット点滴静注液 200mg
622437401	オキサリプラチン点滴静注液 200mg / 40mL 「KCC」
622428001	オキサリプラチン点滴静注液 200mg / 40mL 「ケミファ」
622426801	オキサリプラチン点滴静注液 200mg 「DSEP」
622434901	オキサリプラチン点滴静注液 200mg 「NK」
622431101	オキサリプラチン点滴静注液 200mg 「サワイ」
622432401	オキサリプラチン点滴静注液 200mg 「テバ」
622411901	オキサリプラチン点滴静注 200mg 「トーワ」
622437001	オキサリプラチン点滴静注液 200mg 「日医工」
622439101	オキサリプラチン点滴静注液 200mg 「ニプロ」
622461701	オキサリプラチン点滴静注液 200mg / 40mL 「サンド」
622460601	オキサリプラチン点滴静注液 200mg / 40mL 「ホスビーラ」
620004428	ベルケイド注射用 3mg
622872601	ボルテゾミブ注射用 3mg 「DSEP」
622881001	ボルテゾミブ注射用 3mg 「NK」
622882501	ボルテゾミブ注射用 3mg 「サワイ」
622874101	ボルテゾミブ注射用 3mg 「トーワ」
622884501	ボルテゾミブ注射用 3mg 「ファイザー」
622861701	ボルテゾミブ注射用 3mg 「ヤクルト」
622874001	ボルテゾミブ注射用 2mg 「トーワ」
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
620006806	ゼヴェリン イットリウム (90Y) 静注用セット
620008443	アービタックス注射液 100mg
621954001	ミリブラ動注用 70mg
621985901	ベクティビックス点滴静注 100mg
622086201	ベクティビックス点滴静注 400mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622003801	トーリセル点滴静注液 2.5 mg
622045001	ピダーザ注射用 1.0 mg
622085201	ハラヴェン静注 1 mg
622101401	フェソロデックス筋注 2.5 mg
622149401	ポテリジオ点滴静注 2.0 mg
622255101	パーゼタ点滴静注 4.2 mg / 1.4 mL
622335601	アドセトリス点滴静注用 5.0 mg
6229908401	サークリサ点滴静注 1.0 mg
6229908501	サークリサ点滴静注 5.0 mg
6229912501	ボライビー点滴静注用 3.0 mg
6229912601	ボライビー点滴静注用 1.4 mg
6229914701	レミトロ点滴静注用 3.0 μg
622594801	ダラザレックス点滴静注 1.0 mg
622594701	ダラザレックス点滴静注 4.0 mg
6229914801	ダラキューロ配合皮下注
622264401	カドサイラ点滴静注用 1.0 mg
6229917001	パドセブ点滴静注用 3.0 mg
6229907101	エンハーツ点滴静注用 1.0 mg
622264501	カドサイラ点滴静注用 1.6 mg
622364801	オブジーボ点滴静注 2.0 mg
622364901	オブジーボ点滴静注 1.0 mg
6229911501	オブジーボ点滴静注 1.2 mg
622662201	オブジーボ点滴静注 2.4 mg
622388101	マブキャンパス点滴静注 3.0 mg
622417901	サイラムザ点滴静注液 1.0 mg
622418001	サイラムザ点滴静注液 5.0 mg
622440501	ヤーボイ点滴静注液 5.0 mg
6229917301	ヤーボイ点滴静注液 2.0 mg
622449301	ヨンデリス点滴静注用 0.25 mg
622449401	ヨンデリス点滴静注用 1 mg
622489201	ゾーフィゴ静注
622509501	カイプロリス点滴静注用 1.0 mg
622509601	カイプロリス点滴静注用 4.0 mg
622514701	エムブリシディ点滴静注用 3.0 mg
622514801	エムブリシディ点滴静注用 4.0 mg
622515801	キイトルーダ点滴静注 1.0 mg
622582401	バベンチオ点滴静注 2.0 mg
622594601	テセントリク点滴静注 1.2 mg
6229900601	テセントリク点滴静注 8.4 mg
622628901	トラスツズマブBS点滴静注用 6.0 mg 「CTH」
622630701	トラスツズマブBS点滴静注用 6.0 mg 「NK」
622629001	トラスツズマブBS点滴静注用 1.5 mg 「CTH」
622630801	トラスツズマブBS点滴静注用 1.5 mg 「NK」
622633201	イミフィンジ点滴静注 1.2 mg
622633301	イミフィンジ点滴静注 5.0 mg
622659701	トラスツズマブBS点滴静注用 6.0 mg 「第一三共」
622659801	トラスツズマブBS点滴静注用 1.5 mg 「第一三共」
622679201	トラスツズマブBS点滴静注用 6.0 mg 「ファイザー」
622679301	トラスツズマブBS点滴静注用 1.5 mg 「ファイザー」
6229901901	ポートラーザ点滴静注液 8.0 mg
6229905901	ベバシズマブBS点滴静注 1.0 mg 「ファイザー」
6229906001	ベバシズマブBS点滴静注 4.0 mg 「ファイザー」
6229904901	ベバシズマブBS点滴静注 1.0 mg 「第一三共」
6229905001	ベバシズマブBS点滴静注 4.0 mg 「第一三共」
620004740	ビシバニール注射用 0.2 KE
620004741	ビシバニール注射用 0.5 KE
620004742	ビシバニール注射用 1 KE
620004743	ビシバニール注射用 5 KE
620001918	注射用レザフィリン 1.0 mg
621162801	フェロン注射用 1.0 万
621163001	フェロン注射用 3.0 万
621163701	スミフェロン注DS 3.0 万IU
621163801	スミフェロン注DS 6.0 万IU
640453025	イムノマックスγ注 1.0
640453024	イムノマックスγ注 5.0
646390065	イムネース注 3.5
621385201	ベタフェロン皮下注用 9.6 万国際単位
622808601	オニバイド点滴静注 4.3 mg
622797601	ステボロニン点滴静注バッグ 9.0 mg / 3.0 mL
622607302	ガザイバ点滴静注 1.0 mg
622622401	ベスボンサ点滴静注用 1 mg
622654901	ビーリンサイト点滴静注用 3.5 μg
6229911001	アキラルックス点滴静注 2.5 mg
622903900	ビノレルビン酒石酸塩 1.0 mg / 1 mL 注射液
622904000	ビノレルビン酒石酸塩 4.0 mg / 4 mL 注射液
6229916001	ユニツキシ点滴静注 1.7.5 mg / 5 mL
622870001	ルタテラ静注
622875201	ライアットMIBG-I131 静注
648110008	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液
620009272	パンオピン皮下注 2.0 mg
648110009	モルヒネ塩酸塩注射液
620003067	アンベック注 1.0 mg
620009277	モルヒネ塩酸塩注射液 1.0 mg 「シオノギ」
628504000	モルヒネ塩酸塩注射液 1.0 mg 「第一三共」
628504304	モルヒネ塩酸塩注射液 1.0 mg 「タケダ」
640407022	モルヒネ塩酸塩注射液
620003068	アンベック注 5.0 mg
620009278	モルヒネ塩酸塩注射液 5.0 mg 「シオノギ」
628504500	モルヒネ塩酸塩注射液 5.0 mg 「第一三共」
628504804	モルヒネ塩酸塩注射液 5.0 mg 「タケダ」
640453051	モルヒネ塩酸塩注射液
621454706	モルヒネ塩酸塩注 1.0 mg シリンジ 「テルモ」
620001373	アンベック注 2.0 mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620009279	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「第一三共」
628505102	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「シオノギ」
628505304	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「タケダ」
628513501	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「テルモ」
622135601	オキファスト注10mg
622685701	オキシドロン注射液10mg「第一三共」
622135701	オキファスト注50mg
622685801	オキシドロン注射液50mg「第一三共」
622625401	ナルベイン注2mg
622625501	ナルベイン注20mg
648110014	複方オキシドロン注射液
648110001	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液
648110002	アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液
648110010	弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液
648110012	複方オキシドロン・アトロピン注射液
648110006	モルヒネ・アトロピン注射液
648210005	ペチジン塩酸塩注射液
628512804	ペチジン塩酸塩注射液35mg「タケダ」
648210006	ペチジン塩酸塩注射液
628513304	ペチジン塩酸塩注射液50mg「タケダ」
621208101	フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」
621899203	フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」
621627101	フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」
621899303	フェンタニル注射液0.25mg「テルモ」
621899403	フェンタニル注射液0.5mg「テルモ」
8219400A1012	フェンタニルクエン酸塩0.005%2mL注射液
8219400A2019	フェンタニルクエン酸塩0.005%5mL注射液
8219400A3015	フェンタニルクエン酸塩0.005%10mL注射液
620004422	アルチバ静注用2mg
622486801	レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」
620004423	アルチバ静注用5mg
622486901	レミフェンタニル静注用5mg「第一三共」
648210004	ベチロルファン注射液
648210007	弱ベチロルファン注射液
620007335	ソル・コーテフ注射用100mg
620518605	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用100mg「武田デバ」
620007332	ソル・コーテフ静注用250mg
620518905	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa注射用300mg「武田デバ」
620007333	ソル・コーテフ静注用500mg
620519005	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa静注用500mg「武田デバ」
620519205	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルNa静注用1000mg「武田デバ」
620004661	ケナコルトーA皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL
620004660	ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
620002613	リンデロン注2mg(0.4%)
620003829	リノロサル注射液2mg(0.4%)
620002614	リンデロン注4mg(0.4%)
620003830	リノロサル注射液4mg(0.4%)
620002615	リンデロン注20mg(0.4%)
620003831	リノロサル注射液20mg(0.4%)
620002616	リンデロン注20mg(2%)
620002617	リンデロン注100mg(2%)
620525001	デカドロン注射液1.65mg
620525101	デキサート注射液1.65mg
620525201	オルガドロン注射液1.9mg
620525301	デカドロン注射液3.3mg
620525401	デキサート注射液3.3mg
620525801	オルガドロン注射液3.8mg
620525601	デカドロン注射液6.6mg
620525701	デキサート注射液6.6mg
620525901	オルガドロン注射液9.9mg
620003832	リメタゾン静注2.5mg
642450087	リンデロン懸濁注
620007356	ソル・メドロール静注用40mg
620007357	ソル・メドロール静注用125mg
620007358	ソル・メドロール静注用500mg
620007359	ソル・メドロール静注用1000mg
620007381	デボ・メドロール水懸注20mg
620007382	デボ・メドロール水懸注40mg
642450115	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
642450169	水溶性ブレドニン10mg
642450116	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
642450170	水溶性ブレドニン20mg
642450117	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
642450171	水溶性ブレドニン50mg
620894001	サンディミュン点滴静注用250mg
643990141	プログラフ注射液5mg
622047401	プログラフ注射液2mg
620008850	スパニジン点滴静注用100mg
620008829	シムレクト静注用20mg
620008445	シムレクト小児用静注用10mg
620009011	ステロネマ注腸3mg
620009010	ステロネマ注腸1.5mg
620008805	エホチール注10mg
640461008	ドバミン塩酸塩100mg5mL注射液
620002175	イノバン注100mg
620005804	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「アイロム」
620005858	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「タイヨー」
620008381	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KN」
620244718	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「NP」
620244732	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「ファイザー」
620244701	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「イセイ」
620244707	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」
620002174	イノバン注50mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621399008	ドパミン塩酸塩点滴静注液 50mg 「タイヨー」
620245102	ツルドパミン点滴静注 200mg
622060501	ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg 「タイヨー」
620002179	塩酸ドパミン注キット 200
620002180	塩酸ドパミン注キット 600
620003194	イノバン注 0.1% シリンジ
620003195	イノバン注 0.3% シリンジ
620004105	イノバン注 0.6% シリンジ
620246104	ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg キット 「ファイザー」
620246305	ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg バッグ 「武田テバ」
620246201	ドパミン塩酸塩点滴 200mg バッグ ニチヤク
621644502	ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg キット 「KCC」
620246404	ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg キット 「ファイザー」
620246605	ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg バッグ 「武田テバ」
620246501	ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg バッグ 「ニチヤク」
621644602	ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg キット 「KCC」
620244734	ドパミン塩酸塩点滴静注液 100mg 「NIG」
621399014	ドパミン塩酸塩点滴静注液 50mg 「NIG」
622901200	ドパミン塩酸塩 200mg 10mL 注射液
622060503	ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg 「NIG」
620246306	ドパミン塩酸塩点滴静注液 200mg バッグ 「NIG」
620246606	ドパミン塩酸塩点滴静注液 600mg バッグ 「NIG」
642110084	ドブトレックス注射液 100mg
620005187	ドブタミン点滴静注 100mg 「アイロム」
621365314	ドブタミン塩酸塩点滴静注液 100mg 「サワイ」
621365306	ドブタミン点滴静注 100mg 「AFP」
621365316	ドブタミン点滴静注液 100mg 「F」
621365321	ドブタミン点滴静注液 100mg 「ファイザー」
620247903	ドブタミン点滴静注液 200mg キット 「ファイザー」
620248003	ドブタミン点滴静注液 600mg キット 「ファイザー」
620005188	ドブトレックス点滴静注用 200mg
620005189	ドブトレックス点滴静注用 600mg
620003225	ドブボン注 0.1% シリンジ
620003226	ドブボン注 0.3% シリンジ
620004161	ドブボン注 0.6% シリンジ
621512001	ドブタミン持続静注 50mg シリンジ 「KCC」
621512101	ドブタミン持続静注 150mg シリンジ 「KCC」
621757901	ドブタミン持続静注 300mg シリンジ 「KCC」
620002593	ネオシネジンコーワ注 1mg
620002594	ネオシネジンコーワ注 5mg
642450005	アドレナリン注射液
620517902	ボスミン注 1mg
642450071	フルアドレナリン注射液
620008384	ノルアドリナリン注 1mg
621371901	アドレナリン注 0.1% シリンジ 「テルモ」
628704702	エビベン注射液 0.15mg
628704802	エビベン注射液 0.3mg
641210020	リドカイン注射液
641210093	キシロカイン注射液 0.5%
641210094	リドカイン注 「NM」 0.5%
641210021	リドカイン注射液
641210096	キシロカイン 0.5% 筋注用溶解液
641210022	リドカイン注射液
641210099	キシロカイン注射液 1%
641210100	リドカイン注 「NM」 1%
641210023	リドカイン注射液
641210102	キシロカイン注射液 2%
641210103	リドカイン注 「NM」 2%
641210024	リドカイン注射液
641210105	静注用キシロカイン 2%
620166503	リドカイン静注液 2% 「タカタ」
641210025	リドカイン注射液
621670602	リドカイン点滴静注液 1% 「タカタ」
642120014	プロカインアミド塩酸塩注射液
620008355	アミサリン注 100mg
642120015	プロカインアミド塩酸塩注射液
620008356	アミサリン注 200mg
642120006	インデラル注射液 2mg
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
640462042	ブレビブロック注 100mg
620004782	リスモダンP 静注 50mg
620005243	ワソラン静注 5mg
620009200	ベラバミル塩酸塩静注 5mg 「タイヨー」
620008940	メキシチール点滴静注 12.5mg
620262301	シベノール静注 70mg
620007361	タンボコール静注 50mg
620002584	シンビット静注用 50mg
640443003	サンリズム注射液 50
620002610	リドカイン静注用 2% シリンジ 「テルモ」
620004876	アンカロン注 150
622609302	アミオダロン塩酸塩静注 150mg 「TE」
620332902	ジルチアゼム塩酸塩静注用 10mg 「日医工」
620333102	ジルチアゼム塩酸塩静注用 50mg 「日医工」
640407031	ヘルベッサー注射用 250
620333401	ジルチアゼム塩酸塩注射用 250mg 「サワイ」
621403902	ジルチアゼム塩酸塩静注用 250mg 「日医工」
621958501	ヘルベッサー注射用 10
620333501	ジルチアゼム塩酸塩注射用 10mg 「サワイ」
621958601	ヘルベッサー注射用 50
620333601	ジルチアゼム塩酸塩注射用 50mg 「サワイ」
621406001	アルガトロバン注射液 10mg 「サワイ」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621267001	アルガトロバン注射液10mg「日医工」
621405904	アルガトロバン注射液10mg「SN」
620002948	スロンソニHI注10mg/2mL
620002974	ノバスタンHI注10mg/2mL
620003192	アルガトロバン注シリンジ10mg「NP」
620002252	チトラミン液「フソー」-4%
620812203	ヘパリンCa皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」
621824702	ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」
621824802	ヘパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」
621825002	ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」
621824902	ヘパリンCa注射液5万単位/50mL「サワイ」
621825102	ヘパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」
622458001	ヘパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」
621933401	ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」
643330011	ヘパリンナトリウム注射液
620812504	ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」
620006725	ヘパリンナトリウム注射液
621825302	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」
620006728	ヘパリンナトリウム注射液
621825802	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」
621825602	ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY」
621825704	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」
621825502	ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」
620006734	ヘパリンナトリウム注射液
621826102	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」
621826004	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」
620006739	ヘパリンナトリウム注射液
621826402	ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」
620006312	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL
621832801	ヘパリンNa透析用250単位/mL「NS」20mL
621701902	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「目新」
621699702	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「KCC」
621757301	ダルテパリンNa静注5千単位/5mL「HK」
621673901	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日医工」
620812701	フラグミン静注5000単位/5mL
621702702	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」
621673102	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「AFP」
620007360	ダルテパリンNa静注5千単位/5mLシリンジ「HK」
621994801	ダルテパリンNa静注2500単位/10mLシリンジ「ニプロ」
621994901	ダルテパリンNa静注3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」
621995001	ダルテパリンNa静注4000単位/16mLシリンジ「ニプロ」
621995101	ダルテパリンNa静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」
620006789	リコモジュリン点滴静注用12800
621373901	オルガラン静注1250単位
620006203	ウロナーゼ静注用6万単位
620006202	ウロナーゼ冠動注用12万単位
620006267	デフィブラーゼ点滴静注液10単位
643950056	アクチバシン注600万
643950059	グルトバ注600万
643950057	アクチバシン注1200万
643950060	グルトバ注1200万
643950058	アクチバシン注2400万
643950061	グルトバ注2400万
620007270	クリアクター静注用40万
620007271	クリアクター静注用80万
620006213	オザグレルNa点滴静注20mg「MEEK」
621645001	オザグレルNa静注液20mg「日医工」
621536405	オザグレルNa点滴静注20mg「FY」
620006214	オザグレルNa点滴静注80mg「MEEK」
621645201	オザグレルNa静注液80mg「日医工」
621536201	オザグレルNa点滴静注液20mg「ケミファ」
621536902	オザグレルNa点滴静注20mg「IP」
621696901	オザグレルNa点滴静注液20mg「トーワ」
620002915	オザグレルナトリウム点滴静注液80mg「JD」
621754402	オザグレルNa点滴静注液80mg「ケミファ」
621537002	オザグレルNa点滴静注80mg「IP」
621697101	オザグレルNa点滴静注液80mg「トーワ」
620002914	オザグレルナトリウム点滴静注液40mg「JD」
621536301	オザグレルNa点滴静注液40mg「ケミファ」
621645402	オザグレルNa点滴静注40mg「IP」
621697001	オザグレルNa点滴静注液40mg「トーワ」
621536505	オザグレルNa点滴静注40mg「FY」
621536605	オザグレルNa点滴静注80mg「FY」
621947801	オザグレルNa点滴静注40mg「MEEK」
621645101	オザグレルNa静注液40mg「日医工」
640463085	注射用カタクロット20mg
640463048	キサンボン注射用20mg
620002253	注射用オザグレルナトリウム20mg「F」
621484101	オザグレルNa注射用20mg「SW」
621484201	オザグレルNa静注用20mg「日医工」
640463086	注射用カタクロット40mg
640463049	キサンボン注射用40mg
620002254	注射用オザグレルナトリウム40mg「F」
621484501	オザグレルNa注射用40mg「SW」
621519104	オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「武田テバ」
621519204	オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「武田テバ」
621519304	オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「武田テバ」
620008180	オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」
621645502	オザグレルNa注80mgシリンジ「IP」
620005647	オザグレルNa注射液80mgバッグ「サワイ」
622093801	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「タカタ」
622263401	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「テルモ」
621660005	オザグレルNa点滴静注80mg/200mLバッグ「FY」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620008178	オザグレルNa注射液20mgシリンジ「サワイ」
620008179	オザグレルNa注射液40mgシリンジ「サワイ」
622462201	オザグレルNa点滴静注80mg/100mLバッグ「IP」
621643701	オザグレルNa点滴静注80mg「タカタ」
620002925	カタクロット注射液20mg
620002933	キサンボンS注射液20mg
620002926	カタクロット注射液40mg
620002934	キサンボンS注射液40mg
621808401	オザグレルNa点滴静注20mg「タカタ」
621808501	オザグレルNa点滴静注40mg「タカタ」
622873901	オザグレルNa注80mgシリンジ「トーフ」

別紙 8

医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き

「医療区分・ADL区分等に係る評価票」の記入に当たっては、各項目の「項目の定義」に該当するか否かを判定すること。また、各項目の評価の単位については、「評価の単位」及び「留意点」に従うこと。

なお、「該当する」と判定した場合には、診療録にその根拠を記載すること。ただし、判定以降に患者の状態等の変化がない場合には、診療録に記載しなくても良いが、状態等の変化が見られた場合には診療録にその根拠を記載すること。

I. 算定期間に限りがある区分

(1) 【医療区分3(別表第五の二)】

1. 24時間持続して点滴を実施している状態

項目の定義

24時間持続して点滴を実施している状態

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう24時間持続して点滴を実施している状態とは、経口摂取が困難な場合、循環動態が不安定な場合又は電解質異常が認められるなど体液の不均衡が認められる場合に限るものとする。(初日を含む。)

また、連続した7日間を超えて24時間持続して点滴を行った場合は、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

(2) 【医療区分2(別表第五の三)】

2. 尿路感染症に対する治療を実施している状態

項目の定義

尿沈渣で細菌尿が確認された場合、もしくは白血球尿(>10/HPF)であって、尿路感染症に対する治療を実施している状態

評価の単位

1日毎

留意点

連続する14日間を限度とし、15日目以降は該当しない。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

3. 傷病等によりリハビリテーションが必要な状態(原因となる傷病等の発症後、30日以内の場合で、実際にリハビリテーションを行っている場合に限る。)

項目の定義

傷病等によりリハビリテーションが必要な状態(原因となる傷病等の発症後、30日以内の場合で、実際にリハビリテーションを行っている場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

実施されるリハビリテーションは、医科点数表上のリハビリテーションの部に規定されるものであること。リハビリテーションについては、継続的に適切に行われていれば、毎日行われている必要はないものとする。

4. 脱水に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態

項目の定義

脱水に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態

評価の単位

1日毎

留意点

発熱に対する治療を行っている場合に限る。
尿量減少、体重減少、BUN/Cre比の上昇等が認められ、脱水に対する治療を実施している状態。
連続した7日間を超えて脱水に対する治療を行った場合は、8日目以降は該当しない。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

5. 消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

項目の定義

消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう消化管等の体内からの出血が反復継続している状態とは、例えば、黒色便、コーヒー残渣様嘔吐、喀血、痔核を除く持続性の便潜血が認められる状態をいう。出血を認めた日から7日間まで、本項目に該当するものとする。

6. 頻回の嘔吐に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態

項目の定義

頻回の嘔吐に対する治療を実施している状態(1日に複数回の嘔吐がある場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

発熱に対する治療が行われている場合に限る。
嘔吐のあった日から3日間は、本項目に該当する。

7. せん妄に対する治療を実施している状態

項目の定義

せん妄に対する治療を実施している状態(せん妄の症状に対応する治療を行っている場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

「せん妄の兆候」は、以下の6項目のうち「この7日間は通常の状態と異なる」に該当する項目が1つ以上ある場合、本項目に該当するものとする。

- a. 注意がそらされやすい
- b. 周囲の環境に関する認識が変化する
- c. 支離滅裂な会話が時々ある
- d. 落ち着きがない
- e. 無気力
- f. 認知能力が1日の中で変動する

7日間を限度とし、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

8. 経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養が行われており、かつ、発熱又は嘔吐を伴う状態

項目の定義

経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養が行われており、かつ、発熱又は嘔吐を伴う状態

評価の単位

1日毎

留意点

発熱又は嘔吐に対する治療を行っている場合に限る。
連続する7日間を限度とし、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

9. 頻回の血糖検査を実施している状態

項目の定義

頻回の血糖検査を実施している状態(1日3回以上の血糖検査が必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

糖尿病に対するインスリン製剤又はソマトメジンC製剤の注射を1日1回以上行い、1日3回以上の頻回の血糖検査が必要な状態に限る。なお、検査日から3日間まで、本項目に該当するものとする。

II. 算定期間に限りがない区分

(1) 【医療区分3(別表第五の二)】

10. スモン

項目の定義

スモン(「特定疾患治療研究事業について」(昭和48年4月17日衛発第242号)に定めるものを対象とする。)に罹患している状態

評価の単位

—

留意点

特定疾患医療受給者証の交付を受けているもの又は過去に当該疾患の公的な認定を受けたことが確認できる場合等をいう。

11. 欠番

12. 医師及び看護職員により、常時、監視及び管理を実施している状態

項目の定義

循環動態および呼吸状態が不安定なため、常時、動脈血酸素飽和度、血圧、心電図、呼吸等のバイタルサインを観察する必要がある等、医師及び看護職員により、24時間体制での監視及び管理を必要とする状態

評価の単位

1日毎

留意点

少なくとも連続して24時間以上「項目の定義」に該当する状態にあること。（初日を含む。）
動脈血酸素飽和度、血圧、心電図、呼吸等のバイタルサインが、少なくとも4時間以内の間隔で観察されていること。ただし、医師による治療方針に関する確認が行われていない場合は該当しない。
なお、当該項目は、当該項目を除く医療区分3又は医療区分2の項目に、1つ以上の該当項目がある場合に限り医療区分3として取り扱うものとし、それ以外の場合は医療区分2として取り扱うものとする。

13. 中心静脈栄養を実施している状態

項目の定義

中心静脈栄養を実施している状態

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、消化管の異常、悪性腫瘍等のため消化管からの栄養摂取が困難な場合に行うものに限るものとし、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。
なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

14. 人工呼吸器を使用している状態

項目の定義

人工呼吸器を使用している状態

評価の単位

1日毎

留意点

診療報酬の算定方法の別表第一第2章第9部の「J045 人工呼吸」の「3 5時間を超えた場合(1日につき)」を算定している場合に限る。

15. ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄を実施している状態

項目の定義

ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄を実施している状態

評価の単位

1日毎

留意点

胸腔または腹腔のドレーン又は洗浄を実施しているものに限る。

16. 気管切開又は気管内挿管が行われており、かつ、発熱を伴う状態

項目の定義

気管切開又は気管内挿管が行われており、かつ、発熱を伴う状態

評価の単位

1日毎

留意点

投薬、処置等、発熱に対する治療が行われている場合に限る。

17. 酸素療法を実施している状態(密度の高い治療を要する状態に限る。)

項目の定義

酸素療法を実施している状態であって、次のいずれかに該当するもの

- ・常時流量3L/分以上を必要とする場合
- ・肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合
- ・NYHA 重症度分類のⅢ度又はⅣ度の心不全の状態である場合

評価の単位

1日毎

留意点

酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が 90%以下となる状態であって、以下の(1)又は(2)の状態。

(1) 安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度 90%以上を維持できないが、3L/分以上で維持できる状態。

(2) 安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度 90%以上を維持できる状態であって、肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合又は NYHA 重症度分類のⅢ度若しくはⅣ度の心不全の状態である場合。なお、肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合については、点滴を実施した日から30日間まで、本項目に該当するものとする。

なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

18. 感染症の治療の必要性から隔離室での管理を実施している状態

項目の定義

感染症の治療の必要性から隔離室での管理を実施している状態

評価の単位

1日毎

留意点

感染症に対する治療又は管理が行われている期間に限る。

(2) 医療区分2(別表第五の三)

19. 筋ジストロフィー

項目の定義

筋ジストロフィー(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

評価の単位

—

留意点

筋ジストロフィーに罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

20. 多発性硬化症

項目の定義

多発性硬化症(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

評価の単位

—

留意点

多発性硬化症に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

21. 筋萎縮性側索硬化症

項目の定義

筋萎縮性側索硬化症(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

評価の単位

—

留意点

筋萎縮性側索硬化症に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

22. パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病(ホーエン・ヤールの重症度分類がステージ3以上であって生活機能障害度がⅡ度又はⅢ度の状態に限る。))

項目の定義

パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病(ホーエン・ヤールの重症度分類がステージ3以上であって生活機能障害度がⅡ度又はⅢ度のものに限る。))に罹患している状態。

進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病については、難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。))に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。

評価の単位

—

留意点

進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症又はパーキンソン病に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。また、パーキンソン症候群は含まない。

23. その他の指定難病等

項目の定義

以下の(1)、(2)又は(3)に掲げる疾患に罹患している状態。

(1) 難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。))に係るものに限る。ただし、筋ジストロフィー、多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症及びパーキンソン病関連疾患を除く。

(2) 「特定疾患治療研究事業について」(昭和48年4月17日衛発第242号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)。ただし、スモンを除く。

(3) 「先天性血液凝固因子障害等治療研究事業実施要綱について」(平成元年7月24日健医発第896号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)

評価の単位

—

留意点

(1)については、指定難病に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。
(2)及び(3)については、受給者証の交付を受けているものに限る。

24. 脊髄損傷(頸椎損傷を原因とする麻痺が四肢すべてに認められる場合に限る。)

項目の定義

脊髄損傷(頸椎損傷を原因とする麻痺が四肢すべてに認められる場合に限る。)

評価の単位

—

留意点

頸椎損傷の場合に限り該当するものとする。

25. 慢性閉塞性肺疾患(ヒュー・ジョーンズの分類がV度の状態に該当する場合に限る。)

項目の定義

慢性閉塞性肺疾患(ヒュー・ジョーンズの分類がV度の状態に該当する場合に限る。)

評価の単位

—

留意点

—

26. 人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法を実施している状態

項目の定義

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法を実施している状態

評価の単位

月1回

留意点

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法について、継続的に適切に行われていれば、毎日行われている必要はないものとする。

27. 欠番

28. 省略

29. 悪性腫瘍(医療用麻薬等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る。)

項目の定義

悪性腫瘍(医療用麻薬等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

ここでいう医療用麻薬等とは、WHO's pain ladder に定められる第2段階以上のものをいう。

30. 肺炎に対する治療を実施している状態

項目の定義

肺炎に対し画像診断及び血液検査を行い、肺野に明らかな浸潤影を認め、血液検査上炎症所見を伴い、治療が必要な状態

評価の単位

1日毎

留意点

—

31. 褥瘡に対する治療を実施している状態 (DESIGN-R2020 分類d2以上の場合又は褥瘡が2カ所以上に認められる場合に限る。)

項目の定義

褥瘡に対する治療を実施している状態 (DESIGN-R2020 分類d2以上に該当する場合若しくは褥瘡が2カ所以上に認められる状態に限る。)

d0: 皮膚損傷・発赤無し

d1: 持続する発赤

d2: 真皮までの損傷

D3: 皮下組織までの損傷

D4: 皮下組織を超える損傷

D5: 関節腔、体腔に至る損傷

DDTI: 深部損傷褥瘡 (DTI) 疑い

DU: 深さ判定が不能の場合

評価の単位

1日毎

留意点

部位、大きさ、深度等の褥瘡の程度について診療録に記載し、それぞれについての治療計画を立て治療を実施している場合に該当するものとする。

ただし、入院又は転院時既に発生していた褥瘡に限り、治癒又は軽快後も30日間に限り、引き続き医療区分2として取り扱うことができる。ただし、当該取り扱いを行う場合については、入院している患者に係る褥瘡の発生割合について、患者または家族の求めに応じて説明を行うこと。

32. 末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療を実施している状態

項目の定義

末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療を実施している状態 (以下の分類にて第2度以上に該当する場合に限る。)

第1度: 皮膚の発赤が持続している部位があり、圧迫を取り除いても消失しない (皮膚の損傷はない)

第2度: 皮膚層の部分的喪失: びらん、水疱、浅いくぼみとして表れる

第3度: 皮膚層がなくなり潰瘍が皮下組織にまで及ぶ。深いくぼみとして表れ、隣接組織まで及んでいることもあれば、及んでいないこともある

第4度: 皮膚層と皮下組織が失われ、筋肉や骨が露出している

評価の単位

1日毎

留意点

—

33. うつ症状に対する治療を実施している状態

項目の定義

うつ症状に対する治療を実施している状態(精神保健指定医の処方によりうつ症状に対する薬を投与している場合、入院精神療法、精神科作業療法及び心身医学療法など、「診療報酬の算定方法」別表第一第二章第8部の精神科専門療法のいずれかを算定している場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

「うつ症状」は、以下の7項目のそれぞれについて、うつ症状が初めてみられた日以降において、3日間のうち毎日観察された場合を2点、1日又は2日観察された場合を1点として評価を行う。

- a. 否定的な言葉を言った
- b. 自分や他者に対する継続した怒り
- c. 現実には起こりそうもないことに対する恐れを表現した
- d. 健康上の不満を繰り返した
- e. たびたび不安、心配事を訴えた
- f. 悲しみ、苦悩、心配した表情
- g. 何回も泣いたり涙もろい

本評価によって、3日間における7項目の合計が4点以上であり、かつ、うつ症状に対する治療が行われている場合に限る。

なお、医師を含めた当該病棟(床)の医療従事者により、原因や治療方針等について検討を行い、治療方針に基づき実施したケアの内容について診療録等に記載すること。

34. 他者に対する暴行が毎日認められる状態

項目の定義

他者に対する暴行が毎日認められる状態

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう他者に対する暴行が毎日認められる状態とは、例えば、他者を打つ、押す、ひっかく等が認められる状態をいう。なお、医師又は看護師の合計2名以上(ただし、少なくとも1名は医師であることとする)により「他者に対する暴行が毎日認められる」との判断の一致がある場合に限る。
なお、医師を含めた当該病棟(床)の医療従事者により、原因や治療方針等について検討を行い、治療方針に基づき実施したケアの内容について診療録等に記載すること。

35. 1日8回以上の喀痰吸引を実施している状態

項目の定義

1日8回以上の喀痰吸引を実施している状態

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう1日8回以上の喀痰吸引とは、夜間を含め3時間に1回程度の喀痰吸引を行っていることをいう。

36. 気管切開又は気管内挿管が行われている状態(発熱を伴う状態を除く。)

項目の定義

気管切開又は気管内挿管が行われている状態(発熱を伴う状態を除く。)

評価の単位

1日毎

留意点

—

37. 創傷(手術創や感染創を含む。)、皮膚潰瘍又は下腿若しくは足部の蜂巣炎、膿等の感染症に対する治療を実施している状態

項目の定義

創傷(手術創や感染創を含む。)、皮膚潰瘍又は下腿若しくは足部の蜂巣炎、膿等の感染症に対する治療を実施している状態(1日2回以上、ガーゼや創傷被覆材の交換が必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

—

38. 酸素療法を実施している状態(密度の高い治療を要する状態を除く。)

項目の定義

酸素療法を実施している状態

評価の単位

1日毎

留意点

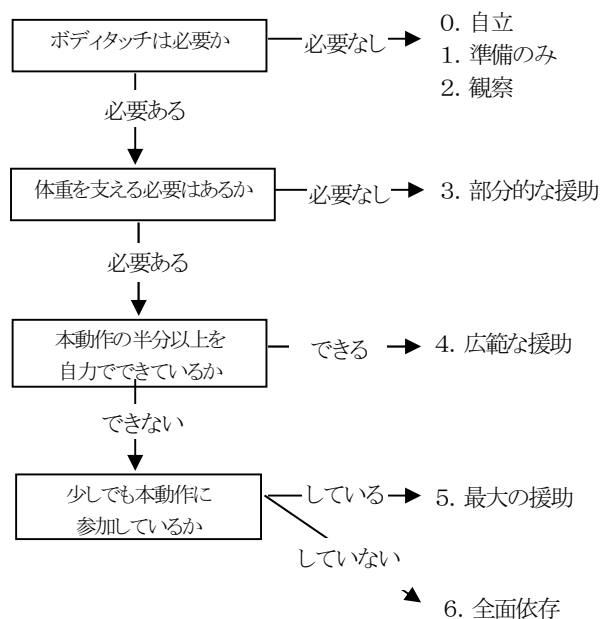
酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が 90%以下となる状態であって、医療区分3に該当する状態を除く。すなわち、安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度90%以上を維持できる状態(肺炎等急性増悪により点滴治療を要した状態(点滴を実施した日から 30 日間までに限る。)及び NYHA 重症度分類のⅢ度又はⅣ度の心不全の状態を除く。)をいう。なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

III. ADL区分

当日を含む過去3日間の全勤務帯における患者に対する支援のレベルについて、下記の4項目(a. ~d.)に0~6の範囲で最も近いものを記入し合計する。新入院(転棟)の場合は、入院(転棟)後の状態について評価する。

項目	内容	支援のレベル
a. ベッド上の可動性	横になった状態からどのように動くか、寝返りをうったり、起き上がったたり、ベッド上の身体の位置を調整する	
b. 移乗	ベッドからどのように、いすや車いすに座ったり、立ち上がるか(浴槽や便座への移乗は除く)	
c. 食事	どのように食べたり、飲んだりするか。 (上手、下手に関係なく)経管や経静脈栄養も含む	
d. トイレの使用	どのようにトイレ(ポータブルトイレ、便器、尿器を含む)を使用するか。 排泄後の始末、おむつの替え、人工肛門またはカテーテルの管理、衣服を整える(移乗は除く)	
(合計点)		

0 自立 :手助け、準備、観察は不要または1~2回のみ
1 準備のみ :物や用具を患者の手の届く範囲に置くことが3回以上
2 観察 : 見守り、励まし、誘導が3回以上
3 部分的な援助 :動作の大部分(50%以上)は自分でできる・四肢の動きを助けるなどの体重(身体)を支えない援助を3回以上
4 広範な援助 : 動作の大部分(50%以上)は自分でできるが、体重を支える援助(たとえば、四肢や体幹の重みを支える)を3回以上
5 最大の援助 :動作の一部(50%未満)しか自分でできず、体重を支える援助を3回以上
6 全面依存 :まる3日間すべての面で他者が全面援助した(および本動作は一度もなかった場合)



IV. その他

91. 身体抑制を実施している

項目の定義

次のいずれかの行為を1つでも行った場合

- ・四肢の抑制
- ・体幹部の抑制
- ・ベッドを柵(サイドレール)で囲む
- ・介護衣(つなぎ服)の着用
- ・車いすや椅子から立ち上がることができないようにする(抑制のための腰ベルトや立ち上がることができない椅子の使用)
- ・ミトンの着用(手指の機能抑制)
- ・自分の意思で開けることのできない居室等への隔離

留意点

身体抑制を実施する場合は、身体抑制実施に係る3つの要件(切迫性・非代替性・一時性)に該当すること。また、3つの要件の該当状況、実施した身体抑制の行為、目的、理由及び抑制時間に関して、診療録等に記録すること。

認知症高齢者の日常生活自立度判定基準（抜粋）

ランク	判定基準	見られる症状・行動の例
I	何らかの認知症を有するが、日常生活は家庭内及び社会的にほぼ自立している。	
II	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが多少見られても、誰かが注意していれば自立できる。	
IIa	家庭外で上記IIの状態が見られる。	たびたび道に迷うとか、買い物や事務、金銭管理などそれまでできたことにミスが目立つ等
IIb	家庭内でも上記IIの状態が見られる。	服薬管理ができない、電話の応対や訪問者との対応などひとりで留守番ができない等
III	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが見られ、介護を必要とする。	
IIIa	日中を中心として上記IIIの状態が見られる。	着替え、食事、排便・排尿が上手にできない・時間がかかる やたらに物を口に入れる、物を拾い集める、徘徊、失禁、大声・奇声をあげる、火の不始末、不潔行為、性的異常行為等
IIIb	夜間を中心として上記IIIの状態が見られる。	ランクIIIaに同じ
IV	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが頻繁に見られ、常に介護を必要とする。	ランクIIIに同じ
M	著しい精神症状や周辺症状あるいは重篤な身体疾患が見られ、専門医療を必要とする。	せん妄、妄想、興奮、自傷・他害等の精神症状や精神症状に起因する問題行動が継続する状態等

「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について（平成18年4月3日老発第0403003号） 厚生省老人保健福祉局長通知

障害老人の日常生活自立度（寝たきり度）判定基準（抜粋）

生活自立	ランク J	何らかの障害等を有するが、日常生活はほぼ自立しており独力で外出する 1 交通機関等を利用して外出する 2 隣近所へなら外出する
準寝たきり	ランク A	屋内での生活は概ね自立しているが、介助なしには外出しない 1 介助により外出し、日中はほとんどベッドから離れて生活する 2 外出の頻度が少なく、日中も寝たり起きたりの生活をしている
寝たきり	ランク B	屋内での生活は何らかの介助を要し、日中もベッド上での生活が主体であるが座位を保つ 1 車椅子に移乗し、食事、排泄はベッドから離れて行う 2 介助により車椅子に移乗する
	ランク C	1 日中ベッド上で過ごし、排泄、食事、着替において介助を要する 1 自力で寝返りをうつ 2 自力で寝返りもうたない

※判定に当たっては補装具や自助具等の器具を使用した状態であっても差し支えない。

「障害老人の日常生活自立度（寝たきり度）判定基準」の活用について（平成3年11月18日 老健第102-2号） 厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知

超重症児（者）・準超重症児（者）の判定基準

以下の各項目に規定する状態が 6 か月以上継続する場合^{※1}に、それぞれのスコアを合算する。

1. 運動機能：座位まで	
2. 判定スコア	(スコア)
(1) レスピレーター管理 ^{※2}	=10
(2) 気管内挿管, 気管切開	= 8
(3) 鼻咽頭エアウェイ	= 5
(4) O ₂ 吸入又は SpO ₂ 90%以下の状態が 10%以上	= 5
(5) 1 回/時間以上の頻回の吸引	= 8
6 回/日以上以上の頻回の吸引	= 3
(6) ネブライザ 6 回/日以上または継続使用	= 3
(7) IVH	=10
(8) 経口摂取（全介助）※3	= 3
経管（経鼻・胃ろう含む）※3	= 5
(9) 腸ろう・腸管栄養※3	= 8
持続注入ポンプ使用（腸ろう・腸管栄養時）	= 3
(10) 手術・服薬にても改善しない過緊張で、 発汗による更衣と姿勢修正を 3 回/日以上	= 3
(11) 継続する透析（腹膜灌流を含む）	=10
(12) 定期導尿（3 回/日以上）※4	= 5
(13) 人工肛門	= 5
(14) 体位交換 6 回/日以上	= 3

〈判 定〉

1 の運動機能が座位までであり、かつ、2 の判定スコアの合計が 25 点以上の場合を超重症児（者）、10 点以上 25 点未満である場合を準超重症児（者）とする。

※1 新生児集中治療室を退室した児であって当該治療室での状態が引き続き継続する児については、当該状態が 1 か月以上継続する場合とする。ただし、新生児集中治療室を退室した後の症状増悪、又は新たな疾患の発生についてはその後の状態が 6 か月以上継続する場合とする。

※2 毎日行う機械的気道加圧を要するカフマシ・NIPPV・CPAP などは、レスピレーター管理に含む。

※3 (8) (9) は経口摂取、経管、腸ろう・腸管栄養のいずれかを選択。

※4 人工膀胱を含む

強度行動障害児(者)の医療度判定基準

I 強度行動障害スコア

行動障害の内容	行動障害の目安の例示	1点	3点	5点
1 ひどく自分の体を叩いたり傷つけたりする等の行為	肉が見えたり、頭部が変形に至るような叩きをしたり、つめをはぐなど。	週1回以上	日1回以上	1日中
2 ひどく叩いたり蹴ったりする等の行為	噛みつき、蹴り、なぐり、髪ひき、頭突きなど、相手が怪我をしかねないような行動など。	月1回以上	週1回以上	1日に頻回
3 激しいこだわり	強く指示しても、どうしても服を脱ぐとか、どうしても外出を拒みとおす、何百メートルも離れた場所に戻り取りに行く、などの行為で止めても止めきれないもの。	週1回以上	日1回以上	1日に頻回
4 激しい器物破損	ガラス、家具、ドア、茶碗、椅子、眼鏡などをこわし、その結果危害が本人にもまわりにも大きいもの、服をなんとしてでも破ってしまうなど。	月1回以上	週1回以上	1日に頻回
5 睡眠障害	昼夜が逆転してしまっている、ベッドについていられず人や物に危害を加えるなど。	月1回以上	週1回以上	ほぼ毎日
6 食べられないものを口に入れたり、過食、反すう等の食事に関する行動	テーブルごとひっくり返す、食器ごと投げるとか、椅子に座っていれず、皆と一緒に食事できない。便や釘・石などを食べ体に異常をきたした偏食など。	週1回以上	ほぼ毎日	ほぼ毎食
7 排泄つに関する強度の障害	便を手でこねたり、便を投げたり、便を壁面になすりつける。強迫的に排尿排便行為を繰り返すなど。	月1回以上	週1回以上	ほぼ毎日
8 著しい多動	身体・生命の危険につながる飛び出しをする。目を離すと一時も座れず走り回る。ベランダの上など高く危険なところに入る。	月1回以上	週1回以上	ほぼ毎日
9 通常と違う声を上げたり、大声を出す等の行動	たえられない様な大声を出す。一度泣き始めると大泣きが何時間も続く。	ほぼ毎日	1日中	絶えず
10 パニックへの対応が困難	一度パニックが出ると、体力的にもとてもおさまられずつきあつていかれない状態を呈する。			困難
11 他人に恐怖感を与える程度の粗暴な行為があり、対応が困難	日常生活のちょっとしたことを注意しても、爆発的な行動を呈し、かかわっている側が恐怖を感じさせられるような状況がある。			困難

II 医療度判定スコア

1 行動障害に対する専門医療の実施の有無	
① 向精神薬等による治療	5点
② 行動療法、動作法、TEACCHなどの技法を取り入れた薬物療法以外の専門医療	5点
2 神経・精神疾患の合併状態	
① 著しい視聴覚障害（全盲などがあり、かつ何らかの手段で移動する能力をもつ）	5点
② てんかん発作が週1回以上、または6ヶ月以内のてんかん重積発作の既往	5点
③ 自閉症等によりこだわりが著しく対応困難	5点
④ その他の精神疾患や不眠に対し向精神薬等による治療が必要	5点
3 身体疾患の合併状態	
① 自傷・他害による外傷、多動・てんかん発作での転倒による外傷の治療（6ヶ月以内に）	3点
② 慢性擦過傷・皮疹などによる外用剤・軟膏処置（6ヶ月以内に1ヶ月以上継続）	3点
③ 便秘のため週2回以上の浣腸、または座薬（下剤は定期内服していること）	3点
④ 呼吸器感染のための検査・処置・治療（6ヶ月以内にあれば）	3点
⑤ その他の身体疾患での検査・治療 （定期薬内服による副作用チェックのための検査以外、6ヶ月以内にあれば）	3点
4 自傷・他害・事故による外傷等のリスクを有する行動障害への対応	
① 行動障害のため常に1対1の対応が必要	3点
② 行動障害のため個室対応等が必要（1対1の対応でも開放処遇困難）	5点
③ 行動障害のため個室対応でも処遇困難（自傷、多動による転倒・外傷の危険） ※） いずれか一つを選択	10点
5 患者自身の死亡に繋がるリスクを有する行動障害への対応	
① 食事（異食、他害につながるような盗食、詰め込みによる窒息の危険など）	3. 5点
② 排泄（排泄訓練が必要、糞食やトイレの水飲み、多動による転倒・外傷の危険）	3. 5点
③ 移動（多動のためどこへ行くか分からない、多動による転倒・外傷の危険）	3. 5点
④ 入浴（多動による転倒・外傷・溺水の危険、多飲による水中毒の危険）	3. 5点
⑤ 更衣（破衣・脱衣のための窒息の危険、異食の危険）	3. 5点
※） 次により配点 ・常時1対1で医療的観察が必要な場合及び入院期間中の生命の危機回避のため個室対応や個別の時間での対応を行っている場合（5点） ・時に1対1で医療的観察が必要な場合（3点）	

注) 「強度行動障害児(者)の医療度判定基準 評価の手引き」に基づき評価を行うこと。
「I」が10点以上、かつ「II」が24点以上。

「強度行動障害児(者)の医療度判定基準」評価の手引き

I 強度行動障害スコア

- 1 行動障害は、過去半年以上その行動が続いている場合を評価する。周期性のある行動障害についても半年を基準に、その行動の出現有無でチェックする。例えば、情緒不安定でパニックを起こしても評価時から6カ月以前の行動であれば該当しない。
- 2 定期薬服用者は服用している状態で評価する（向精神薬・抗てんかん薬など）。
- 3 頓服の不穏時薬・不眠時薬・注射等は使用しない状態で評価する。
- 4 現在身体疾患で一時的にベッド安静などの場合は、半年以内であれば治癒・回復を想定して評価する。半年以上継続していれば現在の状態で評価する。
- 5 評価は年1回以上定期的に行い、複数職種（医師、児童指導員、看護師など）でチェックを行う。
- 6 項目別留意点
 - (1) 「1 ひどい自傷」は、自傷行為を防ぐための装具（ヘッドギアなど）は着用していない状態を想定して評価する。
 - (2) 「4 はげしい物壊し」は、器材や玩具などを自由に使用できる環境を想定して評価する。
 - (3) 「5 睡眠の大きな乱れ」は、問題行動があつて個室使用している場合は大部屋を想定して評価する。
 - (4) 「6 食事関係の強い障害」は、離席や盗食防止のための身体拘束があれば、開放状態を想定して評価する。問題行動のために食事場所を変える・時間をずらすなどの状態であれば本来の場所・時間を想定して評価する。
 - (5) 「7 排泄関係の著しい障害」は、オムツ使用であればその状態で評価する。つなぎなどの予防衣使用者は着用していない状態を想定して評価する。
 - (6) 「8 著しい多動」の項目は、開放病棟・行動制限なしの状況で評価する。

II 医療度判定スコア

- 1 患者特性に応じた個別の治療をチームとして統一性と一貫性のある計画的な診療を行うため、次を実施することを前提として配点
 - (1) 多面的な治療を計画的に提供するため、医師、看護師、児童指導員、保育士、臨床心理士、作業療法士等から構成されるチームにより、カンファレンスを実施し、患者の治療・観察必要性の評価、治療目標の共有化を図り、各職種の専門性を生かした診療計画を立案。
 - (2) 当該診療計画の実施について、当該チームによる定期的なカンファレンスを実施し、評価を

行い、診療録に記載。

- (3) 患者の状態に応じ、当該診療計画に見直しも行いつつ、評価、計画、実施、再評価のサイクルを重ねる。

2 行動障害に対する専門医療の実施有無

- (1) ①の「向精神薬等」とは、抗精神病薬、抗うつ薬、抗躁薬、抗てんかん薬、気分安定薬 (mood stabilizers)、抗不安薬、睡眠導入剤のほか、漢方薬なども含む。
- (2) ②は行動療法・動作法・TEACCHなどの技法を取り入れた薬物療法以外の治療的アプローチによる行動修正を行う専門医療。

3 神経・精神疾患の合併状態

- (1) ③の「自閉症等」とは広汎性発達障害全般（自閉症スペクトラム障害全般）を指す。
- (2) ④の「その他の精神疾患」とは、統合失調症、気分障害などを指す。「向精神薬等」は2-(1)と同様。

4 身体疾患の合併状態

- (1) ①は抗生剤等の内服・点滴、創部処置、縫合を含む。
- (2) ④は胸部レントゲン検査や抗生剤内服または点滴治療などを含む。
- (3) ⑤の「その他の身体疾患」とは、低体温、GER・反すうを繰り返すことによる嘔吐・誤嚥、眼科・耳鼻科疾患、婦人科的疾患、循環器疾患、骨折やその他の整形外科的疾患、機能悪化・維持・改善のためのリハビリなども含む。

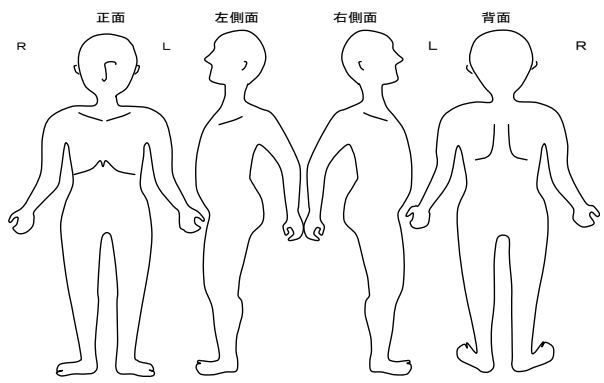
5 自傷・他害・事故による外傷等のリスクを有する行動障害への対応

- (1) ①、②、③はいずれか一つをチェックする。
- (2) ②の「個室対応等」とは、個別の環境設定やスケジュール調整などにより、本来は個室使用が必要な患者を個室以外で保護・重点観察している場合も含める。

6 患者自身の死亡に繋がるリスクを有する行動障害への対応

現在患者が生活している環境で評価するが、各項目に関連する理由で個室対応や個別の時間での対応を行っている場合は5点とみなす。

褥瘡リスクアセスメント票・褥瘡予防治療計画書

氏名：	様	病棟	評価日 年 月 日
生年月日：	(歳)	性別 男・女	評価者名
診断名：	褥瘡の有無 (現在) 有・無	褥瘡の有無 (過去) 有・無	
褥瘡ハイリスク項目 [該当すべてに○] ベッド上安静、ショック状態、重度の末梢循環不全、麻薬等の鎮痛・鎮静剤の持続的な使用が必要、6時間以上の手術 (全身麻酔下、特殊体位)、強度の下痢の持続、極度な皮膚の脆弱 (低出生体重児、GVHD、黄疸等)、医療関連機器の長期かつ持続的な使用 (医療用弾性ストッキング、シーネ等)、褥瘡の多発と再発			
その他の危険因子 [該当すべてに○] 床上で自立体位変換ができない、いす上で座位姿勢が保持できない、病的骨突出、関節拘縮、栄養状態低下、皮膚の湿潤 (多汗、尿失禁、便失禁)、浮腫 (局所以外の部位)			
褥瘡の発生が予測される部位及び褥瘡の発生部位 		リスクアセスメント結果 重点的な褥瘡ケアの必要性 要 ・ 不要 褥瘡管理者名	
褥瘡予防治療計画 [褥瘡ハイリスク患者ケアの開始年月日 年 月 日]			
褥瘡ケア結果の評価 [褥瘡ハイリスク患者ケアの終了年月日 年 月 日]			

特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票

(配点)

A	モニタリング及び処置等	0点	1点	2点
1	輸液ポンプの管理	なし	あり	/
2	動脈圧測定 (動脈ライン)	なし	/	あり
3	シリンジポンプの管理	なし	あり	/
4	中心静脈圧測定 (中心静脈ライン)	なし	/	あり
5	人工呼吸器の管理	なし	/	あり
6	輸血や血液製剤の管理	なし	/	あり
7	肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)	なし	/	あり
8	特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	なし	/	あり
				A得点

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

注) 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価にあたっては、
 「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき行うこと。
 ・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「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

<特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る基準>
 モニタリング及び処置等に係る得点 (A得点) が3点以上。
 なお、患者の状況等に係る得点 (B得点) については、基準の対象ではないが、毎日評価を行うこと。

特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き

<特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度 I >

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料 2 及び 4、並びに特定集中治療室管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞入手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞入手術等基本料 3 に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者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）について、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、当該治療室に在室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。

退室日は、当日の 0 時から退室時までを評価対象時間とする。退室日の評価は行うが、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

当該治療室内を評価の対象場所とし、当該治療室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。

5. 評価対象の処置・介助等

当該治療室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、当該治療室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、理学療法士等が治療室内において実施することを評価する場合は、治療室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、当該治療室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。なお、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 項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

8. 評価の根拠

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

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該治療室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、医師及び当該治療室の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。

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

A モニタリング及び処置等

1 輸液ポンプの管理

項目の定義

輸液ポンプの管理は、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輸液ポンプを使用し、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輸液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輸液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輸液ポンプにセットしていても、作動させていない場合や、灌流等患部の洗浄に使用している場合には使用していないものとする。

携帯用であっても輸液ポンプの管理に含めるが、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。

2 動脈圧測定（動脈ライン）

項目の定義

動脈圧測定は、動脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

動脈圧測定を実施していない場合をいう。

「あり」

動脈圧測定を実施している場合をいう。

3 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。

4 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）

項目の定義

中心静脈圧測定は、中心静脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に中心静脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施していない場合をいう。

「あり」

中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施している場合をいう。

判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテルによる中心静脈圧測定についても中心静脈圧測定（中心静脈ライン）の対象に含める。

中心静脈圧の測定方法は、水柱による圧測定、圧トランスデューサーによる測定のいずれでもよい。

5 人工呼吸器の管理

項目の定義

人工呼吸器の管理は、人工換気が必要な患者に対して、人工呼吸器を使用し管理した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」
人工呼吸器を使用していない場合をいう。
「あり」
人工呼吸器を使用している場合をいう。

判断に際しての留意点

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 肺動脈圧測定（スワンガンツカテーテル）

項目の定義

肺動脈圧測定は、スワンガンツカテーテルを挿入し、そのカテーテルを介して直接的に肺動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」
肺動脈圧測定を実施していない場合をいう。
「あり」
肺動脈圧測定を実施している場合をいう。

判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテル以外の肺動脈カテーテルによる肺動脈圧測定についても肺動脈圧測定の評価に含める。

8 特殊な治療法等（CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP 測定, ECMO, IMPELLA）

項目の定義

特殊な治療法等は、CHDF（持続的血液濾過透析）、IABP（大動脈バルーンパンピング）、PCPS（経皮的心肺補助法）、補助人工心臓、ICP（頭蓋内圧）測定、ECMO（経皮的肺補助法）、IMPELLA（経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの））を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」
特殊な治療法等のいずれも行っていない場合をいう。
「あり」
特殊な治療法等のいずれかを行っている場合をいう。

B 患者の状況等

B項目共通事項

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

9 寝返り

項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。
ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

選択肢の判断基準

「できる」
何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。
「何かにつかまればできる」
ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。
「できない」
介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくこと

によって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかまらせる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。
医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

10 移乗

項目の定義

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

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

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

「一部介助」

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

「全介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。
車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができている（力が出せる）場合は「一部介助」となる。
医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

11 口腔清潔

項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。
一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。
口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

<p>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。</p> <p>「要介助」 口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。</p> <p>(介助の実施)</p> <p>「実施なし」 評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。</p> <p>「実施あり」 評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。</p>
--

判断に際しての留意点

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

1.2 食事摂取

項目の定義

<p>食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--

選択肢の判断基準

<p>(患者の状態)</p> <p>「自立」 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。</p> <p>「一部介助」 必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。</p> <p>「全介助」 1人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。</p> <p>(介助の実施)</p> <p>「実施なし」 評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。</p> <p>「実施あり」 評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。</p>

判断に際しての留意点

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

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

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

1.3 衣服の着脱

項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況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

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。

自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

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

「全介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

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。

<特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ（以下「必要度Ⅰ」という。）における記載内容を参照のこと。

2. 評価日及び評価項目

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

3. 評価対象時間

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

4. 評価対象場所

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

5. 評価者

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

6. 評価の判断

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

A モニタリング及び処置等

1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。なお、当該患者が、直接、評価対象の治療室に入院した場合のみ、当該コードを評価対象とし、他の治療室又は病棟に一旦入院した場合は評価対象に含めない。ただし、手術室を経由して評価対象の治療室に入院した場合は評価対象に含める。
2. 輸血や血液製剤については、手術や麻酔中に用いた薬剤も評価の対象となる。また、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）、50番（手術）の薬剤に限り、評価の対象となる。
3. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。

B 患者の状況等

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度A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 輸液ポンプの管理	130003710	点滴注射(乳幼児)	
	130003810	点滴注射	
	130004110	中心静脈注射	
	130006110	動脈注射(内臓)	
	130006210	動脈注射(その他)	
	130007510	抗悪性腫瘍剤所持続注入	
	130008510	植込型カテーテルによる中心静脈注射	
	160074010	脈動的動脈圧測定(1時間以内)	
	160074210	種々の動脈圧測定(1時間超)	
	130000210	精密持続点滴注射加算	
A 2 動脈圧測定(動脈ライン)	160074310	中心静脈圧測定(4回以下)	
	160074410	中心静脈圧測定(5回以上)	
A 3 シリンジポンプの管理	140005910	間歇的陽圧吸入法	
	140037810	鼻マスク式補助換気法	
A 4 中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	140060500	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)	
A 5 人工呼吸器の管理	140009310	人工呼吸	
	140063810	人工呼吸(5時間超15日未満)	
	140023510	人工呼吸(5時間超14日未満)	
	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14日未満)	
	140064250	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入(5時間超15日未満)	
	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14日未満)	
	140064050	人工呼吸(閉鎖循環式麻酔装置)(5時間超15日未満)	
	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14日未満)	
	140064450	酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日未満)	
	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14日未満)	
	140064350	人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器)(5時間超15日未満)	
	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14日未満)	
	140064750	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)(5時間超15日未満)	
	A 6 輸血や血液製剤の管理	620004744	人全血液-LR「日赤」
		620004745	人全血液-LR「日赤」
		620004679	照射人全血液-LR「日赤」
		620004680	照射人全血液-LR「日赤」
		621609201	濃厚血小板-LR「日赤」
		621609301	濃厚血小板-LR「日赤」
		621609401	濃厚血小板-LR「日赤」
		621609501	濃厚血小板-LR「日赤」
		621609601	濃厚血小板-LR「日赤」
		621609701	濃厚血小板-LR「日赤」
		622191301	合成血液-LR「日赤」
		622191401	合成血液-LR「日赤」
622191101		解凍赤血球液-LR「日赤」	
622191201		解凍赤血球液-LR「日赤」	
621772801		赤血球液-LR「日赤」	
621772901		赤血球液-LR「日赤」	
621772601		新鮮凍結血漿-LR「日赤」120	
621772701		新鮮凍結血漿-LR「日赤」240	
622192101		新鮮凍結血漿-LR「日赤」480	
622190901		洗浄赤血球液-LR「日赤」	
622191001		洗浄赤血球液-LR「日赤」	
621609801		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621609901		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621610001		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621772001		照射赤血球液-LR「日赤」	
621772101		照射赤血球液-LR「日赤」	
621602201		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602301		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602401		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602501		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602601		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602701		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602801		照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621602901		照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621603001		照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
622191701		照射解凍赤血球液-LR「日赤」	
622191801		照射解凍赤血球液-LR「日赤」	
622191901		照射合成血液-LR「日赤」	
622192001		照射合成血液-LR「日赤」	
622191501		照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	
622191601		照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	
622487001		照射洗浄血小板-LR「日赤」	
622487101		照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」	
621151301		献血ベニロン-I静注用500mg	
621151601		献血ベニロン-I静注用1000mg	
621151701		献血ベニロン-I静注用2500mg	
621449901		献血ベニロン-I静注用5000mg	
621152901		献血グロベニン-I静注用5000mg	
621153301		献血グロベニン-I静注用25000mg	
621450001		献血グロベニン-I静注用50000mg	
646340035		抗HBs人免疫グロブリン	
621153508		抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」	
646340065		抗HBs人免疫グロブリン	
621153607		抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「IB」	
646340492		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	
621153804		コンファクトF注射用250	
621153808		クロスエイトMC静注用250単位	
646340493		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	
640431015		コンコエイト-HT	
621153904		コンファクトF注射用500	
621153909	クロスエイトMC静注用500単位		
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子		
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子		
621154003	コンファクトF注射用1000		
621154006	クロスエイトMC静注用1000単位		
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子		
622454901	クロスエイトMC静注用2000単位		
622865100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子		
622865100	クロスエイトMC静注用3000単位		
646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン		
621154101	抗Dグロブリン筋注1000倍「ニチヤク」		
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注1000倍「JB」		
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン		
621154207	テタノブリン筋注用250単位		
621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」		
646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体200国際単位(溶解液付)		
621154301	P-PSB-HIT静注用200単位「ニチヤク」200国際単位溶解液付		
646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体400国際単位(溶解液付)		
646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体500国際単位(溶解液付)		
621154501	P-PSB-HIT静注用500単位「ニチヤク」500国際単位溶解液付		
646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体1,000国際単位(溶解液付)		
621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」		
620009135	アルブミン5%静注12.5g/250mL		

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「JB」
621155501	献血アルブミン20%静注4g/20mL「ニチヤク」
621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「IB」
620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
620009136	アルブミン25%静注12.5g/50mL
621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL
621645901	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ニチヤク」
621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
620009137	アルブミンベレーリング20%静注10.0g/50mL
621157401	献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニチヤク」
621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
621155407	献血アルブミン20「KMB」
646340028	乾燥人フィブリノゲン
621157504	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人免疫グロブリン
621157601	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチヤク」
621157602	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチヤク」
621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
621384901	グアイブ静注用1000
620007377	テタガムP低塩シリンジ250
646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
646340188	人ヘパトグロビン
621158404	ヘパトグロビン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5g
621158701	献血アルブミン4.4%静注4.4g/100mL
621560801	献血アルブミン4.4%静注11g/250mL
646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159004	ヘプスブリン筋注用2000単位
621159001	乾燥HBsグロブリン筋注用2000単位「ニチヤク」
646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159104	ヘプスブリン筋注用1000単位
621159101	乾燥HBsグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」
646340491	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII
620001350	献血ノンスロン500注射用
621159206	アンソロピンP500注射用
621159207	ノイアート静注用500単位
640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII
620001351	献血ノンスロン1500注射用
620003071	ノイアート静注用1500単位
620003432	アンソロピンP1500注射用
620009201	ベリナートP静注用500
621758002	献血ボリグロビンN5%静注0.5g/10mL
621758102	献血ボリグロビンN5%静注2.5g/50mL
621758202	献血ボリグロビンN5%静注5g/100mL
622192202	献血ボリグロビンN10%静注5g/50mL
622192302	献血ボリグロビンN10%静注10g/100mL
622523501	献血ボリグロビンN10%静注2.5g/25mL
622821601	ピリワイジェン10%静注2.5g/25mL
622683601	ピリワイジェン10%点滴静注5g/50mL
622683602	ピリワイジェン10%静注5g/50mL
622683701	ピリワイジェン10%点滴静注10g/100mL
622683702	ピリワイジェン10%静注10g/100mL
622683801	ピリワイジェン10%点滴静注20g/200mL
622683802	ピリワイジェン10%静注20g/200mL
621159901	献血ウェノグロブリンIH5%静注0.5g/10mL
621160201	献血ウェノグロブリンIH5%静注2.5g/50mL
621160501	献血ウェノグロブリンIH5%静注1g/20mL
621490001	献血ウェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
622235601	献血ウェノグロブリンIH5%静注10g/200mL
622534401	献血ウェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
622534501	献血ウェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
622534601	献血ウェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
622534801	献血ウェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
646340497	乾燥濃縮人血液凝固因子
620009263	クリスマンM静注用400単位
622408201	ノバクトM静注用500単位
646340499	乾燥濃縮人血液凝固因子
620009264	クリスマンM静注用1000単位
622408301	ノバクトM静注用1000単位
622034100	乾燥濃縮人血液凝固因子
622034200	乾燥濃縮人血液凝固因子
622408401	ノバクトM静注用2000単位
620009198	フィブrogaminP静注用
629903301	アドベイト静注用キット250
629903401	アドベイト静注用キット500
629903501	アドベイト静注用キット1000
629903601	アドベイト静注用キット1500
629903701	アドベイト静注用キット2000
629903801	アドベイト静注用キット3000
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
621161703	テタノブリンIH静注250単位
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
621161803	テタノブリンIH静注1500単位
622366301	ノボセピンHI静注用1mg シリンジ
622366401	ノボセピンHI静注用2mg シリンジ
622366501	ノボセピンHI静注用5mg シリンジ
640443038	注射用アナトC2,500単位
640453163	ボリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
621450602	ヘプスブリンIH静注1000単位
620006788	メドウェイ注25%
621971601	ベネフィクス静注用500
621971701	ベネフィクス静注用1000
621971801	ベネフィクス静注用2000
622273601	ベネフィクス静注用3000
622288001	ハイセントラ20%皮下注1g/5mL
622288101	ハイセントラ20%皮下注2g/10mL
622288201	ハイセントラ20%皮下注4g/20mL
622333001	ノボエイト静注用250
622333101	ノボエイト静注用500
622333201	ノボエイト静注用1000
622333301	ノボエイト静注用1500
622333401	ノボエイト静注用2000
622333501	ノボエイト静注用3000
622364101	オルブロリクス静注用500
622364201	オルブロリクス静注用1000
622364301	オルブロリクス静注用2000
622364401	オルブロリクス静注用3000
622426501	オルブロリクス静注用250
622608701	オルブロリクス静注用400
622402801	イロクテイト静注用250
622402901	イロクテイト静注用500
622403001	イロクテイト静注用750
622403101	イロクテイト静注用1000
622403201	イロクテイト静注用1500
622403301	イロクテイト静注用2000
622403401	イロクテイト静注用3000
622682501	イロクテイト静注用4000
622424901	ノボサーティーン静注用2500
622442901	アロアラン静注用600

	622583901	アコアラン静注用1800
	622623201	アディノベイト静注用キット250
	622623501	アディノベイト静注用キット500
	622623601	アディノベイト静注用キット1000
	622623701	アディノベイト静注用キット2000
	622646001	アディノベイト静注用キット1500
	622646101	アディノベイト静注用キット3000
	622489301	コバルトトリイ静注用250
	622489401	コバルトトリイ静注用500
	622489501	コバルトトリイ静注用1000
	622489601	コバルトトリイ静注用2000
	622489701	コバルトトリイ静注用3000
	622526101	イデルビオン静注用250
	622526201	イデルビオン静注用500
	622526301	イデルビオン静注用1000
	622526401	イデルビオン静注用2000
	6229900101	イデルビオン静注用3500
	622595901	エイフスチラ静注用250
	622596001	エイフスチラ静注用500
	622596101	エイフスチラ静注用1000
	622596201	エイフスチラ静注用1500
	622596301	エイフスチラ静注用2000
	622596401	エイフスチラ静注用2500
	622596501	エイフスチラ静注用3000
	622608201	ヘムライブラ度下注30mg
	622608301	ヘムライブラ度下注60mg
	622608401	ヘムライブラ度下注90mg
	622608501	ヘムライブラ度下注105mg
	622608601	ヘムライブラ度下注150mg
	622647001	レフィキシア静注用500
	622647101	レフィキシア静注用1000
	622647201	レフィキシア静注用2000
	622658001	ジビイ静注用500
	622658101	ジビイ静注用1000
	622658201	ジビイ静注用2000
	622658301	ジビイ静注用3000
	6229905101	イスパロクト静注用500
	6229905201	イスパロクト静注用1000
	6229905301	イスパロクト静注用1500
	6229905401	イスパロクト静注用2000
	6229905501	イスパロクト静注用3000
	6229908001	ボンペンディ静注用1300
	622842901	リンスパッド点滴静注用1000mg
	622912801	スーイック静注用250
	622912901	スーイック静注用500
	622913001	スーイック静注用1000
	622913101	スーイック静注用2000
	622913201	スーイック静注用2500
	622913301	スーイック静注用3000
	622913401	スーイック静注用4000
	622367201	バイクロット配合静注用
	622250701	ノーモザン点滴静注250mg
	150224810	自家採血輸血(1回目)
	150226210	自家採血輸血(2回目以降)
	150224910	保存血液輸血(1回目)
	150226310	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(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	血小板洗浄術加算
	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 7	肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)	160075010 親血の肺動脈圧測定(2時間超)
		160183910 親血の肺動脈圧測定(1時間以内又は1時間につき)
A 8	特殊な治療法等 (CHDF、IABP、PCPS、補助人工心臓、ICP測定、ECMO、IMPELLA)	140029850 持続経絡式血液濾過
		140061610 エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法(18歳以上)
		140061710 エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法(18歳未満)
		150148010 大動脈バルーンパンピング法(IABP法)(初日)
		150148110 大動脈バルーンパンピング法(IABP法)(2日目以降)
		150262910 経皮的心的補助法(初日)
		150275710 経皮的心的補助法(2日目以降)
		150266110 補助人工心臓(初日)
		150266210 補助人工心臓(2日目以降30日目まで)
		150301810 補助人工心臓(31日目以降)
		150360110 横達型補助人工心臓(非拍動型)(初日)
		150360210 横達型補助人工心臓(非拍動型)(2日目以降30日目まで)
		150360310 横達型補助人工心臓(非拍動型)(31日目以降90日目まで)
		150360410 横達型補助人工心臓(非拍動型)(91日目以降)
		150382650 小児補助人工心臓(初日)
		150382750 小児補助人工心臓(2日目以降30日目まで)
		150382850 小児補助人工心臓(31日目以降)
		160074610 頭蓋内圧持続測定
		160103010 頭蓋内圧持続測定(3時間超)
		150147610 人工心臓(初日)
		150147910 人工心臓(2日目以降)
		150428510 体外式膜型人工肺(初日)
		150428410 体外式膜型人工肺(2日目以降)
		150395450 経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)
		150395550 経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(2日目以降)

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票

(配点)

A	モニタリング及び処置等	0点	1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	蘇生術の施行	なし	あり
3	呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場 合を除く)	なし	あり
4	点滴ライン同時3本以上の管理	なし	あり
5	心電図モニター管理	なし	あり
6	輸液ポンプの管理	なし	あり
7	動脈圧測定(動脈ライン)	なし	あり
8	シリンジポンプの管理	なし	あり
9	中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	なし	あり
10	人工呼吸器の管理	なし	あり
11	輸血や血液製剤の管理	なし	あり
12	肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)	なし	あり
13	特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	なし	あり
		A得点	

B	患者の状況等	患者の状態			×	介助の実施		=	評価
		0点	1点	2点		0	1		
14	寝返り	できる	何かにつかまれば できる	できない		/	/		点
15	移乗	自立	一部介助	全介助		実施なし	実施あり		点
16	口腔清潔	自立	要介助	/		実施なし	実施あり		点
17	食事摂取	自立	一部介助	全介助		実施なし	実施あり		点
18	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助		実施なし	実施あり		点
19	診察・療養上の指示が通じる	はい	いいえ	/		/	/		点
20	危険行動	ない	/	ある		/	/		点
									B得点

注) ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入にあたっては、
 「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき行うこと。
 ・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「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

<ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る基準>
 モニタリング及び処置等に係る得点(A得点)が3点以上かつ患者の状況等に係る得点(B得点)が4点以上。

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料1及び3並びにハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者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）について、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、当該治療室に在室していた時間があった場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退室日は、当日の0時から退室時までを評価対象時間とする。退室日の評価は行うが、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

当該治療室内を評価の対象場所とし、当該治療室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。

5. 評価対象の処置・介助等

当該治療室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、当該治療室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、理学療法士等が治療室内において実施することを評価する場合は、治療室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、当該治療室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。なお、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項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

8. 評価の根拠

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

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該治療室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、医師及び当該治療室の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。

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

A モニタリング及び処置等

1 創傷処置

項目の定義

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

選択肢の判断基準

「なし」
創傷処置のいずれも実施しなかった場合をいう。
「あり」
創傷処置のいずれかを実施した場合をいう。

判断に際しての留意点

創傷処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

① 創傷の処置（褥瘡の処置を除く）

【定義】

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

【留意点】

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

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

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

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

② 褥瘡の処置

【定義】

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

【留意点】

ここでいう褥瘡とは、NPUAP分類Ⅱ度以上又はDESIGN-R2020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-R2020分類 (日本褥瘡学会によるもの) d2 以上

2 蘇生術の施行

項目の定義

蘇生術の施行は、気管内挿管・気管切開術・人工呼吸器装着・除細動・心マッサージのいずれかが、蘇生を目的に施行されたかどうかを評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」
蘇生術の施行がなかった場合をいう。
「あり」
蘇生術の施行があった場合をいう。

判断に際しての留意点

当該治療室以外での評価は含まないため、手術室、救急外来等で蘇生術が行われたとしても、当該治療室で行われていなければ蘇生術の施行の対象に含めない。

蘇生術の施行に含まれている人工呼吸器の装着とは、いままで装着していない患者が蘇生のために装着したことであり、蘇生術以外の人工呼吸器管理は、「A-10 人工呼吸器の管理」の項目において評価される。

3 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く）

項目の定義

呼吸ケアは、酸素吸入、痰を出すための体位ドレナージ、スクウィージングのいずれかの処置に対して、看護職員等が自ら行うか医師の介助を行った場合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。
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。

4 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。

5 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。

6 輸液ポンプの管理

項目の定義

輸液ポンプの管理は、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輸液ポンプを使用し、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輸液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輸液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輸液ポンプにセットしていても、作動させていない場合や、灌流等患部の洗浄に使用している場合には使用していないものとする。

携帯用であっても輸液ポンプの管理に含めるが、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。

7 動脈圧測定（動脈ライン）

項目の定義

動脈圧測定は、動脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

動脈圧測定を実施していない場合をいう。

「あり」

動脈圧測定を実施している場合をいう。

8 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。

9 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）

項目の定義

中心静脈圧測定は、中心静脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に中心静脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施していない場合をいう。

「あり」

中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施している場合をいう。

判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテルによる中心静脈圧測定についても中心静脈圧測定（中心静脈ライン）の対象に含める。

中心静脈圧の測定方法は、水柱による圧測定、圧トランスデューサーによる測定のいずれでもよい。

10 人工呼吸器の管理

項目の定義

人工呼吸器の管理は、人工換気が必要な患者に対して、人工呼吸器を使用した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」

人工呼吸器を使用していない場合をいう。

「あり」

人工呼吸器を使用している場合をいう。

判断に際しての留意点

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）の実施は含める。

11 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。

1 2 肺動脈圧測定（スワンガンツカテーテル）

項目の定義

肺動脈圧測定は、スワンガンツカテーテルを挿入し、そのカテーテルを介して直接的に肺動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」
肺動脈圧測定を実施していない場合をいう。
「あり」
肺動脈圧測定を実施している場合をいう。

判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテル以外の肺動脈カテーテルによる肺動脈圧測定についても肺動脈圧測定の評価に含める。

1 3 特殊な治療法等（CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA）

項目の定義

特殊な治療法等は、CHDF（持続的血液濾過透析）、IABP（大動脈バルーンパンピング）、PCPS（経皮的心肺補助法）、補助人工心臓、ICP（頭蓋内圧）測定、ECMO（経皮的肺補助法）、IMPELLA（経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの））を実施した場合を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「なし」
特殊な治療法等のいずれも行っていない場合をいう。
「あり」
特殊な治療法等のいずれかを行っている場合をいう。

B 患者の状況等

B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。

4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B15「移乗」、B16「口腔清潔」、B17「食事摂取」、B18「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

1.4 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。

医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

1.5 移乗 項目の定義

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

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

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

「一部介助」

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

「全介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

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

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

1.6 口腔清潔

項目の定義

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

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

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

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

い。
また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。
医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」とする。

1.7 食事摂取

項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。
ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。
食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

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

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

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

(介助の実施)

「実施なし」
評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」
評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。
家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする。
医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

1.8 衣服の着脱

項目の定義

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

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

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

「一部介助」

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

「全介助」

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

19 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。

20 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。

リハビリテーション総合実施計画書

計画評価実施日 年 月 日

患者氏名	男・女		生年月日(明・大・昭・平・令) 年 月 日(歳)		利き手	右・右(矯正)・左						
主治医	リハ担当医	PT	OT	ST	看護	SW等						
原因疾患(発症・受傷日)		合併疾患・コントロール状態 (高血圧, 心疾患, 糖尿病等)		廃用症候群 <input type="checkbox"/> 軽度 <input type="checkbox"/> 中等度 <input type="checkbox"/> 重度 <input type="checkbox"/> 起立性低血圧 <input type="checkbox"/> 静脈血栓		リハビリテーション歴						
日常生活自立度: J1, J2, A1, A2, B1, B2, C1, C2				認知症高齢者の日常生活自立度判定基準: I, IIa, IIb, IIIa, IIIb, IV, M								
評価項目・内容(コロン(:)の後に具体的内容を記入)												
心身機能・構造	<input type="checkbox"/> 意識障害:(3-3-9:) <input type="checkbox"/> 認知症: <input type="checkbox"/> 知的障害: <input type="checkbox"/> 精神障害: <input type="checkbox"/> 中枢性麻痺 (ステージ・グレード)右上肢: 右手指: 右下肢: 左上肢: 左手指: 左下肢: <input type="checkbox"/> 筋力低下(部位, MMT:) <input type="checkbox"/> 不随意運動・協調運動障害:			<input type="checkbox"/> 知覚障害(<input type="checkbox"/> 視覚, <input type="checkbox"/> 表在覚, <input type="checkbox"/> 深部覚, <input type="checkbox"/> その他:) <input type="checkbox"/> 音声・発話障害(<input type="checkbox"/> 構音障害, <input type="checkbox"/> 失語症)(種類:) <input type="checkbox"/> 失行・失認: <input type="checkbox"/> 摂食機能障害: <input type="checkbox"/> 排泄機能障害: <input type="checkbox"/> 呼吸・循環機能障害: <input type="checkbox"/> 拘縮: <input type="checkbox"/> 褥瘡: <input type="checkbox"/> 疼痛:								
	基本動作 <input type="checkbox"/> 立位保持(装具:) <input type="checkbox"/> 手放し, <input type="checkbox"/> つかまり, <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 平行棒内歩行(装具:) <input type="checkbox"/> 独立, <input type="checkbox"/> 一部介助, <input type="checkbox"/> 全介助 <input type="checkbox"/> 訓練室内歩行(装具:) <input type="checkbox"/> 独立, <input type="checkbox"/> 一部介助, <input type="checkbox"/> 全介助											
活動	自立度		日常生活(病棟)実行状況:「している“活動”」				訓練時能力:「できる“活動”」					
	ADL・ASL等		自	監	一	全	非	独	監	一	全	非
			立	視	助	助	施	立	視	助	助	施
	屋外歩行											
	階段昇降											
	廊下歩行											
	病棟トイレへの歩行											
	病棟トイレへの車椅子駆動(昼)											
	車椅子・ベット間移乗											
	椅子座位保持											
ベッド起き上がり												
食事												
排尿(昼)												
排尿(夜)												
整容												
更衣												
装具・靴の着脱												
入浴												
コミュニケーション												
活動度		日中臥床: <input type="checkbox"/> 無, <input type="checkbox"/> 有(時間帯:)				理由						
		日中座位: <input type="checkbox"/> 椅子(背もたれなし), <input type="checkbox"/> 椅子(背もたれあり), <input type="checkbox"/> 椅子(背もたれ, 肘うけあり), <input type="checkbox"/> 車椅子, <input type="checkbox"/> ベッド上, <input type="checkbox"/> キャッチアップ										
栄養※	身長 ^{#1} : ()cm, 体重: ()kg, BMI ^{#1} : ()kg/m ² #1 身長測定が困難な場合は省略可		栄養補給方法(複数選択可): <input type="checkbox"/> 経口(<input type="checkbox"/> 食事, <input type="checkbox"/> 補助食品), <input type="checkbox"/> 経管栄養, <input type="checkbox"/> 静脈栄養(<input type="checkbox"/> 末梢, <input type="checkbox"/> 中心)									
	嚥下調整食の必要性: <input type="checkbox"/> 無, <input type="checkbox"/> 有(学会分類コード:)		栄養状態: <input type="checkbox"/> 問題なし, <input type="checkbox"/> 低栄養, <input type="checkbox"/> 低栄養リスク, <input type="checkbox"/> 過栄養, <input type="checkbox"/> その他()									
【「問題なし」以外に該当した場合、以下も記入】		必要栄養量: ()kcal, たんぱく質()g		総摂取栄養量 ^{#2} (経口・経管・静脈全て含む): ()kcal, たんぱく質()g								
#2 入院直後等で不明の場合は総提供栄養量でも可												
参加	職業 (<input type="checkbox"/> 無職, <input type="checkbox"/> 病欠中, <input type="checkbox"/> 休職中, <input type="checkbox"/> 発症後退職, <input type="checkbox"/> 退職予定)		社会参加(内容・頻度等)									
	(職種・業種・仕事内容:)											
経済状況()		余暇活動(内容・頻度等)										
心理	障害の受容(<input type="checkbox"/> ショック期, <input type="checkbox"/> 否認期, <input type="checkbox"/> 怒り・恨み期, <input type="checkbox"/> 悲観・抑うつ期, <input type="checkbox"/> 解決への努力期, <input type="checkbox"/> 受容期)		依存欲求(<input type="checkbox"/> 強い, <input type="checkbox"/> 中程度, <input type="checkbox"/> 普通, <input type="checkbox"/> 弱い)									
	機能障害改善への固執(<input type="checkbox"/> 強い, <input type="checkbox"/> 中程度, <input type="checkbox"/> 普通, <input type="checkbox"/> 弱い)		独立欲求(<input type="checkbox"/> 強い, <input type="checkbox"/> 中程度, <input type="checkbox"/> 普通, <input type="checkbox"/> 弱い)									
環境	同居家族:		家屋:									
	親族関係:		家屋周囲:									
		交通手段:										
第三利者の	発病による家族の変化											
	<input type="checkbox"/> 社会生活: <input type="checkbox"/> 健康上の問題の発生: <input type="checkbox"/> 心理的問題の発生:											

※回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定する場合は必ず記入のこと(本計画書上段に管理栄養士の氏名も記入)

基本方針	本人の希望
	家族の希望
リスク・疾病管理(含:過用・誤用)	
リハビリテーション終了の目安・時期	外泊訓練の計画

	目標(到達時期)	具体的アプローチ
参加目標	退院先 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 親族宅 <input type="checkbox"/> 医療機関 <input type="checkbox"/> その他: 復職 <input type="checkbox"/> 現職復帰 <input type="checkbox"/> 転職 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> その他: (仕事内容:) 通勤方法の変更 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 家庭内役割: 社会活動: 趣味:	
すべて実行状況	自宅内歩行 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助: (装具・杖等:) 屋外歩行 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助: (装具・杖等:) 交通機関利用 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助: (種類:) 車椅子 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 電動 <input type="checkbox"/> 手動 (使用場所:) (駆動 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助)(移乗 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助: 排泄 <input type="checkbox"/> 自立:形態 <input type="checkbox"/> 洋式 <input type="checkbox"/> 和式 <input type="checkbox"/> 立ち便器 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 介助: 食事 <input type="checkbox"/> 箸自立 <input type="checkbox"/> フォーク等自立 <input type="checkbox"/> 介助: 整容 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助: 更衣 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 介助: 入浴 <input type="checkbox"/> 自宅浴槽自立 <input type="checkbox"/> 介助: 家事 <input type="checkbox"/> 全部実施 <input type="checkbox"/> 非実施 <input type="checkbox"/> 一部実施: 書字 <input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 利き手交換後自立 <input type="checkbox"/> その他: コミュニケーション <input type="checkbox"/> 問題なし <input type="checkbox"/> 問題あり:	
心身機能構造	基本動作(訓練室歩行等) 要素的機能(拘縮・麻痺等)	
心理	機能障害改善への固執からの脱却:	
環境	自宅改造 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要: 福祉機器 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要: 社会保障サービス <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 身障手帳 <input type="checkbox"/> 障害年金 <input type="checkbox"/> その他: 介護保険サービス <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:	
第三者の不利の	退院後の主介護者 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要: 家族構成の変化 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要: 家族内役割の変化 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要: 家族の社会活動変化 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要:	

退院後又は終了後のリハビリテーション計画(種類・頻度・期間)	備考
--------------------------------	----

本人・家族への説明	年	月	日	本人サイン	家族サイン	説明者サイン
-----------	---	---	---	-------	-------	--------

(リハビリテーション実施計画書及びリハビリテーション総合実施計画書記入上の注意)

- 日常生活自立度の欄については、「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について(平成3年11月18日 老健第102-2号)厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知によるランクJ1,J2,A1,A2,B1,B2,C1又はC2に該当するものであること。
- 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の欄については、「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について(平成5年10月26日 老健第135号)厚生省老人保健福祉局長通知によるランクⅠ,Ⅱa,Ⅱb,Ⅲa,Ⅲb,Ⅳ又はMに該当するものであること。
- 日常生活(病棟)実行状況:「している“活動”」の欄については、自宅又は病棟等における実生活で実行している状況についてであること。
- 訓練時能力:「できる“活動”」の欄については、機能訓練室又は病棟等における訓練・評価時に行うことができる能力についてであること。

リハビリテーション総合実施計画書

計画評価実施日： 年 月 日

患者氏名： 男・女		生年月日(西暦) 年 月 日(歳)			利き手	右・右(矯正)・左
主治医	リハ担当医	PT	OT	ST	看護	SW等
診断名、障害名(発症日、手術日、診断日)：		合併症(コントロール状態)：			リハビリテーション歴：	
日常生活自立度： J1、J2、A1、A2、B1、B2、C1、C2		認知症高齢者の日常生活自立度判定基準： I, IIa, IIb, IIIa, IIIb, IV, M				

評価項目・内容 (コロン()の後ろに具体的内容を記入)				短期目標 (___ヶ月後)	具体的アプローチ		
心身機能・構造	<input type="checkbox"/> 意識障害 (JCS、GCS) : <input type="checkbox"/> 見当識障害: <input type="checkbox"/> 記憶力障害: <input type="checkbox"/> 運動障害: <input type="checkbox"/> 感覚障害: <input type="checkbox"/> 摂食障害: <input type="checkbox"/> 排泄障害: <input type="checkbox"/> 呼吸、循環障害: <input type="checkbox"/> 音声、発話障害(構音、失語): <input type="checkbox"/> 関節可動域制限: <input type="checkbox"/> 筋力低下: <input type="checkbox"/> 褥瘡: <input type="checkbox"/> 疼痛: <input type="checkbox"/> 半側空間無視: <input type="checkbox"/> 注意力障害: <input type="checkbox"/> 構成障害: <input type="checkbox"/> その他:						
	基本動作	寝返り (<input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 一部介助 <input type="checkbox"/> 全介助) : 起き上がり (<input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 一部介助 <input type="checkbox"/> 全介助) : 座位 (<input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 一部介助 <input type="checkbox"/> 全介助) : 立ち上がり (<input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 一部介助 <input type="checkbox"/> 全介助) : 立位 (<input type="checkbox"/> 自立 <input type="checkbox"/> 一部介助 <input type="checkbox"/> 全介助) :					
活動	活動度 (安静度の制限とその理由、活動時のリスクについて)						
	ADL (B, I.)	自立	一部介助	全介助	使用用具(杖、装具)、介助内容	短期目標	具体的アプローチ
	食事	10	5	0			
	移乗	15	10 ←監視下				
	座れるが移れない→		5	0			
	整容	5	0	0			
	トイレ動作	10	5	0			
	入浴	5	0	0			
	平地歩行	15	10←歩行器等		歩行:		
	車椅子操作が可能		→ 5	0	車椅子:		
	階段	10	5	0			
	更衣	10	5	0			
	排便管理	10	5	0			
	排尿管理	10	5	0			
合計(0~100点)	点						
コミュニケーション	理解						
	表出						

	評価	短期目標	具体的アプローチ
参加	職業 (<input type="checkbox"/> 無職、 <input type="checkbox"/> 病欠中、 <input type="checkbox"/> 休職中、 <input type="checkbox"/> 発症後退職、 <input type="checkbox"/> 退職予定) 職種・業種・仕事内容: 経済状況: 社会参加(内容、頻度等): 余暇活動(内容、頻度等):	退院先 (<input type="checkbox"/> 自宅、 <input type="checkbox"/> 親族宅、 <input type="checkbox"/> 医療機関、 <input type="checkbox"/> その他) 復職 (<input type="checkbox"/> 現職復帰、 <input type="checkbox"/> 転職、 <input type="checkbox"/> 配置転換、 <input type="checkbox"/> 復職不可、 <input type="checkbox"/> その他) 復職時期: 仕事内容: 通勤方法: 家庭内役割: 社会活動: 趣味:	
栄養 (※)	身長 ^{#1} : ()cm、体重:()kg、 BMI ^{#1} : ()kg/m ² #1 身長測定が困難な場合は省略可 栄養補給方法(複数選択可): <input type="checkbox"/> 経口(<input type="checkbox"/> 食事、 <input type="checkbox"/> 補助食品) <input type="checkbox"/> 経管栄養、 <input type="checkbox"/> 静脈栄養(<input type="checkbox"/> 末梢、 <input type="checkbox"/> 中心) 嚥下調整食の必要性: <input type="checkbox"/> 無、 <input type="checkbox"/> 有(学会分類コード:) 栄養状態: <input type="checkbox"/> 問題なし、 <input type="checkbox"/> 低栄養、 <input type="checkbox"/> 低栄養リスク <input type="checkbox"/> 過栄養、 <input type="checkbox"/> その他() 【「問題なし」以外に該当した場合、以下も記入】 必要栄養量: ()kcal、たんぱく質()g 総摂取栄養量 ^{#2} (経口・経管・静脈全て含む): ()kcal、たんぱく質()g #2 入院直後等で不明な場合は総提供栄養量でも可	摂取栄養量:(目標: kcal) 体重増加/減量:(目標: kg) 栄養補給方法(複数選択可): <input type="checkbox"/> 経口(<input type="checkbox"/> 食事、 <input type="checkbox"/> 補助食品) <input type="checkbox"/> 経管栄養 <input type="checkbox"/> 静脈栄養(<input type="checkbox"/> 末梢、 <input type="checkbox"/> 中心) その他:	
心理	抑うつ: 障害の否認: その他:		
環境	同居家族: 親族関係: 家屋: 家屋周囲: 交通手段:	自宅改造 <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要: 福祉機器 <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要: 社会保障サービス <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 身障手帳、 <input type="checkbox"/> 障害年金 <input type="checkbox"/> その他: 介護保険サービス <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:	
第三者の不利	発病による家族の変化 社会生活: 健康上の問題の発生: 心理的問題の発生:	退院後の主介護者 <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要: 家族構成の変化 <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要: 家族内役割の変化 <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要: 家族の社会活動変化 <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 要:	
1ヵ月後の目標:		本人の希望:	
		家族の希望:	
リハビリテーションの治療方針:		外泊訓練計画:	
退院時の目標と見込み時期 :			
退院後のリハビリテーション計画 (種類・頻度・期間):			

退院後の社会参加の見込み:	説明者署名:
---------------	--------

本人・家族への説明: 年 月 日	説明を受けた人:本人、家族() 署名:
------------------	----------------------

(リハビリテーション実施計画書及びリハビリテーション総合実施計画書記入上の注意)

1. 日常生活自立度の欄については、「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について(平成3年1月18日 老健第102-2号)厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知によるランクJ1, J2, A1, A2, B1, B2, C1又はC2に該当するものであること。
2. 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の欄については、「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について(平成5年10月26日 老健第135号)厚生省老人保健福祉局長通知によるランクⅠ,Ⅱa,Ⅱb,Ⅲa,Ⅲb,Ⅳ又はMに該当するものであること。
3. 活動の欄におけるADLの評価に関しては、Barthel Index に代えてFIMを用いてもよい。

※ 回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定する場合は、「栄養」欄も必ず記入のこと(本計画書上段に管理栄養士の氏名も記入)

日常生活機能評価票

患者の状況	得 点		
	0 点	1 点	2 点
床上安静の指示	なし	あり	/
どちらかの手を胸元まで持ち上げられる	できる	できない	/
寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない
起き上がり	できる	できない	/
座位保持	できる	支えがあればできる	できない
移乗	介助なし	一部介助	全介助
移動方法	介助を要しない移動	介助を要する移動 (搬送を含む)	/
口腔清潔	介助なし	介助あり	/
食事摂取	介助なし	一部介助	全介助
衣服の着脱	介助なし	一部介助	全介助
他者への意思の伝達	できる	できる時とできない時がある	できない
診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ	/
危険行動	ない	ある	/

※ 得点：0～19点
 ※ 得点が低いほど、生活自立度が高い。

合計得点 点

日常生活機能評価票 評価の手引き

1. 評価の対象は、回復期リハビリテーション病棟入院料を届け出ている病棟に入院している患者とし、日常生活機能評価について、入院時と退院時又は転院時に評価を行うこと。ただし、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。
3. 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。
4. 評価の判断は、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。
5. 評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。
6. 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。
7. 評価時間帯のうちに状態が変わった場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 日常生活機能評価に係る患者の状態については、看護職員、理学療法士等によって記録されていること。

1 床上安静の指示 項目の定義

医師の指示書やクリニカルパス等に、床上安静の指示が記録されているかどうかを評価する項目である。『床上安静の指示』は、ベッドから離れることが許可されていないことである。

選択肢の判断基準

「なし」
床上安静の指示がない場合をいう。
「あり」
床上安静の指示がある場合をいう。

判断に際しての留意点

床上安静の指示は、記録上「床上安静」という語句が使用されていなくても、「ベッド上フリー」、「ベッド上ヘッドアップ30度まで可」等、ベッドから離れることが許可されていないことを意味する語句が指示内容として記録されていれば『床上安静の指示』とみなす。

一方、「ベッド上安静、ただしポータブルトイレのみ可」等、日常生活上、部分的にでもベッドから離れることが許可されている指示は「床上安静の指示」とみなさない。

「床上安静の指示」の患者でも、車椅子、ストレッチャー等で検査、治療、リハビリテーション等に出棟する場合があるが、日常生活上は「床上安静の指示」であるため「あり」とする。

2 どちらかの手を胸元まで持ち上げられる 項目の定義

『どちらかの手を胸元まで持ち上げられる』は、患者自身で自分の手を胸元まで持

っていくことができるかどうかを評価する項目である。
ここでいう「胸元」とは、首の下くらいまでと定め、「手」とは手関節から先と定める。座位、臥位等の体位は問わない。

選択肢の判断基準

「できる」
いずれか一方の手を介助なしに胸元まで持ち上げられる場合をいう。座位ではできなくても、臥位ではできる場合は、「できる」とする。

「できない」
評価時間帯を通して、介助なしにはいずれか一方の手も胸元まで持ち上げられない場合、あるいは関節可動域が制限されているために介助しても持ち上げられない場合をいう。

判断に際しての留意点

関節拘縮により、もともと胸元に手がある場合や、不随意運動等により手が偶然胸元まで上がったことが観察された場合は、それらを自ら動かさないことから「できない」と判断する。上肢の安静・ギブス固定等の制限があり、自ら動かない、動かすことができない場合は「できない」とする。評価時間内にどちらかの手を胸元まで持ち上げる行為が観察できなかった場合は、この行為を促して観察する。

3 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。

4 起き上がり 項目の定義

起き上が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、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『起き上がり』とは、寝た状態（仰臥位）から上半身を起こす動作である。

選択肢の判断基準

「できる」

1人で起き上がることができる場合をいう。ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等につかまれば起き上がることが可能な場合も含まれる。また、電動ベッドを自分で操作して起き上がれる場合も「できる」となる。

「できない」

介助なしでは1人で起き上がることができない等、起き上がりに何らかの介助が必要な場合をいう。途中まで自分でできて最後の部分に介助が必要である場合も含まれる。

判断に際しての留意点

自力で起き上がるための補助具の準備、環境整備等は、介助に含まれない。起き上がる動作に時間がかかっても、補助具等を使って自力で起き上がることができれば「できる」となる。

5 座位保持 項目の定義

座位の状態を保持できるかどうかを評価する項目である。ここでいう『座位保持』とは、上半身を起こして座位の状態を保持することである。

「支え」とは、椅子・車椅子・ベッド等の背もたれ、患者自身の手による支持、あるいは他の座位保持装置等をいう。

選択肢の判断基準

「できる」

支えなしで座位が保持できる場合をいう。

「支えがあればできる」

支えがあれば座位が保持できる場合をいう。ベッド、車椅子等を背もたれとして座位を保持している場合「支えがあればできる」となる。

「できない」

支えがあつたり、ベルト等で固定しても座位が保持できない場合をいう。

判断に際しての留意点

寝た状態（仰臥位）から座位に至るまでの介助の有無は関係ない。さらに、尖足・亀背等の身体の状態にかかわらず、「座位がとれるか」についてのみ判断する。
ベッド等の背もたれによる「支え」は、背あげ角度がおよそ 60 度以上を目安とする。

6 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。

7 移動方法

項目の定義

『移動方法』は、ある場所から別の場所へ移る場合の方法を評価する項目である。

選択肢の判断基準

「介助を要しない移動」

杖や歩行器等を使用せずに自力で歩行する場合、あるいは、杖、手すり、歩行器等につかまって歩行する場合をいう。また、車椅子を自力で操作して、自力で移動する場合も含む。

「介助を要する移動（搬送を含む）」

搬送（車椅子、ストレッチャー等）を含み、介助によって移動する場合をいう。

判断に際しての留意点

この項目は、患者の能力を評価するのではなく、移動方法を選択するものであるため、本人が疲れているからと、自力走行を拒否し、車椅子介助で移動した場合は「介助を要する移動」とする。

8 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。

9 食事摂取

項目の定義

食事介助の状況进行评估する項目である。

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、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、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か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。

10 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进行评估する項目である。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、途中までは自分でやっているが、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

衣類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 1 他者への意思の伝達

項目の定義

患者が他者に何らかの意思伝達ができるかどうかを評価する項目である。
背景疾患や伝達できる内容は問わない。

選択肢の判断基準

「できる」
常時、誰にでも確実に意思の伝達をしている状況をいう。筆談、ジェスチャー等で意思伝達が図れる時は「できる」と判断する。
「できる時とできない時がある」
患者が家族等の他者に対して意思の伝達ができるが、その内容や状況等によって、できる時とできない時がある場合をいう。例えば、家族には通じるが、看護職員等に通じない場合は、「できる時とできない時がある」とする。
「できない」
どのような手段を用いても、意思の伝達ができない場合をいう。また、重度の認知症や意識障害によって、自発的な意思の伝達ができない、あるいは、意思の伝達ができるか否かを判断できない場合等も含む。

判断に際しての留意点

背景疾患や伝達できる内容は問わない。

1 2 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、診察・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。

1.3 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。

栄養管理計画書

計画作成日 _____

フガナ

氏名 _____ 殿 (男・女)

病棟 _____

年 月 日生 (歳)

担当医師名 _____

入院日； _____

担当管理栄養士名 _____

入院時栄養状態に関するリスク

--

栄養状態の評価と課題

--

栄養管理計画

目標	
栄養補給に関する事項	
栄養補給量 ・エネルギー kcal ・たんぱく質 g ・水分 ・	栄養補給方法 <input type="checkbox"/> 経口 <input type="checkbox"/> 経腸栄養 <input type="checkbox"/> 静脈栄養 嚥下調整食の必要性 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (学会分類コード：) 食事内容 留意事項
栄養食事相談に関する事項	
入院時栄養食事指導の必要性 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (内容	実施予定日： 月 日
栄養食事相談の必要性 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (内容	実施予定日： 月 日
退院時の指導の必要性 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (内容	実施予定日： 月 日
備考	
その他栄養管理上解決すべき課題に関する事項	
栄養状態の再評価の時期 実施予定日： 月 日	
退院時及び終了時の総合的評価	

感染対策向上加算1チェック項目表

評価基準	A:適切に行われている、あるいは十分である B:適切に行われているが改善が必要、あるいは十分ではない C:不適切である、あるいは行われていない X:判定不能(当該医療機関では実施の必要性がない項目、確認が行えない項目等)
------	---

評価実施日: 年 月 日 評価対象医療機関名:

A. 感染対策の組織		評価	コメント
1. 院内感染対策委員会	1)委員会が定期的に開催されている		
	2)病院長をはじめとする病院管理者が参加している		
	3)議事録が適切である		
2. 感染制御を実際に行う組織(ICT) ※医師または看護師のうち 1人は専従であること	1)専任の院内感染管理者を配置、感染防止に係る部門を設置している		
	2)感染対策に3年以上の経験を有する専任の常勤医師がいる		
	3)5年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任看護師がいる		
	4)3年以上の病院勤務経験を持つ感染防止対策にかかわる専任の薬剤師がいる		
	5)3年以上の病院勤務経験を持つ専任の臨床検査技師がいる		
B. ICT活動		評価	コメント
1. 感染対策マニュアル	1)感染対策上必要な項目についてのマニュアルが整備されている		
	2)必要に応じて改訂がなされている		
2. 教育	1)定期的に病院感染対策に関する講習会が開催されている		
	2)講習会に職員1名あたり年2回出席している		
	3)必要に応じて部署ごとの講習会や実習が行われている		
	4)全職員に対し院内感染について広報を行う手段がある		
	5)外部委託職員に教育を実施している(または適切に指導している)		
3. サーベイランスと インターベンション	1)部署を決めて必要なサーベイランスが行われている		
	2)サーベイランスデータを各部署にフィードバックしている		
	3)サーベイランスのデータに基づいて必要な介入を行っている		
	4)アウトブレイクに介入している		

	5) 検査室データが疫学的に集積され、介入の目安が定められている		
4. 抗菌薬適正使用	1) 抗菌薬の適正使用に関する監視・指導を行っている		
	2) 抗MRSA薬の使用に関する監視・指導を行っている		
	3) 抗菌薬の適正使用に関して病棟のラウンドを定期的に行っている		
	4) 抗MRSA薬やカルバペネム系抗菌薬などの広域抗菌薬に対して使用制限や許可制を含めて使用状況を把握している		
5. コンサルテーション	1) 病院感染対策に関するコンサルテーションを日常的に行っている		
	2) コンサルテーションの結果が記録され、院内感染対策に活用されている		
	3) 迅速にコンサルテーションを行うシステムが整っている		
6. 職業感染曝露の防止	1) 職員のHBs抗体の有無を検査している		
	2) HB抗体陰性者にはワクチンを接種している		
	3) 結核接触者検診にQFTを活用している		
	4) 麻疹、風疹、ムンプス、水痘に関する職員の抗体価を把握し、必要に応じてワクチン接種を勧奨している		
	5) 針刺し、切創事例に対する対応、報告システムが整っている		
	6) 安全装置付きの機材を導入している		
7. ICTラウンド	1) 定期的なICTラウンドを実施している		
	2) 感染対策の実施状況についてチェックを行っている		
	3) 病棟のみならず、外来、中央診療部門等にもラウンドを行っている		
C. 外来		評価	コメント
1. 外来患者の感染隔離	1) 感染性の患者を早期に検出できる(ポスターなど)		
	2) 感染性の患者に早期にマスクを着用させている		
	3) 感染性の患者とそれ以外の患者を分けて診療できる		
2. 外来診察室	1) 診察室に手洗いの設備がある		
	2) 各診察室に擦式速乾性手指消毒薬がある		
	3) 各診察室に聴診器などの医療器具の表面を消毒できるアルコール綿などがある		

3. 外来処置室	1) 鋭利器材の廃棄容器が安全に管理されている (廃棄容器の蓋が開いていない、など)		
	2) 鋭利器材の廃棄容器が処置を行う場所の近くに設置してある		
	3) 検査検体が適切に保管してある		
4. 抗がん化学療法外来	1) 薬剤の無菌調製が適切に実施されている		
	2) 咳エチケットが確実に実施されている		
	3) 患者および職員の手指衛生が適切に行われている		
D. 病棟		評価	コメント
1. 病室	1) 部屋ごとに手洗い場がある		
	2) 床や廊下に物品が放置されていない		
	3) 必要なコホーティングが行われている		
	4) 隔離個室の医療器具は専用化されている		
	5) 隔離個室には必要なPPEが準備されている		
	6) 空調のメンテナンスが行われ、HEPA filterが定期的に変更されている		
2. スタッフステーション	1) 水道のシンク外周が擦拭され乾燥している		
	2) 鋭利器材の廃棄容器が適切に管理されている		
	3) 鋭利器材の廃棄容器が必要な場所に設置されている		
	4) 臨床検体の保存場所が整備されている		
3. 処置室	1) 清潔区域と不潔区域を区別している		
	2) 滅菌機材が適切に保管され、使用期限のチェックが行われている		
	3) 包交車が清潔と不潔のゾーニングがなされている		
	4) 包交車に不要な滅菌機材が積まれていない		
4. 薬剤の管理	1) 清潔な状況下で輸液調整が実施されている		
	2) 希釈調製したヘパリン液は室温に放置されていない		
	3) 薬品保管庫の中が整理されている		

	4)薬剤の使用期限のチェックが行われている		
	5)薬剤開封後の使用期限の施設内基準を定めている		
	6)保冷庫の温度管理が適切になされている		
E. ICU		評価	コメント
1. 着衣および環境	1)入室時に手指衛生を実施している		
	2)処置者は半そでの着衣である		
	3)処置者は腕時計をはずしている		
	4)ベッド間隔に十分なスペースがある		
	5)手洗いや速乾式手指消毒薬が適切に配置されている		
F. 標準予防策		評価	コメント
1. 手洗い	1)職員の手指消毒が適切である		
	2)職員の手洗いの方法が適切である		
	3)手袋を着用する前後で手洗いを行っている		
	4)手指消毒実施の向上のための教育を継続的に行っている		
2. 手袋	1)手袋を適切に使用している		
	2)手袋を使用した後、廃棄する場所が近くにある		
3. 个人防护具(PPE)	1)必要なときにすぐ使えるように个人防护具(PPE)が整っている		
	2)マスク、ゴーグル、フェイスシールド、キャップ、ガウンなどのPPEの使用基準、方法を職員が理解している		
	3)个人防护具(PPE)の着脱方法を教育している		
G. 感染経路別予防策		評価	コメント
1. 空気感染予防策	1)結核発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	2)陰圧個室が整備されている		
	3)麻疹発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	4)水痘発生時の対応マニュアルが整備されている*		
	5)N95マスクが常備してある		
2. 飛沫感染予防策	1)インフルエンザ発症時の対応マニュアルが整備されている*		

	2)風疹発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	3)流行性耳下腺炎発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	4)可能ならば個室隔離としている		
	5)個室隔離が困難な場合、コホーティングしている		
	6)ベッド間隔が1メートル以上取られている		
	7)サージカルマスクの着用が入室前に可能である		
	8)飛沫感染対策が必要な患者であることが職員に周知されている		
3. 接触感染予防策	1)MRSAが検出された場合の対応マニュアルが整備されている*		
	2)手袋が適切に使用されている		
	3)必要なPPEが病室ごとに用意されている		
	4)処置時にはディスポのエプロンを用いている		
	5)処置時必要な場合はマスクを着用している		
	6)必要な場合には保菌者のスクリーニングを行っている		
	7)シーツやリネン類の処理が適切である		
	* マニュアルの評価項目:連絡体制、感受性者サーベイランスの期間、範囲が明瞭である。ワクチンやγ-グロブリンの接種対象者が明確である。消毒薬の選択と実施方法、接触感受性職員の就業制限が規定してある、などを確認する		
H. 術後創感染予防		評価	コメント
	1)除毛は術直前に行っている		
	2)周術期抗菌薬がマニュアルで規定されている		
	3)必要な場合、抗菌薬の術中追加投与が行われている		
	4)バンコマイシンをルーチンに使用していない(または使用基準がある)		
I. 医療器材の管理		評価	コメント
1. 尿道カテーテル	1)集尿バッグが膀胱より低い位置にあり、かつ床についていない		
	2)閉塞や感染がなければ、留置カテーテルは定期的に交換しない		
	3)集尿バッグの尿の廃棄は、排尿口と集尿器を接触させない		
	4)尿の廃棄後は患者毎に未滅菌手袋を交換している		

	5) 日常的に膀胱洗浄を施行していない		
	6) 膀胱洗浄の際に抗菌薬や消毒薬をルーチンに局所に用いることはない		
2. 人工呼吸器	1) 加湿器には滅菌水を使用している		
	2) 気管内吸引チューブはディスポのシングルユース又は閉鎖式である		
	3) 定期的に口腔内清拭を行っている		
3. 血管内留置カテーテル	1) 中心静脈カテーテル管理についてのマニュアルがある		
	2) 中心静脈カテーテルの挿入はマキシマルバリアプリコーション(滅菌手袋、滅菌ガウン、マスク、帽子、大きな覆布)が行われている		
	3) 高カロリー輸液製剤への薬剤の混入はクリーンベンチ内で行っている		
	4) 輸液ラインやカテーテルの接続部の消毒には消毒用エタノールを用いている		
	5) ラインを確保した日付が確実に記載されている		
	6) ライン刺入部やカテ走行部の皮膚が観察できる状態で固定されている		
	7) 末梢動脈血圧モニタリングにはディスポーザブルセットを使用している		
J. 洗浄・消毒・滅菌		評価	コメント
1. 医療器具	1) 病棟での一次洗浄、一次消毒が廃止されている(計画がある)		
	2) 生物学的滅菌保証・化学的滅菌保証が適切に行われている		
	3) 消毒薬の希釈方法、保存、交換が適切である		
	4) 乾燥が適切に行われている		
2. 内視鏡	1) 内視鏡洗浄・管理が中央化されている(計画がある)		
	2) 専任の内視鏡検査技師もしくは看護師が配置されている		
	3) 用手洗浄が適切に行われている		
	4) 管腔を有する内視鏡は消毒ごとにアルコールフラッシュを行っている		
	5) 消毒薬のパリテーションが定期的に行われている		
	6) 自動洗浄・消毒機の管理責任者がいる		
	7) 自動洗浄・消毒機の液の交換が記録されている		

	8) 自動洗浄・消毒機のメンテナンスの期日が記録されている		
	9) 内視鏡の保管が適切である		
	10) 内視鏡の表面に損傷がない		
K. 医療廃棄物		評価	コメント
	1) 廃棄物の分別、梱包、表示が適切である		
	2) 感染性廃棄物の収納袋に適切なバイオハザードマークが付いている		
	3) 最終保管場所が整備されている		
	4) 廃棄物の処理過程が適切である		
L. 微生物検査室		評価	コメント
1. 設備・機器	1) 安全キャビネット(クラスⅡ以上)を備えている		
	2) 安全キャビネットは定期点検(HEPAフィルターのチェック・交換等)が行われている		
	3) 菌株保存庫(冷凍庫等)は、カギを掛けている		
	4) 検査材料の一時保管場所が定められている		
2. 検査業務	1) 安全対策マニュアル等が整備されている		
	2) 業務内容によりN95マスク、手袋、専用ガウン等を着用している		
	3) 抗酸菌検査、検体分離等は安全キャビネット内で行っている		
	4) 遠心操作は、安全装置付き遠心機を使用している		
	5) 感染性検査材料用輸送容器が準備されている		
	6) 廃棄容器にバイオハザードマークが表示されている		
	7) 感染防止のための手洗い対策が適正である		
	8) 感染性廃棄物が適正に処理されている		
	9) 関係者以外の立ち入りを制限している		

評価実施医療機関名:

(評価責任者名:

)

[記載上の注意]

- 1) チェック項目について、当該医療機関の実情に合わせて適宜増減しても差し支えない。
- 2) 評価を受ける医療機関は、当日までに根拠となる書類等を準備しておくこと。
- 3) 評価を実施する医療機関は、コメント欄で内容を説明すること。特にB、C判定については、その理由を説明すること。
- 4) 評価を実施した医療機関は、できるだけ早期に本チェック項目表を完成させ、報告書として評価を受けた医療機関へ送付すること。また、評価を実施した医療機関は、報告書の写しを保管しておくこと。