

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っ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)

別紙2の2

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)	
その他の ・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			
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			
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)

別紙3

褥瘡対策に関する診療計画書（1）

氏名 _____ 殿 男 女 _____ 計画作成日 _____ . . .
年 月 日 生 (歳) _____ 病棟 _____
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＞

	日常生活自立度 J(1, 2)	A(1, 2)	B(1, 2)	C(1, 2)	対処
危険因子の評価	・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	できない	「あり」もしくは「できない」が1つ以上の場合、看護計画を立案し実施する
			できる	できない	
	・病的骨突出		なし	あり	
	・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(スキンーテアの保有、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 (DESIGNER 2020)	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)深部損傷傷瘡(DTI)疑い(※2)	(U)深さ判定が不能の場合
	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、浮腫性で脆弱など)	(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、深部損傷傷瘡(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					
合計点	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、看護・診察・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。

看護計画	留意する項目		計画の内容
	圧迫、ズレ力の排除 (体位変換、体圧分散寝具、頭部拳上方法、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]

- 1 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。
2 日常生活自立度がJ 1～A 2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）																
<p><薬学的管理に関する事項> <input type="checkbox"/> 対応の必要無し</p> <p>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())</p> <p>薬学的管理計画</p> <p><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</p>																			
<p><栄養管理に関する事項> <input type="checkbox"/> 対応の必要無し <input type="checkbox"/> 栄養管理計画書での対応</p> <p>栄養評価</p> <table border="1"> <tr> <td>評価日</td> <td>年月日</td> </tr> <tr> <td>体重 kg(測定日／)</td> <td>BMI kg/m²</td> <td>体重減少（無・有）</td> </tr> <tr> <td>身体所見</td> <td colspan="2">浮腫（無・有（胸水・腹水・下肢）・不明）</td> </tr> <tr> <td>検査等 検査している場合に記載</td> <td>□ 测定無し Alb値()g/dL 測定日(／)</td> <td>□ 测定無し Hb値()g/dL 測定日(／)</td> <td>□ 测定無し CRP()mg/dL 測定日(／)</td> </tr> <tr> <td>栄養補給法</td> <td>経口・経腸（経口・経鼻・胃瘻・腸瘻）・静脈</td> <td colspan="2">栄養補助食品の使用（無・有）</td> </tr> </table> <p>栄養管理計画</p>				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 検査している場合に記載	□ 测定無し Alb値()g/dL 測定日(／)	□ 测定無し Hb値()g/dL 測定日(／)	□ 测定無し CRP()mg/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）	
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 検査している場合に記載	□ 测定無し Alb値()g/dL 測定日(／)	□ 测定無し Hb値()g/dL 測定日(／)	□ 测定無し CRP()mg/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）																	

[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 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。
 $(40 \text{ 人} \times 1 / 10) \times 3 = \text{当該病棟に 1 日当たり } 12 \text{ 人}$ （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。

$$\text{月平均夜勤時間数} = \frac{\text{当該病棟の看護職員の月延夜勤時間数}}{\text{夜勤時間帯の従事者数}}$$

(夜勤専従者及び夜勤 16 時間未満の看護職員を除く)

- 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）

$$\begin{aligned} 8 \text{ 人} \times 72 \text{ 時間} &= 576 \text{ 時間} & (a) \\ 11 \text{ 人} \times 64 \text{ 時間} &= 704 \text{ 時間} & (b) \\ 4 \text{ 人} \times 40 \text{ 時間} &= 160 \text{ 時間} & (c) \end{aligned} \quad \boxed{\text{※}} \quad \begin{aligned} 576 \text{ 時間} + 704 \text{ 時間} + 160 \text{ 時間} &= 1,440 \text{ 時間} \\ &= 60 \text{ 時間} \end{aligned}$$

※ 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。

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

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	3点	
1	創傷処置（褥瘡の処置を除く）	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（最大7日間）	なし	あり			
4	シリングポンプの管理	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抗血栓塞栓薬の特徴点滴の使用、 ⑩ドレナージの管理、 ⑪無菌治療室での治療）			あり		
				あり		
				あり		
				あり		
				あり		
				あり		
				あり		
				あり		
				あり		
				あり		
				あり		
7	救急搬送後の入院（2日間）	なし		あり		
A得点						
B	患者の状況等	0点	1点	2点		
8	寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない	×	
9	移乗	自立	一部介助	全介助		
10	口腔清潔	自立	要介助			
11	食事摂取	自立	一部介助	全介助		
12	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助		
13	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ			
14	危険行動	ない		ある		
B得点						
C	手術等の医学的状況	0点	1点			
15	開頭手術（11日間）	なし	あり	=		
16	開胸手術（9日間）	なし	あり			
17	開腹手術（6日間）	なし	あり			
18	骨の手術（10日間）	なし	あり			
19	胸腔鏡・腹腔鏡手術（4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（4日間） （①経皮的血管内治療、 ②経皮的内心筋焼灼術等の治療、 ③侵襲的な消化器治療）	なし	あり			
	別に定める検査（2日間）	なし	あり			
	別に定める手術（5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 評価の手続き」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（A3、A6①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（A3、A6①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「患者の状況」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。						
なお、急性期一般入院基本料1及び7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）において、患者の状況等に係る得点（B得点）については、基準には用いないが、毎日評価を行うこと。						

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	3点
1	創傷処置（褥瘡の処置を除く）	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（最大7日間）	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）			あり	
7	緊急に入院を必要とする状態（2日間）	なし		あり	あり
△得点					

B	患者の状況等	患者の状態			介助の実施	評価 点
		0点	1点	2点		
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	点
10	口腔清潔	自立	要介助		実施なし	点
11	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	点
12	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし	点
13	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ		実施なし	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（11日間）	なし	あり
16	開胸手術（9日間）	なし	あり
17	開腹手術（6日間）	なし	あり
18	骨の手術（10日間）	なし	あり
19	胸腔鏡・腹腔鏡手術（4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（4日間） ①経皮的血管内治療、 ②経皮的筋膜切開等の治療、 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（5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。

なお、急性期一般入院基本料1及び7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）において、患者の状況等に係る得点（B得点）については、基準には用いないが、毎日評価を行うこと。

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

<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（急性期一般入院料1に係る届出を行っている病棟（許可病床数が200床未満の保険医療機関であって、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度IIを用いて評価を行うことが困難であることについて正当な理由があるものを除く。）、許可病床数が200床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料2又は3に係る届出を行っている病棟及び許可病床数が400床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料4又は5に係る届出を行っている病棟を除く。）、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、地域包括医療病棟及び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、産科患者及び15歳未満の小児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った場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

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

4. 評価対象場所

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

5. 評価対象の処置・介助等

当該病棟で実施しなければならない処置・介助等の実施者、又は医師の補助の実施者

は、当該病棟に所属する看護職員でなければならない。ただし、一部の評価項目において、薬剤師、理学療法士等が当該病棟内において実施することを評価する場合は、病棟所属の有無は問わない。

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

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

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

6. 評価者

評価は、院内研修を受けた者が行うこと。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（褥瘡の処置を除く） 項目の定義

創傷処置は、創傷の処置として一般病棟用の重症度、医療・看護必要度IIにおいて評価の対象となる診療行為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

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度IIにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち創傷処置に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

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、酸素吸入や人工呼吸等、呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）として一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為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

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

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り、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日間（初めて該当した日を含む）までを評価の対象とする。

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、E F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、静脈栄養に係る薬剤、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、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日間が評価の対象となるが、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日以内であるときは評価の対象となる。

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つた場

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2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. B9「移乗」、B10「口腔清潔」、B11「食事摂取」、B12「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人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

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

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

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。

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、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

- 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。
- 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11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9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6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10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4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4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5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、産科患者及び 15 歳未満の小児患者は評価の対象としない。また、歯科の入院患者

（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）についても評価の対象としない。

2. 評価日及び評価項目

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、A 3 「注射薬剤 3 種類以上の管理」については、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大 7 日目までを評価の対象とし、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して 7 日目以内であるときは評価の対象となる。

また、A 7 「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 2 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、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。

4. 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。

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 削傷処置（梅毒の処置を除く）		
	140000610	創傷処置（100cm ² 未満）
	140000710	創傷処置（100cm ² 以上500cm ² 未満）
	140000810	創傷処置（500cm ² 以上3000cm ² 未満）
	140000910	創傷処置（3000cm ² 以上6000cm ² 未満）
	140001010	創傷処置（6000cm ² 以上）
	140062110	下肢創傷処置（足部・難を除く）の浅い潰瘍
	140062210	下肢創傷処置（足部・難を除く）の深い潰瘍
	140062310	下肢創傷処置（足部・難を除く）の深い潰瘍・難部の深い潰瘍
	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）
	140034530	電撃傷処置（100cm ² 未満）
	140034930	電撃傷処置（100cm ² 以上500cm ² 未満）
	140035030	電撃傷処置（500cm ² 以上3000cm ² 未満）
	140035130	電撃傷処置（3000cm ² 以上6000cm ² 未満）
	140035230	電撃傷処置（6000cm ² 以上）
	140035430	薬瘻処置（100cm ² 未満）
	140035530	薬瘻処置（100cm ² 以上500cm ² 未満）
	140035630	薬瘻処置（500cm ² 以上3000cm ² 未満）
	140035730	薬瘻処置（3000cm ² 以上6000cm ² 未満）
	140035830	薬瘻処置（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 2 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く）		
	140005610	酸素吸入
	140005750	突然性癇攣に対する酸素療法
	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
	1400606050	体外式陰圧人工呼吸器治療
	140057410	ハイフロー・セフピー（15歳以上）
	140009310	人工呼吸
	140063810	人工呼吸（5時間超15日以降）
	140023510	人工呼吸（5時間超14日目まで）
	140039850	閉鎖循環式麻酔器併用気管内挿管下酸素吸入
	140039950	閉鎖循環式麻酔器併用気管内挿管下酸素吸入（5時間超14日目まで）
	140064250	閉鎖循環式麻酔器併用気管内挿管下酸素吸入（5時間超15日目以降）
	140009450	無水アルコール吸引療法
	140023650	無水アルコール吸引療法（5時間超14日目まで）
	140063950	無水アルコール吸引療法（5時間超15日目以降）
	140009550	酸素加圧（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日目まで）
	140064050	人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）（5時間超15日目以降）
	140009650	酸素吸引（マイクロアダプター）
	140023850	酸素吸引（マイクロアダプター）（5時間超14日目まで）
	140064150	酸素吸引（マイクロアダプター）（5時間超15日目以降）
	140009950	酸素加圧（気管内插管下に閉鎖循環式麻酔器）
	140024150	酸素加圧（気管内插管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超14日目まで）
	140064450	酸素加圧（気管内插管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日目以降）
	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日目まで）
	140064350	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超15日目以降）
	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日目まで）
	140064750	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超15日目以降）
A 3 注射薬剤3種類以上の管理	別紙7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		
A 5 輸血や血液製剤の管理		
	130000210	精密持続点滴注液加算
	620004744	人全血液-LR「日赤」
	620004745	人全血漿-LR「日赤」
	620004679	照射人全血漿-LR「日赤」
	620004680	照射人全血-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-LLR「日赤」
	621609901	濃厚血小板HLA-LLR「日赤」
	621610001	濃厚血小板HLA-LLR「日赤」
	621772001	照射赤血球液-LR「日赤」
	621772101	黒鉄赤血球液-LR「日赤」
	621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」
	621602301	照射濃厚血小板-HLA-LLR「日赤」
	621602401	照射濃厚血小板-HLA-LLR「日赤」
	621602501	照射濃厚血小板-HLA-LLR「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-LLR「日赤」
	621602901	照射濃厚血小板-HLA-LLR「日赤」
	621603001	照射濃厚血小板-HLA-LLR「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-LR「日赤」
	622192001	照射合成血-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-LLR「日赤」
	62151301	献血ベニヨン-1静注用500mL
	62151701	献血ベニヨン-1静注用2500mL
	621449901	献血ベニヨン-1静注用5000mL
	621152901	献血グロベニヨン-1静注用500mL
	621153301	献血グロベニヨン-1静注用2500mL
	621450001	献血グロベニヨン-1静注用5000mL
	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单位/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单位/1mL「JB」
	646340492	乾燥濃縮人血液凝固第VII因子
	621153804	コンファクトF静注用2.50
	622885601	コンファクトF静注用2.50單位
	621153308	クロスエイットMC静注用2.50單位
	646340493	乾燥濃縮人血液凝固第VII因子

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
640431015	コンコエイト-Hト	コンコエイト-Hト
621153904	コンファクトF注射用5.00	コンファクトF注射用5.00
622885901	コンファクトF静注用5.00単位	コンファクトF静注用5.00単位
621153909	クロスエイトMC静注用5.00単位	クロスエイトMC静注用5.00単位
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第VII因子	乾燥濃縮人血液凝固第VII因子
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子
621154003	ヨンファクトF注射用1.000	ヨンファクトF注射用1.000
622886001	ヨンファクトF静注用1.000単位	ヨンファクトF静注用1.000単位
621154006	クロスエイトMC静注用1.000単位	クロスエイトMC静注用1.000単位
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622454901	クロスエイトMC静注用2.000単位	クロスエイトMC静注用2.000単位
622365100	乾燥濃縮人血液凝固第XI因子	乾燥濃縮人血液凝固第XI因子
622365101	クロスエイトMC静注用3.000単位	クロスエイトMC静注用3.000単位
646340510	乾燥抗D（Rh ⁻ ）人免疫グロブリン	乾燥抗D（Rh ⁻ ）人免疫グロブリン
621154101	抗Dグロブリン静注用1.000倍「ニチヤク」	抗D人免疫グロブリン静注用1.000倍「JB」
621154105	抗D人免疫グロブリン静注用1.000倍「JB」	抗D人免疫グロブリン静注用1.000倍「JB」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207	テノブリジン筋注用2.50単位	破傷風グロブリン筋注用2.50単位
621154201	破傷風グロブリン筋注用2.50単位「ニチヤク」	破傷風グロブリン筋注用2.50単位「ニチヤク」
646340500	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 2.00国際単位（溶解液付）	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 2.00国際単位（溶解液付）
621154302	PPSB-HT静注用2.00単位「タケダ」	PPSB-HT静注用2.00単位「タケダ」
646340501	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 4.00国際単位（溶解液付）	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 4.00国際単位（溶解液付）
646340502	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 5.00国際単位（溶解液付）	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 5.00国際単位（溶解液付）
621154502	PPSB-HT静注用5.00単位「タケダ」	PPSB-HT静注用5.00単位「タケダ」
646340503	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 1.000国際単位（溶解液付）	乾燥人血液凝固第IX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」	献血アルブミン5%静注5g／100mL「JB」
620009135	アルブミナ-5%静注1.2g／2.50mL	アルブミナ-5%静注1.2g／2.50mL
621755403	献血アルブミン5%静注1.2g／2.50mL「JB」	献血アルブミン5%静注1.2g／2.50mL「JB」
621755302	献血アルブミン5%静注1.2g／2.50mL「タケダ」	献血アルブミン5%静注1.2g／2.50mL「タケダ」
621155202	献血アルブミン2.0%静注4g／2.0mL「JB」	献血アルブミン2.0%静注4g／2.0mL「JB」
621155502	献血アルブミン2.0%静注4g／2.0mL「タケダ」	献血アルブミン2.0%静注4g／2.0mL「タケダ」
620008814	献血アルブミン2.5%静注5g／2.0mL「ベネシス」	献血アルブミン2.5%静注5g／2.0mL「ベネシス」
620008815	献血アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL「ベネシス」	献血アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL「ベネシス」
620009136	アルブミナ-2.5%静注1.2g／5.0mL	アルブミナ-2.5%静注1.2g／5.0mL
621450201	赤十字アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL	赤十字アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL
621156608	献血アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL「KMB」	献血アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL「KMB」
621645902	献血アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL「タケダ」	献血アルブミン2.5%静注1.2g／5.0mL「タケダ」
620009137	アルブミン一ペーリング2.0%静注1.0g／5.0mL	アルブミン一ペーリング2.0%静注1.0g／5.0mL
621157302	献血アルブミン2.0%静注1.0g／5.0mL「JB」	献血アルブミン2.0%静注1.0g／5.0mL「JB」
621155408	献血アルブミン2.0%静注1.0g／5.0mL「KMB」	献血アルブミン2.0%静注1.0g／5.0mL「KMB」
621157403	献血アルブミン2.0%静注1.0g／5.0mL「タケダ」	献血アルブミン2.0%静注1.0g／5.0mL「タケダ」
646340028	乾燥人フィブリノゲン	乾燥人フィブリノゲン
621157504	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人免疫グロブリン	人免疫グロブリン
621157601	ガンマグロブリン筋注4.50mg／3mL「ニチヤク」	ガンマグロブリン筋注4.50mg／3mL「ニチヤク」
621157602	ガンマグロブリン筋注1.500mg／10mL「ニチヤク」	ガンマグロブリン筋注1.500mg／10mL「ニチヤク」
621157617	クロブリン筋注1.50mg／3mL「JB」	クロブリン筋注1.50mg／3mL「JB」
621157604	クロブリン筋注1.500mg／10mL「JB」	クロブリン筋注1.500mg／10mL「JB」
621157607	ガンマグロブリン筋注4.50mg／3mL「タケダ」	ガンマグロブリン筋注4.50mg／3mL「タケダ」
621157611	ガンマグロブリン筋注1.500mg／10mL「タケダ」	ガンマグロブリン筋注1.500mg／10mL「タケダ」
621384901	ファイバ静注用1.000	ファイバ静注用1.000
620007377	デタガムP筋注用2.50	デタガムP筋注用2.50
646340456	抗鶏卵白免疫グロブリン	抗鶏卵白免疫グロブリン
646340188	人ヘアグロビン	人ヘアグロビン
621158404	ハゾグロビン静注2.000単位「JB」	ハゾグロビン静注2.000単位「JB」
622607401	ガソマガード静注用5g	ガソマガード静注用5g
621158701	献血アルブミン4.4%静注4.4g／100mL	献血アルブミン4.4%静注4.4g／100mL
621560800	献血アルブミン4.4%静注11g／2.50mL	献血アルブミン4.4%静注11g／2.50mL
646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159004	ヘプスブリン筋注用2.00単位	ヘプスブリン筋注用2.00単位
621159001	乾燥HBグロブリン筋注用2.00単位「ニチヤク」	乾燥HBグロブリン筋注用2.00単位「ニチヤク」
646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159104	ヘプスブリン筋注用1.000単位	ヘプスブリン筋注用1.000単位
621159101	乾燥HBグロブリン筋注用1.000単位「ニチヤク」	乾燥HBグロブリン筋注用1.000単位「ニチヤク」
646340491	乾燥濃縮人アンチヒトロンビンIII	乾燥濃縮人アンチヒトロンビンIII
620001350	献血ノンスロン5.00注射用	献血ノンスロン5.00注射用
621159207	ノイスト静注用5.00単位	ノイスト静注用5.00単位
640453060	乾燥濃縮人アンチヒトロンビンIII	乾燥濃縮人アンチヒトロンビンIII
620001351	献血ノンスロン1.500注射用	献血ノンスロン1.500注射用
620003071	ノイアート静注用1.500単位	ノイアート静注用1.500単位
620009201	ベリナートP静注用5.00	ベリナートP静注用5.00
622926301	ベリナート皮下注用2.000	ベリナート皮下注用2.000
621758002	献血ボリグロビンN5%静注0.5g／10mL	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／5.0mL	献血ボリグロビンN5%静注2.5g／5.0mL
621758202	献血ボリグロビンN5%静注5g／100mL	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／5.0mL	献血ボリグロビンN10%静注5g／5.0mL
622192302	献血ボリグロビンN10%静注10g／100mL	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／2.5mL	献血ボリグロビンN10%静注2.5g／2.5mL
622821600	ビリヴィジエン10%静注2.5g／2.5mL	ビリヴィジエン10%静注2.5g／2.5mL
622683602	ビリヴィジエン10%静注5g／5.0mL	ビリヴィジエン10%静注5g／5.0mL
622683702	ビリヴィジエン10%静注1.0g／100mL	ビリヴィジエン10%静注1.0g／100mL
622683802	ビリヴィジエン10%静注2.0g／2.00mL	ビリヴィジエン10%静注2.0g／2.00mL
621159901	献血ウェノグロブリン1H.5%静注0.5g／100mL	献血ウェノグロブリン1H.5%静注0.5g／100mL
621160201	献血ウェノグロブリン1H.5%静注2.5g／5.0mL	献血ウェノグロブリン1H.5%静注2.5g／5.0mL
621160501	献血ウェノグロブリン1H.5%静注1g／2.0mL	献血ウェノグロブリン1H.5%静注1g／2.0mL
621490001	献血ウェノグロブリン1H.5%静注5g／100mL	献血ウェノグロブリン1H.5%静注5g／100mL
622356601	献血ウェノグロブリン1H.5%静注10g／2.00mL	献血ウェノグロブリン1H.5%静注10g／2.00mL
622534401	献血ウェノグロブリン1H.0%静注0.5g／5mL	献血ウェノグロブリン1H.0%静注0.5g／5mL
622534501	献血ウェノグロブリン1H.0%静注2.5g／2.5mL	献血ウェノグロブリン1H.0%静注2.5g／2.5mL
622534601	献血ウェノグロブリン1H.0%静注5g／5.0mL	献血ウェノグロブリン1H.0%静注5g／5.0mL
622534701	献血ウェノグロブリン1H.1%0%静注10g／100mL	献血ウェノグロブリン1H.1%0%静注10g／100mL
622534801	献血ウェノグロブリン1H.1%0%静注2.0g／2.00mL	献血ウェノグロブリン1H.1%0%静注2.0g／2.00mL
646340497	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009263	クリスマシンM静注用4.000単位	クリスマシンM静注用4.000単位
622408201	ノバクトM静注用5.00単位	ノバクトM静注用5.00単位
646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
620009264	クリスマシンM静注用1.000単位	クリスマシンM静注用1.000単位
622408301	ノバクトM静注用1.000単位	ノバクトM静注用1.000単位
622034100	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	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	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408400	ノバクトM静注用2.000単位	ノバクトM静注用2.000単位
620009198	フィプロガミP静注用	フィプロガミP静注用
629903201	アドベイト静注用キット2.50	アドベイト静注用キット2.50
629903401	アドベイト静注用キット5.00	アドベイト静注用キット5.00
629903501	アドベイト静注用キット1.000	アドベイト静注用キット1.000
629903601	アドベイト静注用キット1.500	アドベイト静注用キット1.500
629903701	アドベイト静注用キット2.000	アドベイト静注用キット2.000
629903801	アドベイト静注用キット3.000	アドベイト静注用キット3.000
640412173	ボリエチレングリール処理抗破傷風人免疫グロブリン	ボリエチレングリール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161703	デタノブリンH静注用2.50単位	デタノブリンH静注用2.50単位
640412174	ボリエチレングリール処理抗破傷風人免疫グロブリン	ボリエチレングリール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161803	デタノブリンH静注用1.500単位	デタノブリンH静注用1.500単位
622365301	ノボセブンH静注用1mg g シリンジ	ノボセブンH静注用1mg g シリンジ
622366401	ノボセブンH静注用2mg g シリンジ	ノボセブンH静注用2mg g シリンジ
622366501	ノボセブンH静注用5mg g シリンジ	ノボセブンH静注用5mg g シリンジ
640443038	注射用アナクトC2.5g／5.00単位	注射用アナクトC2.5g／5.00単位
640453163	ボリエチレングリール処理抗HBs人免疫グロブリン	ボリエチレングリール処理抗HBs人免疫グロブリン
621450602	ヘプスブリン1H静注用10.000単位	ヘプスブリン1H静注用10.000単位
621971601	ベネフィクス静注用500	ベネフィクス静注用500
621971701	ベネフィクス静注用1000	ベネフィクス静注用1000
621971801	ベネフィクス静注用2000	ベネフィクス静注用2000
622273601	ベネフィクス静注用3000	ベネフィクス静注用3000
622285001	ハイゼントラ2.0%皮下注1g／5mL	ハイゼントラ2.0%皮下注1g／5mL
622285101	ハイゼントラ2.0%皮下注2g／10mL	ハイゼントラ2.0%皮下注2g／10mL
622285201	ハイゼントラ2.0%皮下注4g／20mL	ハイゼントラ2.0%皮下注4g／20mL
622950901	キュービートル2.0%皮下注2g／10mL	キュービートル2.0%皮下注2g／10mL

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
	622951001	キューピトル2.0%皮下注4g／2.0mL
	62295101	キューピトル2.0%皮下注8g／4.0mL
	622333001	ノボエイト静注用2.50
	622333101	ノボエイト静注用5.00
	622333201	ノボエイト静注用10.00
	622333301	ノボエイト静注用15.00
	622333401	ノボエイト静注用20.00
	622333501	ノボエイト静注用30.00
	622364101	オルブロリクス静注用5.00
	622364201	オルブロリクス静注用10.00
	622364301	オルブロリクス静注用20.00
	622364401	オルブロリクス静注用30.00
	622426501	オルブロリクス静注用2.50
	622605701	オルブロリクス静注用4.00
	622402801	イロクテイド静注用2.50
	622402901	イロクテイド静注用5.00
	622403001	イロクテイド静注用7.50
	622403101	イロクテイド静注用10.00
	622403201	イロクテイド静注用15.00
	622403301	イロクテイド静注用20.00
	622403401	イロクテイド静注用30.00
	622682501	イロクテイド静注用4.00
	622424901	ノボサーティーン静注用2.50
	622442001	アコアラン静注用6.00
	622583901	アコアラン静注用18.00
	622623201	アディノベイト静注用キット2.50
	622623501	アディノベイト静注用キット0.00
	622623601	アディノベイト静注用キット1.00
	622623701	アディノベイト静注用キット2.00
	622646001	アディノベイト静注用キット1.50
	622646101	アディノベイト静注用キット3.00
	622489301	コバールトリイ静注用2.50
	622489401	コバールトリイ静注用5.00
	622489501	コバールトリイ静注用10.00
	622489601	コバールトリイ静注用20.00
	622489701	コバールトリイ静注用30.00
	622526101	イデルビオン静注用2.50
	622526201	イデルビオン静注用5.00
	622526301	イデルビオン静注用10.00
	622526401	イデルビオン静注用15.00
	629900101	イデルビオン静注用3.50
	622595901	エイスチラ静注用2.50
	622596001	エイスチラ静注用5.00
	622596101	エイスチラ静注用10.00
	622596201	エイスチラ静注用15.00
	622596301	エイスチラ静注用20.00
	622596401	エイスチラ静注用25.00
	622596501	エイスチラ静注用30.00
	622609201	ヘムライプラ皮下注3.0mg
	622609301	ヘムライプラ皮下注6.0mg
	622609401	ヘムライプラ皮下注9.0mg
	622608501	ヘムライプラ皮下注1.05mg
	622608601	ヘムライプラ皮下注1.50mg
	622847001	レフィキシア静注用5.00
	622847101	レフィキシア静注用10.00
	622847201	レフィキシア静注用20.00
	622658001	ジビイ静注用5.00
	622658101	ジビイ静注用10.00
	622658201	ジビイ静注用2.00
	622658301	ジビイ静注用3.00
	629905101	イスパロクト静注用5.00
	629905201	イスパロクト静注用10.00
	629905301	イスパロクト静注用15.00
	629905401	イスパロクト静注用20.00
	629905501	イスパロクト静注用3.00
	629908001	ポンベンディ静注用1.30
	622542901	リンスパッド点滴静注用1000mg
	629912801	ヌーアック静注用2.50
	629912901	ヌーアック静注用5.00
	629913001	ヌーアック静注用10.00
	629913101	ヌーアック静注用2.00
	629913201	ヌーアック静注用2.50
	629913301	ヌーアック静注用3.00
	629913401	ヌーアック静注用4.00
	622367201	ペイクロット配合剤注入
	622250701	ノーモサング点滴静注2.50
	629926901	アレモ皮下注15mg
	629926901	アレモ皮下注60mg
	629927001	アレモ皮下注150mg
	629925701	オルツビーオ静注用500
	629925801	オルツビーオ静注用1000
	629925601	オルツビーオ静注用250
	629925901	オルツビーオ静注用2000
	629926001	オルツビーオ静注用3000
	629926101	オルツビーオ静注用4000
	150224810	自家採血輸血(1回目)
	150286210	自家採血輸血(2回目以降)
	150224910	保存血液輸血(1回目)
	150286310	保存血液輸血(2回目以降)
	150237510	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)
	150225510	交換輸血
	150225520	骨髄内輪血加算(その他)
	150225510	骨髄内輪血加算(胸骨)
	150366370	血管離出術加算
	150225310	血液型加算(ABO式及びRh式)
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	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	間接クーモス検査加算
	150404970	ヨンピュータクロマッヂ加算
	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-6 専門的な治療・処置(①抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ))	620009152	サンドスターインヒビシタント注射用5.0μg
	622530401	オクトレオチド皮下注5.0μg「SUN」
	622504701	オクトレオチド皮下注5.0μg「あすか」
	622522901	オクトレオチド酢酸塩皮下注5.0μg「サンド」
	620009153	サンドスターインヒビシタント注射用1.00μg
	622530501	オクトレオチド皮下注1.00μg「SUN」
	622504801	オクトレオチド皮下注1.00μg「あすか」
	622523001	オクトレオチド酢酸塩皮下注1.00μg「サンド」
	622352101	サンドスターインLAR筋注用キット1.0mg
	622352201	サンドスターインLAR筋注用キット2.0mg
	622352301	サンドスターインLAR筋注用キット3.0mg
	620008225	ハミドロソノ酸「N-a点滴静注用1.5mg「サワイ」
	620008226	ハミドロソノ酸「N-a点滴静注用3.0mg「サワイ」
	644210058	注射用イホマイド1g
	620091116	ブルフェクス点滴静注用6.0mg
	644210065	注射用サイメリソ5.0mg
	644210066	注射用サイメリソ1.00mg
	640451006	アルケラン静注用5.0mg

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
	621982101	テモダール点滴静注用 1 0 0 m g
	620097515	メソトレキセート点滴静注液 2 0 0 m g
	622221301	メソトレキセート点滴静注液 1 0 0 0 m g
	644210049	注射用メソトレキセート 5 m g
	644210048	注射用メソトレキセート 5 0 m g
	620003714	キロサイド注 2 0 m g
	620003715	キロサイド注 4 0 m g
	620003716	キロサイド注 6 0 m g
	620003717	キロサイド注 1 0 0 m g
	620003718	キロサイド注 2 0 0 m g
	620003713	キロサイド注 4 0 0 m g
	621972901	キロサイド注 1 g
	622283063	シタラビン点滴静注液 1 g 「N 1 G」
	622282903	シタラビン点滴静注液 4 0 0 m g 「N 1 G」
	620914301	サンラビン点滴静注用 1 5 0 m g
	620914401	サンラビン点滴静注用 2 0 0 m g
	620914501	サンラビン点滴静注用 2 5 0 m g
	620002600	フルダラ静注用 5 0 m g
	620005897	アラノンジー静注用 2 5 0 m g
	622250601	エボルトラ点滴静注 2 0 m g
	620007299	コスメゲン静注用 0 .. 5 m g
	620005148	アクラシノン注射用 2 0 m g
	620005176	ダウノマイシン静注用 2 0 m g
	620003762	テラルビシン注射用 1 0 m g
	620005206	ビノルビシン注射用 1 0 m g
	620003763	テラルビシン注射用 2 0 m g
	620005207	ビノルビシン注射用 2 0 m g
	622513101	ビノルビシン注射用 3 0 m g
	620005800	イダマイシン静注用 0 .. 5 m g
	610462038	カルセド注射用 2 0 m g
	610462039	カルセド注射用 5 0 m g
	620007499	マイロターグ点滴静注用 5 m g
	610454006	オヌコビン注射用 1 m g
	644210659	注射用フィルデシング 1 m g
	644210060	注射用フィルデシング 3 m g
	620004777	ラステッド注 1 0 0 m g / 5 m L
	620004760	ペアンド注 1 0 0 m g
	620008173	エトボシド点滴静注液 1 0 0 m g 「サンド」
	622101701	エトボシド点滴静注 1 0 0 m g 「タイヨー」
	622220501	エトボシド点滴静注液 1 0 0 m g 「S N」
	622101703	エトボシド点滴静注 1 0 0 m g 「N 1 G」
	622903600	エトボシド 1 0 0 m g 5 m L 注射液
	620005197	ハイカムチン注射用 1 .. 1 m g
	620003247	ロイナーゼ注射用 5 0 0 0
	620003248	ロイナーゼ注射用 1 0 0 0 0
	620004112	シスプラチン注 1 0 m g 「日医工」
	620008946	ランド注 1 0 0 g / 2 0 m L
	620923301	シスプラチン点滴静注 1 0 m g 「マルコ」
	620004130	シスプラチン注 5 m g 「日医工」
	620005947	ランダ注 2 5 m g / 5 0 m L
	620923701	シスプラチン点滴静注 2 5 m g 「マルコ」
	620004131	シスプラチン注 5 0 m g 「日医工」
	620008948	ランド注 5 0 m g / 1 0 0 m L
	620924101	シスプラチン点滴静注 5 0 m g 「マルコ」
	620001919	動注用アイエニール 1 0 0 m g
	620002591	動注用アイエニール 5 0 m g
	610454032	ノバントロン注 2 0 m g
	644290005	ノバントロン注 1 0 m g
	610407072	アクプラ静注用 1 0 m g
	610407073	アクプラ静注用 5 0 m g
	610407074	アクプラ静注用 1 0 0 m g
	610462007	ロイスタチジン注 8 m g
	620002417	トリセナックス注 1 0 m g
	622919701	トリセナックス点滴静注 1 2 m g
	620006806	ゼヴァリン イットドゥム (9 0 Y) 静注用セット
	621954001	ミリプラ動注用 7 0 m g
	622149401	ボテリジオ点滴静注 2 0 m g
	622912501	ボライバー点滴静注用 3 0 m g
	622912601	ボライバー点滴静注用 1 4 0 m g
	622914701	レミト点滴静注用 3 0 0 μ g
	622917001	バドセブ点滴静注用 3 0 m g
	622923301	バドセブ点滴静注用 2 0 m g
	622388101	マフキヤンバスク点滴静注 3 0 m g
	622917301	ヤーボイ点滴静注用 2 0 m g
	622449301	ヨンデリス点滴静注用 0 .. 2 5 m g
	620004742	ビシバニール注射用 1 K E
	620004743	ビシバニール注射用 5 K E
	622293901	ビシバニール注射用 1 K E
	622294041	ビシバニール注射用 5 K E
	620001918	注射用レザフィン 1 0 0 m g
	610453024	イムノマックスト注 5 0
	6146390065	イムネース注 3 5
	622797601	ステボロニン点滴静注バッグ 9 0 0 0 m g / 3 0 0 m L
	622622401	ベスボンサ点滴静注用 1 m g
	622654901	ベーリンザイド点滴静注用 3 5 μ g
	622911001	アキラルックス点滴静注 2 5 0 m g
	622911601	ユニヅキシン点滴静注 1 7 .. 5 m g / 5 m L
	622876001	ルタデラ静注
	622875201	ライアットM 1 B G - 1 1 3 1 静注
	622923701	ペスレミ皮下注 2 5 0 μ g シリンジ
	622923801	ペスレミ皮下注 5 0 μ g シリンジ
	622922501	イジュド点滴静注 5 m g
	622922601	イジュド点滴静注 300 m g
	622922701	リバタヨ点滴静注 50 m g
	6223930501	アーウィナーゼ筋注用 10000
A-6 専門的な治療・処置 (② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	614230011	スタラシドカプセル 5 0
	614220012	スタラシドカプセル 1 0 0
	620920403	塩酸プロカルバジンカプセル 5 0 m g 「T Y P」
	620006101	ペサノイドカプセル 1 0 m g
	622867601	タスベリク錠 2 0 0 m g
	622871601	ハイヤスタ錠 1 0 m g
	622875401	レットヴィモカゼル 4 0 m g
	622875501	レットヴィモカゼル 8 0 m g
	622669101	ビジンプロ錠 1 5 m g
	622669201	ビジンプロ錠 4 5 m g
	622688401	ヴァンフリタ錠 1 .. 7 .. 7 m g
	622688501	ヴァンフリタ錠 2 6 .. 5 m g
	622696201	ベネクリエカプセル 1 0 m g
	622696301	ベネクリエカプセル 5 0 m g
	622696401	ベネクリエカプセル 1 0 0 m g
	622296701	エザルミア錠 50 m g
	622296801	エザルミア錠 100 m g
	6222919601	ジェセリ錠 40 m g
	622910401	セムブリックス錠 20 m g
	622910501	セムブリックス錠 40 m g
	622885601	ルマグラス錠 120 m g
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	ベンオピニン皮下注 2 0 m g
	648110009	モルヒネ塩酸塩注射液
	620003067	アンペック注 1 0 m g
	620009277	モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 m g 「シオノギ」
	628504000	モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 m g 「第一三共」
	628504304	モルヒネ塩酸塩注射液 1 0 m g 「タケダ」
	640407022	モルヒネ塩酸塩注射液
	620003068	アンペック注 5 0 m g
	620009278	モルヒネ塩酸塩注射液 5 0 m g 「シオノギ」

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
	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	モルヒネ塩酸塩注射液 10.0 mg シリンジ「テルモ」
	620001373	アンペック注 2.0 mg
	620009279	モルヒネ塩酸塩注射液 2.00 mg 「第一三共」
	628505102	モルヒネ塩酸塩注射液 2.00 mg 「シオノギ」
	628505304	モルヒネ塩酸塩注射液 2.00 mg 「タケダ」
	628513501	モルヒネ塩酸塩注射液 2.00 mg 「タケダ」
	622135601	オキシラスト注 1.0 mg
	622685701	オキシコドン注射液 1.0 mg 「第一三共」
	622135701	オキラスト注 5.0 mg
	622685801	オキシコドン注射液 5.0 mg 「第一三共」
	622625401	ナルベイン注 2.0 mg
	622625501	ナルベイン注 2.00 mg
	648110014	複方オキシコドン注射液
	648110001	アヘンアルカロイド・アトロビン注射液
	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	複方オキシコドン・アトロビン注射液
	648110006	モルヒネ・アトロビン注射液
	648210005	ベチジン塩酸塩注射液
	628512804	ベチジン塩酸塩注射液 3.5 mg 「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 5.0 mg 「タケダ」
	621208101	フェンタニル注射液 0.1 mg 「第一三共」
	621899203	フェンタニル注射液 0.1 mg 「テルモ」
	621627101	フェンタニル注射液 0.25 mg 「第一三共」
	621899303	フェンタニル注射液 0.25 mg 「テルモ」
	621899403	フェンタニル注射液 0.5 mg 「テルモ」
	622906570	フェンタニルクエン酸塩 0.005% 2 mL 注射液
	622905800	フェンタニルクエン酸塩 0.005% 5 mL 注射液
	622905900	フェンタニルクエン酸塩 0.005% 10 mL 注射液
	620004422	アルチバ静注用 2 mg
	622486801	レミフェンタニル静注用 2 mg 「第一三共」
	620004423	アルチバ静注用 5 mg
	622486901	レミフェンタニル静注用 5 mg 「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
	621208403	ベチロルファン配合注 HD
	621208503	ベチロルファン配合注 LD
A 6 専門的な治療・処置 (④ 麻薬の内服・貼付・坐剤の管理)		
	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」
	618110014	アヘンアルカロイド塩酸塩
	618110025	パンオビン 「タケダ」
	618110015	エデュ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 1.0 mg 「D S P」
	618110016	モルヒネ塩酸塩水和物
	620009346	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
	622842691	モルヒネ塩酸塩水和物 微細粒分包 1.0 mg 「フジモト」
	622842701	モルヒネ塩酸塩水和物 微細粒分包 3.0 mg 「フジモト」
	610453130	モルペス細粒 2%
	610453131	モルペス細粒 6%
	618110023	M S コンチネ旋 1.0 mg
	618110024	M S コンチネ旋 3.0 mg
	610406378	M S コンチネ旋 6.0 mg
	610453027	M S ツワイスコロカブセル 1.0 mg
	610453028	M S ツワイスコロカブセル 3.0 mg
	610453029	M S ツワイスコロカブセル 6.0 mg
	620003165	バシーフカブセル 3.0 mg
	620003166	バシーフカブセル 0.0 mg
	620003167	バシーフカブセル 1.20 mg
	610470010	オゾン内服液 5 mg
	610470011	オゾン内服液 1.0 mg
	618110011	ヨデインリソノ酸塩錠
	620009226	ヨデインリソノ酸塩散 2.0 mg 「第一三共」
	628505804	ヨデインリソノ酸塩散 2.0 mg 「タケダ」
	618110009	ヨデインリソノ酸塩水和物
	620009227	ヨデインリソノ酸塩水和物 「タケダ」 原末
	628506001	ヨデインリソノ酸塩水和物 「第一三共」 原末
	610462035	ヨデインリソノ酸塩散 1.0%
	620009225	ヨデインリソノ酸散 1.0% 「タケダ」
	628506500	ヨデインリソノ酸散 1.0% 「第一三共」
	618110012	ジヒドロコデインリソ酸塩
	628507001	ジヒドロコデインリソ酸塩 「第一三共」 原末
	628507304	ジヒドロコデインリソ酸塩 「タケダ」 原末
	610462037	ジヒドロコデインリソ酸塩散 1.0%
	628507501	ジヒドロコデインリソ酸塩散 1.0% 「第一三共」
	628507804	ジヒドロコデインリソ酸塩散 1.0% 「タケダ」
	620009360	メタバニール錠 2 mg
	622016961	オキノーム散 2.5 mg
	622017001	オキノーム散 5 mg
	622017101	オキノーム散 1.0 mg
	622303901	オキノーム散 2.0 mg
	622576301	オキシコントリート錠 5 mg
	622685301	オキシコドン徐放錠 5 mg NX 「第一三共」
	622576401	オキシコントリート錠 1.0 mg
	622685401	オキシコドン徐放錠 1.0 mg NX 「第一三共」
	622576501	オキシコントリート錠 2.0 mg
	622685501	オキシコドン徐放錠 2.0 mg NX 「第一三共」
	622576601	オキシコドン徐放錠 4.0 mg
	622685601	オキシコドン徐放錠 4.0 mg NX 「第一三共」
	622303501	オキシコドン徐放錠 5 mg 「テルモ」
	622303601	オキシコドン徐放カプセル 0.0 mg 「テルモ」
	622303701	オキシコドン徐放カプセル 2.0 mg 「テルモ」
	622303801	オキシコドン徐放カプセル 4.0 mg 「テルモ」
	622802101	オキシコドン錠 2.5 mg NX 「第一三共」
	622802201	オキシコドン錠 5.0 mg NX 「第一三共」
	622802301	オキシコドン錠 1.0 mg NX 「第一三共」
	622802401	オキシコドン錠 2.0 mg NX 「第一三共」
	622839101	オキシコドン内服液 2.5 mg 「日本臘器」
	622839201	オキシコドン内服液 5 mg 「日本臘器」
	622839301	オキシコドン内服液 1.0 mg 「日本臘器」
	622839401	オキシコドン内服液 2.0 mg 「日本臘器」
	6225650201	ナルラビド錠 1 mg
	622550301	ナルラビド錠 2 mg
	622550501	ナルラビド錠 4 mg
	622549901	ナルサス錠 6 mg
	622550001	ナルサス錠 1.2 mg
	622550101	ナルサス錠 2.4 mg
	618110001	アヘン・トコソ散
	618110027	ドーピル散
	618210001	ベチジン塩酸塩
	622293501	アブストラル舌下錠 1.00 μg
	622293601	アブストラル舌下錠 2.00 μg
	622293701	アブストラル舌下錠 4.00 μg
	622264901	イーフェンバッカル錠 5.00 μg
	622265001	イーフェンバッカル錠 1.00 μg
	622265101	イーフェンバッカル錠 2.00 μg

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
	622265201	イーフェンバッカル錠 4 000 μ g
	622265301	イーフェンバッカル錠 6 000 μ g
	622265401	イーフェンバッカル錠 8 000 μ g
	622212701	メサペイン錠 5 mg
	622212801	メサペイン錠 10 mg
	622350501	タベント錠 2.5 mg
	622350601	タベント錠 5.0 mg
	622350701	タベント錠 10.0 mg
	668110001	アンペック半剤 1.0 mg
	668110002	アンペック半剤 2.0 mg
	660432005	アンペック半剤 3.0 mg
	620007678	デュロテップMTパッチ 2, 1 mg
	622177901	フェンタニル 3 日用テープ 2, 1 mg [HMT]
	622228201	フェンタニル 3 日用テープ 2, 1 mg [明治]
	622628101	フェンタニル 3 日用テープ 2, 1 mg [トーア]
	622305202	フェンタニル 3 日用テープ 2, 1 mg [ティコク]
	622228202	フェンタニル 3 日用テープ 2, 1 mg [ユートク]
	620007679	デュロテップMTパッチ 4, 2 mg
	622178001	フェンタニル 3 日用テープ 4, 2 mg [HMT]
	622228301	フェンタニル 3 日用テープ 4, 2 mg [明治]
	622628201	フェンタニル 3 日用テープ 4, 2 mg [トーア]
	622305302	フェンタニル 3 日用テープ 4, 2 mg [ティコク]
	622228302	フェンタニル 3 日用テープ 4, 2 mg [ユートク]
	620007680	デュロテップMTパッチ 8, 4 mg
	622178101	フェンタニル 3 日用テープ 8, 4 mg [HMT]
	622228401	フェンタニル 3 日用テープ 8, 4 mg [明治]
	622628301	フェンタニル 3 日用テープ 8, 4 mg [トーア]
	622305402	フェンタニル 3 日用テープ 8, 4 mg [ティコク]
	620007681	フェンタニル 3 日用テープ 8, 4 mg [ユートク]
	622178201	デュロテップMTパッチ 12, 6 mg
	622228501	フェンタニル 3 日用テープ 12, 6 mg [HMT]
	622628501	フェンタニル 3 日用テープ 12, 6 mg [明治]
	622305601	フェンタニル 3 日用テープ 12, 6 mg [トーア]
	622228502	フェンタニル 3 日用テープ 12, 6 mg [ティコク]
	620007682	フェンタニル 3 日用テープ 12, 6 mg [ユートク]
	622178301	デュロテップMTパッチ 16, 8 mg
	622228601	フェンタニル 3 日用テープ 16, 8 mg [HMT]
	622628601	フェンタニル 3 日用テープ 16, 8 mg [明治]
	622228602	フェンタニル 3 日用テープ 16, 8 mg [トーア]
	622305602	フェンタニル 3 日用テープ 16, 8 mg [ティコク]
	622228602	フェンタニル 3 日用テープ 16, 8 mg [ユートク]
	622941901	ワンドュロパッチ 0, 8.4 mg
	622505001	フェンタニル 1 日用テープ 0, 8.4 mg [明治]
	622505002	フェンタニル 1 日用テープ 0, 8.4 mg [ユートク]
	622042001	ワンドュロパッチ 0, 7 mg
	622505101	フェンタニル 1 日用テープ 1, 7 mg [明治]
	622505102	フェンタニル 1 日用テープ 1, 7 mg [ユートク]
	622042101	ワンドュロパッチ 3, 4 mg
	622505201	フェンタニル 1 日用テープ 3, 4 mg [明治]
	622505202	フェンタニル 1 日用テープ 3, 4 mg [ユートク]
	622942201	ワンドュロパッチ 5 mg
	622505301	フェンタニル 1 日用テープ 5 mg [明治]
	622505302	フェンタニル 1 日用テープ 5 mg [ユートク]
	622942301	ワンドュロパッチ 6, 7 mg
	622505401	フェンタニル 1 日用テープ 6, 7 mg [明治]
	622505402	フェンタニル 1 日用テープ 6, 7 mg [ユートク]
	622700801	ラフエンターテープ 1, 3.8 mg
	622700901	ラフエンターテープ 2, 7.5 mg
	622701001	ラフエンターテープ 3, 5 mg
	622701101	ラフエンターテープ 8, 2.5 mg
	622701201	ラフエンターテープ 11 mg
	621988502	ラフエンターテープ 1 mg
	62243101	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 1 mg 「第一三共」
	622696801	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 1 mg 「ティコク」
	621988602	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 1 mg
	622643201	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 2 mg 「第一三共」
	622696901	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 2 mg 「ティコク」
	621988702	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 1 mg
	622643301	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 4 mg 「第一三共」
	622697001	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 4 mg 「ティコク」
	621988802	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 6 mg
	622643401	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 6 mg 「第一三共」
	622697101	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 6 mg 「ティコク」
	621988902	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 8 mg
	6226434501	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 8 mg 「第一三共」
	622697201	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 8 mg 「ティコク」
	622645901	フェントスティックルクエン酸塩 10 mg
	622586201	フェントスティックルクエン酸塩 1 日用テープ 0, 5 mg 「ティコク」
A 6 専門的な治療・処置 (⑤ 放射線治療)	180008810	体外照射 (シングル線表在治療) (1回目)
	180019410	体外照射 (シングル線表在治療) (2回目)
	180020710	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (1回目) (1門照射)
	180020810	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (1回目) (対向2門照射)
	180020910	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (1回目) (非対向2門照射)
	180021010	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (1回目) (3門照射)
	180021110	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (1回目) (4門以上の照射)
	180021210	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (1回目) (運動照射)
	180021310	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (1回目) (原体照射)
	180021410	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (1門照射)
	180021510	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (対向2門照射)
	180021610	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (非対向2門照射)
	180021710	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (3門照射)
	180021810	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (4門以上の照射)
	180021910	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (運動照射)
	180022010	体外照射 (高エネルギー放射線治療) (2回目) (原体照射)
	180031910	体外照射 (IMRT)
	180025270	施設基準不適合減算 (放射線) (100分の70)
	180043270	一回総量増加加算 (全乳房照射)
	180054970	一回総量増加加算 (前立腺照射)
	1800909270	術中照射療法加算
	180016970	体外照射用固定器具加算 (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 (体表面の位置情報)
	180035270	体外照射呼吸性移動対策加算
	180018910	ガンマナイフによる放射線治療 (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 (定位放射線治療)
	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 (動体追尾法)
	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 (希少な疾患) (陽子線治療)
	180055010	粒子線治療 (希少な疾患) (重粒子線治療)
	180055310	粒子線治療 (以外の特定の疾患) (陽子線治療)
	180055210	粒子線治療 (以外の特定の疾患) (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)

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
	18002720	麻酔使用加算(密封小線維治療)〔前立腺癌に対する永久挿入療法〕
	180018770	食道用アブリケーター加算(密封小線維治療)
	180018870	気管、気管支用アブリケーター加算(密封小線維治療)
	180047170	画像誘導密封小線維治療加算
A 6 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理 (注射剤のみ))	620007335	フル・コーテフ注射用 100 mg
	620518606	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa注射用 100 mg 「NIG」
	620007332	フル・コーテフ静注用 250 mg
	620518906	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa注射用 300 mg 「NIG」
	620007333	フル・コーテフ静注用 500 mg
	620519006	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa静注用 500 mg 「NIG」
	620519205	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa静注用 1000 mg 「武田テバ」
	620004661	タナヨルトーア皮内用開節腔内用点滴注 5.0 mg／5 mL
	620004660	タナヨルトーア筋肉用開節腔内用点滴注 4.0 mg／1 mL
	620002613	リンドロン注 2 mg (0.4%)
	620003829	リノロサール注射用 2 mg (0.4%)
	620002614	リンドロン注 4 mg (0.4%)
	620003830	リノロサール注射用 1 mg (0.4%)
	620002615	リンドロン注 20 mg (0.4%)
	620003831	リノロサール注射用 20 mg (0.4%)
	620002616	リンドロン注 200 mg (2%)
	620002617	リンドロン注 100 mg (2%)
	620525001	デカドロン注射液 1.65 mg
	620525101	デキサート注射液 1.65 mg
	620525201	オルガドロン注射液 1.9 mg
	620525301	デカドロン注射液 3.3 mg
	620525401	デキサート注射液 3.3 mg
	620525501	オルガドロン注射液 3.8 mg
	620525601	デカドロン注射液 6.6 mg
	620525701	デキサート注射液 6.6 mg
	620525901	オルガドロン注射液 1.9 mg
	620003832	リメタゾン静注 2.5 mg
	62450087	リンドロン懸滴注
	620007356	フル・メドローム静注用 4.0 mg
	620007357	フル・メドローム静注用 1.25 mg
	620007358	フル・メドローム静注用 5.00 mg
	620007359	フル・メドローム静注用 100.00 mg
	620007381	デボ・メドローム水懸滴注 2.0 mg
	620007382	デボ・メドローム水懸滴注 4.0 mg
	642450115	注射用ブレドニゾンヨハク酸エステルナトリウム
	642450169	水溶性ブレドニゾン 1.0 mg
	642450116	注射用ブレドニゾンヨハク酸エステルナトリウム
	642450170	水溶性ブレドニゾン 2.0 mg
	642450117	注射用ブレドニゾンヨハク酸エステルナトリウム
	642450171	水溶性ブレドニゾン 5.0 mg
	620894001	サンディミュン点滴静注用 250 mg
	643990141	プログラフ注射液 0.5 mg
	622047401	プログラフ注射液 0.5 mg
	620008850	スパニジン点滴静注用 1.00 mg
	620008829	シムレクト静注用 2.0 mg
	620008445	シムレクト小児用静注用 1.0 mg
	620009011	ステロネマ注射 3 mg
	620009010	ステロネマ注射 1.5 mg
	622944201	アトガム点滴静注 250 mg
	629919601	ウイファート点滴静注 4.00 mg
	629924801	リスティーゴ皮下注 2.80 mg
	622949301	ジルビスク皮下注 6.6 mg シリンジ
	622949401	ジルビスク皮下注 2.3.0 mg シリンジ
	622949501	ジルビスク皮下注 3.2.4 mg シリンジ
A 6 専門的な治療・処置 (⑦ 昇圧剤の使用 (注射剤のみ))	620008805	エホヂール注 1.0 mg
	640461008	ドバミン塩酸塩 1.00 mg 5 mL 注射液
	620002175	イノパン注 1.00 mg
	620244718	ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「NP」
	620244701	ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「イゼイ」
	620244707	ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「KCC」
	620244702	ドバミン塩酸塩点滴静注 1.00 mg 「ツルハラ」
	620002174	イノパン注 5.0 mg
	620245102	フルドバミ点滴静注 2.00 mg
	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
	621644502	ドバミン塩酸塩点滴静注液 2.00 mg キット「KCC」
	620246106	ドバミン塩酸塩点滴静注液 2.00 mg キット「VTRS」
	621644602	ドバミン塩酸塩点滴静注液 6.00 mg キット「KCC」
	620246405	ドバミン塩酸塩点滴静注液 6.00 mg キット「VTRS」
	620244734	ドバミン塩酸塩点滴静注液 1.00 mg 「NIG」
	620244736	ドバミン塩酸塩点滴静注液 1.00 mg 「VTRS」
	621399014	ドバミン塩酸塩点滴静注液 5.0 mg 「NIG」
	622901200	ドバミン塩酸塩 2.0 mg 1.0 mL 注射液
	622060503	ドバミン塩酸塩点滴静注液 2.00 mg 「NIG」
	620246306	ドバミン塩酸塩点滴静注液 2.00 mg バッグ「NIG」
	620246606	ドバミン塩酸塩点滴静注液 6.00 mg バッグ「NIG」
	642110084	ドブレックス注射液 1.00 mg
	620005187	ドブタミン点滴静注液 1.00 mg 「アイロム」
	621365314	ドブタミン塩酸塩点滴静注液 1.00 mg 「サワイ」
	621365306	ドブタミン点滴静注液 1.00 mg 「AFP」
	621365316	ドブタミン点滴静注液 1.00 mg 「P」
	621365323	ドブタミン点滴静注液 1.00 mg 「VTRS」
	620247905	ドブタミン点滴静注液 2.00 mg キット「VTRS」
	620248005	ドブタミン点滴静注液 6.00 mg キット「VTRS」
	620005188	ドブレックス点滴静注液 2.00 mg
	620005189	ドブレックス点滴静注液 6.00 mg
	621512001	ドブタミン持続静注 1.50 mg シリンジ「KCC」
	621512101	ドブタミン持続静注 1.50 mg シリンジ「KKC」
	621757901	ドオシネジンコロワ注 1 mg
	620002593	エオシネジンコロワ注 5 mg
	620002594	エオシネジンコロワ注 5 mg
	642450005	アドレナリン注射液
	620517902	ボスマシン注 1 mg
	642450071	ノルアドレナリン注射液
	620008384	ノルアドリナリ注 1 mg
	621371901	アドレナリン注 0.1% シリンジ「テルモ」
	628704702	エビペイン注射液 0.15 mg
	628704802	エビペイン注射液 0.3 mg
A 6 専門的な治療・処置 (⑧ 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ain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ain 0.5% 節筋用溶解液
	641210022	リドカイン注射液
	641210099	キシロカain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ain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ain 2%
	620166503	リドカイン静注液 2% 「タカタ」
	641210025	リドカイン注射液
	621676062	リドカイン点滴静注液 1% 「タカタ」
	642120044	プロカインアミド塩酸塩注射液
	620008355	アミサリ注 1.00 mg
	642120015	プロカインアミド塩酸塩注射液
	620008356	アミサリ注 2.00 mg
	642120006	インデラル注射液 2 mg
	621494801	オノアクト点滴静注用 5.0 mg
	622953001	ランジオロール塩酸塩点滴静注用 5.0 mg 「F」

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
	622953101	ランジオロール塩酸塗膜静注用1.50m g「F」
	622094701	コアペータ静注用1.2.5m g
	622422801	オノアクト点滴静注用1.50m g
	640462042	プレビプロップ注射用0.0m g
	620004782	リスモタンP静注5.0m g
	620085243	ワソラン静注5m g
	620099200	ベラバミル塩酸塗膜静注5m g「タイヨー」
	621555003	ベラバミル塩酸塗膜静注5m g「NIG」
	620009940	メキシチール点滴静注1.25m g
	620262301	シベノール静注7.0m g
	620007361	タンボコール静注5.0m g
	620002584	シンピット静注用5.0m g
	640443003	サンリズム注射液5.0
	620002610	リドカイン静注用5%シリジン「テルモ」
	620004876	アンカロン注1.50
	622609302	アミオダロン塩酸塗膜静注1.50m g「TE」
	620332902	ジルチアゼム塩酸塗膜静注用1.0m g「日医工」
	620333102	ジルチアゼム塩酸塗膜静注用5.0m g「日医工」
	640407031	ヘルベッサー注射用2.50
	620333401	ジルチアゼム塩酸塗膜静注用2.50m g「サワイ」
	621403902	ジルチアゼム塩酸塗膜静注用2.50m g「日医工」
	621958501	ヘルベッサー注射用1.0
	620333501	ジルチアゼム塩酸塗膜静注用1.0m g「サワイ」
	621958601	ヘルベッサー注射用5.0
	620333601	ジルチアゼム塩酸塗膜静注用5.0m g「サワイ」
A 6 専門的な治療・処置 (⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用)	621406001	アルガトロバン注射液1.0m g「サワイ」
	621267000	アルガトロバン注射液1.0m g「日医工」
	621405904	アルガトロバン注射液1.0m g「SN」
	622944501	アルガトロバンH注1.0m g／2m L「フロー」
	620002948	スロノンH注1.0m g／2m L
	620002974	ノバスタンH注1.0m g／2m L
	620003192	アルガトロバン注射液1.0m g「NP」
	620002252	チトラン液「フロー」-4%
	620812203	ヘパリンCa皮下注2万単位／0.8m L「サワイ」
	621824702	ヘパリンカルシウム注1万単位／10m L「AY」
	621824802	ヘパリンCa注射液2万単位／20m L「サワイ」
	621825002	ヘパリンカルシウム注5万単位／50m L「AY」
	621824902	ヘパリンCa注射液5万単位／50m L「サワイ」
	621825102	ヘパリンCa注射液1.0万単位／1.0m L「サワイ」
	622458001	ヘパリンCa皮下注1万単位／0.4m L「サワイ」
	621933401	ヘパリンカルシウム皮下注5千単位／0.2m Lシリジン「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／5m L「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／5m L「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／1.0m L「AY」
	621825602	ヘパリンナトリウム注N1万単位／1.0m L「AY」
	621825704	ヘパリンナトリウム注1万単位／1.0m L「ニブロ」
	621825502	ヘパリンNa注1万単位／1.0m L「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／50m L「AY」
	621826004	ヘパリンナトリウム注5万単位／50m L「ニブロ」
	620006739	ヘパリンナトリウム注射液
	621826402	ヘパリンナトリウム注1.0万単位／1.00m L「AY」
	621701902	ダルテパリンNa静注5.000単位／5m L「日新」
	621699702	ダルテパリンNa静注5千単位／5m L「KCC」
	621757301	ダルテパリンNa静注5千単位／5m L「HK」
	621673901	ダルテパリンNa静注50000単位／5m L「日医工」
	620812701	フラグミニ静注50000単位／5m L
	621702702	ダルテパリンNa静注50000単位／5m L「サワイ」
	621673102	ダルテパリンNa静注50000単位／5m L「AFP」
	620007360	ダルテパリンNa静注5千単位／5m Lシリジン「HK」
	621994801	ダルテパリンNa静注2.500m 単位／1.0m Lシリジン「ニブロ」
	621994901	ダルテパリンNa静注3.000m 单位／1.2m Lシリジン「ニブロ」
	621995001	ダルテパリンNa静注4.000m 单位／1.6m Lシリジン「ニブロ」
	621995101	ダルテパリンNa静注5.000m 单位／2.0m Lシリジン「ニブロ」
	620006789	リコモジリソナント滴静注用1.2800
	621373901	オルガラン静注1.250m 单位
	620006203	ウロナーゼ静注用6.0m 单位
	620006202	ウロナーゼ冠動注射1.2万m 单位
	620006267	デフィブーラーゼ滴静注液1.0m 单位
	643950056	アクチバシン注6.00m L
	643950059	グルトバ注6.00m L
	643950057	アクチバシン注1.200m L
	643950060	グルトバ注1.200m L
	643950058	アクチバシン注2.400m L
	643950061	グルトバ注2.400m L
	620007271	クリアクタ一静注用1.0m L
	621645001	オザグレルNa点滴静注2.0m g「日医工」
	621536405	オザグレルNa点滴静注2.0m g「FY」
	621645201	オザグレルNa点滴静注8.0m g「日医工」
	621536201	オザグレルNa点滴静注波2.0m g「ケミア」
	621536902	オザグレルNa点滴静注2.0m g「IP」
	621696901	オザグレルNa点滴静注2.0m g「トーワ」
	620002915	オザグレルナトリウム点滴静注液8.0m g「JD」
	621754402	オザグレルナ点滴静注8.0m g「ケミア」
	621537002	オザグレルNa点滴静注8.0m g「IP」
	621697101	オザグレルNa点滴静注8.0m g「トーワ」
	620002914	オザグレルナトリウム点滴静注液4.0m g「JD」
	621536301	オザグレルNa点滴静注4.0m g「ケミア」
	621696402	オザグレルNa点滴静注4.0m g「IP」
	621697001	オザグレルNa点滴静注4.0m g「トーワ」
	621536505	オザグレルNa点滴静注4.0m g「FY」
	621536605	オザグレルNa点滴静注8.0m g「FY」
	621645101	オザグレルNa静注4.0m g「日医工」
	640463085	注射用カタクロット2.0m g
	621484101	オザグレルNa点滴静注2.0m g「SW」
	621484201	オザグレルNa点滴静注2.0m g「日医工」
	640463086	注射用カタクロット4.0m g
	621484501	オザグレルNa点滴静用4.0m g「SW」
	621519104	オザグレルNa点滴静注2.0m gシリジン「武田デバ」
	621519204	オザグレルNa点滴静注4.0m gシリジン「武田デバ」
	621519304	オザグレルNa点滴静注8.0m gシリジン「武田デバ」
	620008180	オザグレルNa点滴静注8.0m gシリジン「サワイ」
	621455002	オザグレルNa点滴静注8.0m gシリジン「IP」
	620005647	オザグレルNa注射液8.0m gシリジン「サワイ」
	622099301	オザグレルNa点滴静注8.0m gバッグ「タカタ」
	622263401	オザグレルNa点滴静注8.0m gバッグ「テルモ」
	621660005	オザグレルNa点滴静注8.0m g／2.00m Lバッグ「FY」
	620008178	オザグレルNa注射液2.0m gシリジン「サワイ」
	620008179	オザグレルNa注射液4.0m gシリジン「サワイ」
	622462201	オザグレルNa点滴静注8.0m g／1.00m Lバッグ「IP」
	621643701	オザグレルNa点滴静注8.0m g「タカタ」
	621519105	オザグレルNa点滴静注2.0m gシリジン「NIG」
	621519205	オザグレルNa点滴静注4.0m gシリジン「NIG」
	621519305	オザグレルNa点滴静注8.0m gシリジン「NIG」
	620002925	カタクロット注射液2.0m g
	620002926	カタクロット注射液4.0m g
	621808401	オザグレルNa点滴静注2.0m g「タカタ」
	621808501	オザグレルNa点滴静注4.0m g「タカタ」
	622873901	オザグレルNa点滴静注8.0m gシリジン「トーワ」
A 6 専門的な治療・処置 (⑩ ドレナージの管理)	140032310	ドレーン法(ドレナージ)(持続的吸引)
	140032410	ドレーン法(ドレナージ)(その他)
	140051810	局所陰圧閉鎖装置(入院) (1.00cm2未満)

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
	140051910	局所陰圧閉鎖術(入院)(100cm2以上)
	140052010	局所陰圧閉鎖術(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	持続的胸腔ドレナージ
	140004310	胃持続ドレナージ
	140004510	持続的腹腔ドレナージ
	140052710	持続的腫瘍性下痢便ドレナージ
	140007010	イレウス用ロングチューブ挿入法
A 6 専門的な治療・処置(⑩ 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	1901171910	緊急医療管理加算1
	190172010	緊急医療管理加算2
	113013810	夜間休日救急搬送医学管理料
C 15 開頭手術(11日間)	150067010	頭蓋開溝術
	150067210	試験開頭術
	150335610	減圧開頭術(キアリ奇形、脊髄空洞症)
	150067410	減圧開頭術(その他)
	150397510	後頭蓋窓減圧術
	150291010	丘脑開頭蓋底腫瘍切除・再建術
	150067710	耳性頭蓋内合併症手術
	150067850	耳科的硬膜外脳膜切開術
	150068010	機能的定位脳手術(片側)
	150314910	機能的定位脳手術(両側)
	150291110	顎微鏡使用による小脳手術(焦点切除術)
	150291210	顎微鏡使用による小脳手術(側頭葉切除術)
	150291310	顎微鏡使用による小脳手術(脳葉離断術)
	150068310	脳切開術(開頭)
	150068410	延髄における脊髓視床路切開術
	150068510	三叉神経節後根離切離術
	150068610	視神経管開放術
	150068710	顔面神経減圧手術(乳様突起経由)
	150068850	顔面神経管開放術
	150068910	脳神経管(開頭)
	150069050	頭蓋内微小血管剥離術
	150069110	頭蓋骨腫瘍摘出手術
	150069210	頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術
	150069410	頭蓋骨腫瘍摘出手術
	150069510	頭蓋内血腫除去術(頭頸)(硬膜外)
	150069610	頭蓋内血腫除去術(頭頸)(硬膜下)
	150069710	頭蓋内血腫除去術(頭頸)(脳内)
	150069850	脳血管塞栓摘出手術
	150069950	脳血管血栓摘出手術
	150070010	脳内異物摘出手術
	150070110	脳膜錠全摘術
	150070210	頭蓋内腫瘍摘出手術
	150070310	脳切開術
	150070510	頭蓋内腫瘍摘出手術(松果体部腫瘍)
	150284510	頭蓋内腫瘍摘出手術(その他)
	150372470	脳腫瘍覚醒下マニピュレーション加算
	150370470	原発性悪性脳腫瘍拡大線力学療法加算
	150412010	脳動静脈奇形摘出手術(単純)
	150412110	脳動静脈奇形摘出手術(複雑)
	150071310	脛・脛膜脱臼術
	150243410	脳動静脉瘤被包術(1箇所)
	150243510	脳動静脉瘤被包術(2箇所以上)
	150243610	脳動静脉瘤流入血管クリッピング(開頭)(1箇所)
	150243710	脳動静脉瘤流入血管クリッピング(開頭)(2箇所以上)
	150243810	脳動静脉瘤頸部クリッピング(1箇所)
	150243910	脳動静脉瘤頸部クリッピング(2箇所以上)
	150344370	ローフローバイバイス術併用加算
	150397670	ハイフローバイバイス術併用加算
	150072010	髄液漏閉鎖術
	150072210	頭蓋骨形成手術(硬膜形成を伴う)
	150353810	頭蓋骨形成手術(骨移動を伴う)
	150142210	頭蓋内電極植込術(脳深部電極)
	150142310	頭蓋内電極植込術(脳深部電極)(7本未満の電極)
	150142410	頭蓋内電極植込術(脳深部電極)(7本以上の電極)
	150150310	動脈形成術、吻合術(頭蓋内動脈)
	150299250	脳新生血管造形術
	150152510	血管移植術、バババ移植術(頭、頸部動脈)
C 16 開胸手術(9日間)	150107210	気管異物除去術(開胸手術)
	150109910	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)
	150123810	胸壁悪性腫瘍摘出手術(胸壁形成手術を併施)
	150123910	胸壁悪性腫瘍摘出手術(その他)
	150124130	胸骨悪性腫瘍摘出手術(胸壁形成手術を併施)
	150124250	胸骨悪性腫瘍摘出手術(その他)
	150124410	胸壁廉手術
	150124510	漏斗胸手術(胸骨上法)
	150124610	漏斗胸手術(胸骨翻転法)
	150124710	試験開胸術
	150127350	試験的開胸剖腹術
	1501275910	胸腔内(胸膜内)血腫除去術
	150126610	横隔膜裂、胸膜肺裂切開術(1肺葉に相当する範囲以内)
	150126710	横隔膜裂、胸膜肺裂切開術(1肺葉に相当する範囲を超える)
	150136810	胸膜外肺剥刺術(1肺葉に相当する範囲以内)
	150136910	胸膜外肺剥刺術(1肺葉に相当する範囲を超える)
	150127210	腹腔内有茎筋肉弁形成術
	150357110	腹腔内有茎大網充填術
	150127510	胸芻形成手術(縫合手術)(肋骨切開を主とする)
	150127610	胸芻形成手術(縫合手術)(胸膜肺膜切開を併施する)
	150127810	胸芻形成手術(肺切除後遺残腔を含む)
	150128210	乳癌胸膜手術
	150260550	胸腔・腹腔シャントバルブ設置術
	150128310	縫隔腫瘍、胸膜肺膜切開術
	150292710	縫隔切開術(経胸腔)
	150294710	縫隔切開術(経腹)
	150374110	巨大胸膜摘出手術
	150128510	縫隔廓清術
	150128610	縫隔悪性腫瘍手術(単純摘出)
	150357410	縫隔悪性腫瘍手術(広汎摘出)
	150129010	肺膿瘍切開排膿術
	150129310	気管支異物除去術(開胸手術)
	150374410	気管支塵懸肉摘出手術
	150129710	肺切除術(楔状部分切除)
	150129810	肺切除術(区域切除)(1肺葉に満たない)
	150129910	肺切除術(肺葉切除)
	150130010	肺切除術(複合切除)(1肺葉を超える)
	150130110	肺切除術(1側肺切除)
	150317110	肺切除術(気管支形成を伴う肺切除)
	150357810	肺悪性腫瘍手術(肺部分切除)
	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(陰接器器合併切開を伴う肺切除)
	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(気管分岐部切除を伴う肺切除)
	150358510	肺悪性腫瘍手術(気管分岐部再建を伴う肺切除)
	150374510	肺悪性腫瘍手術(肺脱膜全摘)
	150386610	肺悪性腫瘍手術(壁側・臓側胸膜全切除、横隔膜心臓合併切開を伴う)
	150317510	同種死体移植術
	150336510	移植用部分肺取術(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

重複度、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
	150399270	両側肺移植加算（生体部分肺移植術）
	150131210	肺剥皮術
	150131310	気管支鏡閉鎖術
	150131610	肺縫合術
	150287750	肺縫合術（肺気腫に対する正中切開）（楔状部分切除）
	150131710	気管支形成手術（楔状切除術）
	150131810	気管支形成手術（輪状切除術）
	150253410	先天性気管狭窄症手術
	150132210	食道縫合術（穿孔・損傷）（開胸手術）
	150132410	食道周囲膿瘍切開縫合術（胸腔手術）
	150132510	食道周囲膿瘍切開縫合術（胸骨切開）
	150132610	食道周囲膿瘍切開縫合術（その他（頸部手術を含む））
	150346310	食道空置バイパス作成術
	150135110	食道異物取出術（開胸手術）
	150135370	食道憩室切除術（開胸）
	150135810	食道切除再建術（頭部、胸部、腹部の操作）
	150135910	食道切除再建術（頭部）
	150253610	食道腫瘍摘出術（開胸又は開腹手術）
	150134110	食道悪性腫瘍手術（単に切除のみ）（頸部食道）
	150144710	食道切除術（肛門切除のみ）
	150135010	先天性食道狭窄症根治手術
	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）（頭部、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）
	150142810	再建胃管悪性腫瘍手術（頭部、胸部、腹部の操作によるもの）
	150136610	横隔膜縫合術（筋肉）
	150136810	横隔膜縫合術（筋肉及び絆膜）
	150136950	横隔膜レーザーサーマル手術（絆膜）
	150137150	横隔膜レーザーサーマル手術（絆膜及び横隔膜）
	150137210	胸膜裂孔ヘルニア手術（絆膜）
	150137410	胸膜裂孔ヘルニア手術（絆膜及び絆膜）
	150137910	食道裂孔ヘルニア手術（絆膜）
	150138110	食道裂孔ヘルニア手術（絆膜及び絆膜）
	150138210	心臓縫合術
	150138310	心筋縫合止血術（外傷性）
	150138410	心臓切開術
	150138510	心臓囊胞、心臓腫瘍切除術
	150138710	収縮性心臓炎手術
	150140510	試験開心術
	150140610	心腔内異物除去術
	150140710	心房内血栓除去術
	150140810	心臓穿刺術（穿刺）
	150448510	心臓導管術（挿入）（その他）
	150318010	心腔内粘液腫摘出術（単独）
	150317810	心臓穿刺術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318110	心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150317910	心臓穿刺術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
	150318210	心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
	150140010	開胸心臓マッサージ
	150145710	冠動脈形成術（血栓内膜剥離）（1箇所）
	150145810	冠動脈形成術（血栓内膜剥離）（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（血栓内膜剥離）併施加熱
	150318410	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺不使用）（1吻合）
	150318510	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺不使用）（2吻合以上）
	150143010	心室瘤切除術（単独）
	150143110	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318610	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150318710	左室形形成術（単独）
	150319010	心室中隔穿孔閉鎖術（単独）
	150319310	左室自由壁破裂修復術（単独）
	150318810	左室形形成術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150319110	心室中隔穿孔閉鎖術（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	左室形形成術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150319210	心室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150319510	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
	150141010	弁形成術（1弁）
	150279510	弁形成術（2弁）
	150279610	弁形成術（3弁）
	150141410	弁置換術（1弁）
	150141610	弁置換術（2弁）
	150141710	弁置換術（3弁）
	150359470	心臓弁再置換術加算（弁置換術）
	150387210	経カテーテル弁置換術（経心尖大動脈弁置換術）
	150143610	大動脈弁狭窄直視下切開術
	150143710	大動脈弁上端疾患手術
	150143810	大動脈弁下狭窄切開術（線維性、筋肥厚性を含む）
	150145110	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）
	150375570	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（2弁）
	150375670	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（3弁）
	150275770	大動脈瘤切除術（上行）（その他）
	150150010	大動脈瘤切除術（上行）（弓部）
	150359710	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）
	150359810	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）
	150359910	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（自己弁存型基部置換術）
	150245010	大動脈瘤切除術（上行）（その他）
	150150110	大動脈瘤切除術（下行）
	150264810	大動脈瘤切除術（胸腹部大動脈）
	150375870	心臓弁再置換術加算（大動脈瘤切除術（吻合又は移植含む））（1弁）
	150375970	心臓弁再置換術加算（大動脈瘤切除術（吻合又は移植含む））（2弁）
	150387607	心臓弁再置換術加算（大動脈瘤切除術（吻合又は移植含む））（3弁）
	150381550	オーブン型ステントグラフト内挿術（弓部）
	150381650	オーブ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	オーブ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	オーブ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	オーブン型ステントグラフト内挿術（上行・弓部同時・その他）
	150382050	オーブン型ステントグラフト内挿術（下行）
	150151810	動脈管開存症術（動脈管開存閉鎖術（直視下））
	150139110	肺動脈絞扼術
	150319810	血管解又は重複大動脈切断手術
	150319910	巨大側副血管手術（肺内肺動脈統合術）
	150138810	体動脈動脈短絡手術（プロロッカ手術、ウォータースト手術）
	150151910	大動脈縮窄（離断）症手術（単独）
	150320010	大動脈縮窄（離断）症手術（心室中隔欠損症手術を伴う）
	150320110	大動脈縮窄（離断）症手術（複雑心奇形手術を伴う）
	150144110	大動脈動脈中隔欠損症手術（単独）
	150320210	大動脈動脈中隔欠損症手術（心内形手術を伴う）
	150320310	三尖弁手術（エヌクライエン氏奇形、ワール氏病手術）
	150139410	肺動脈狭窄症手術（肺動脈弁切開術（単独））
	150320410	純型肺動脈弁閉鎖症手術（肺動脈弁切開術（単独））
	150142910	肺動脈狭窄症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
	150320510	純型肺動脈弁閉鎖症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
	150145110	肺静脈還流異常症手術（部分肺静脈還流異常）
	150376210	肺静脈還流異常症手術（純肺静脈還流異常）（心臓型）
	150376310	肺静脈還流異常症手術（純肺静脈還流異常）（その他）
	150144910	肺静脈形成術

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
150142410	心房中隔欠損作成術（心房中隔欠損作成術）	
150141810	心房中隔欠損閉鎖術（単独）	
150141910	心房中隔欠損閉鎖術（肺動脈弁狭窄を併存する）	
150142050	三心房心手術	
150142110	心室中隔欠損閉鎖術（単独）	
150142210	心室中隔欠損閉鎖術（肺動脈枝拡張術後肺動脈形成を伴う）	
150142310	心室中隔欠損閉鎖術（大動脈弁形成を伴う）	
150142810	心室中隔欠損閉鎖術（右室流出路形成を伴う）	
150144010	バルサルバ洞動脈瘤手術（単独）	
150320710	バルサルバ洞動脈瘤手術（大動脈閉鎖不全症手術を伴う）	
150144550	右室二腔症手術	
150147410	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損バッヂ閉鎖術（単独））	
150147510	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損バッヂ閉鎖及び弁形成術）	
150320810	完全型房室中隔欠損症手術（心房及び心室中隔欠損バッヂ閉鎖術）	
150320910	完全型房室中隔欠損症手術（ファロー四徴症手術を伴う）	
150146510	ファロー四徴症手術（右室流出路形形成を伴う）	
150146610	ファロー四徴症手術（未梢肺動脈形形成術を伴う）	
150321010	肺動脈閉鎖症手術（単独）	
150321110	肺動脈閉鎖症手術（ラヌトリ手術を伴う）	
150321210	肺動脈閉鎖症手術（巨大側副血管術を伴う）	
150321640	人工血管等再置換術加算（肺動脈閉鎖症手術）	
150146910	両大血管右室起始症手術（単独）	
150146810	両大血管右室起始症手術（右室流出路形成を伴う）	
150321310	両大血管右室起始症手術（タウソン・ビング奇形手術）	
150142510	大血管軸位症手術（マスター・ゼーニング手術）	
150145310	大血管軸位症手術（ジャテーン手術）	
150139510	大血管軸位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）	
150147010	大血管軸位症手術（ラヌトリ手術を伴う）	
150326750	人工血管等再置換術加算（大血管軸位症手術）	
150321410	修正大血管軸位症手術（心室中隔欠損バッヂ閉鎖術）	
150321510	修正大血管軸位症手術（根治手術（ダブルスイッチ手術））	
150326670	人工血管等再置換術加算（修正大血管軸位症手術）	
150147310	経動脈幹症手術	
150321810	單心室症手術（両方向性グレン手術）	
150141310	三尖弁閉鎖症手術（両方向性グレン手術）	
150321910	單心室症手術（フォンタン手術）	
150321610	三尖弁閉鎖症手術（フォンタン手術）	
150146710	單心室症手術（心室中隔造成術）	
150321710	三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）	
150326770	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）	
150293010	左心低形成症候群手術（フルワード手術）	
150145510	冠動脈癭應開胸の癇術	
150145410	冠動脈起始異常症手術	
150322010	心室憩室切除術	
150322110	心臓脱手術	
150144310	肺動脈塞栓除去術	
150346610	肺動脈血栓内膜摘除術	
150144810	肺静脈血栓除去術	
150253810	不整脈手術（前心導路切開術）	
150253910	不整脈手術（心室頻拍症手術）	
150275610	不整脈手術（メニス手術）	
150415010	不整脈手術（左心耳閉鎖術）（開胸手術）	
150400510	肺靜脈隔離術	
150147610	人工心肺（初日）	
150428510	体外式膜型人工肺（初日）	
150226610	補助人工心肺（初日）	
150360110	補助型補助人工心肺（非拍動流型）（初日）	
150322310	移植用心採取術	
150322410	同種心移植術	
150322510	移植用心肺採取術	
150322610	同種心移植術	
150387710	骨格筋由来細胞シート心表面移植術	
150148310	血管整形術（開胸を伴う）	
150149010	動脈塞栓除去術（開胸を伴う）	
150150410	動脈形成術、吻合術（腹腔内動脈）（大動脈を除く）	
150152210	血管移植術、バイパス移植術（大動脈）	
150152310	血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）	
150154610	胸管内頸静脉吻合術	
150175810	肝臓瘍切開術（開胸）	
C 17 開腹手術（6日間）		
150132310	食道縫合術（穿孔、損傷）（開腹手術）	
150133210	食道異物摘出手術（開腹手術）	
150134010	食道切除再建術（腹部の操作）	
150271050	胸壁外皮膚管形成吻合術（腹部操作）	
150267550	胸壁外皮膚管形成吻合術（バイパスのみ作成）	
150374610	非開胸食道抜去術（消化管再建手術併施）	
150135310	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（腹部の操作）	
150326650	有茎腸管移植術加算（食道悪性腫瘍手術）	
150386970	血行再建加算（食道悪性腫瘍手術）	
150135510	食道アカラシア形手術	
150135710	食道切除後2次的重建術（皮弁形成）	
150135810	食道切除後2次的重建術（消化管利用）	
150136110	食道・胃静脈瘤手術（直行遮断術を主とする）	
150136210	食道・胃静脈瘤手術（食道離断術を主とする）	
150136350	食道靜脈瘤手術（開腹）	
150136710	横隔膜縫合術（絆膜）	
150137050	横隔膜レヲクサザニア手術（絆膜）	
150137310	胸腹裂孔ヘルニア手術（絆膜）	
150137810	後胸骨ヘルニア手術	
150138010	食道裂孔ヘルニア手術（絆膜）	
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（腹部内動脈）	
150154210	静脈血栓摘出手術（開腹）	
150154810	静脈形形成術、吻合術（腹部内静脈）	
150156910	リンパ節群廓清術（後腹膜）	
150158010	腹壁離手術（腹部に通ずる）	
150158410	腹壁癰瘍ヘルニア手術	
150158510	半月状線ヘルニア手術	
150158810	肺ヘルニア手術	
150158910	肺帶ヘルニア手術	
150159010	眞径ヘルニア手術	
150159110	大臍ヘルニア手術	
150159210	腰ヘルニア手術	
150159310	閉鎖孔ヘルニア手術	
150251110	坐骨ヘルニア手術	
150251210	会陰ヘルニア手術	
150159410	内ヘルニア手術	
150160010	試験開腹術	
150347410	ダメージコントロール手術	
150160110	限局性腹腔膿瘍手術（横隔膜下膿瘍）	
150160210	限局性腹腔膿瘍手術（ダグラス窓膿瘍）	
150160310	限局性腹腔膿瘍手術（虫垂周囲膿瘍）	
150160410	限局性腹腔膿瘍手術（その他）	
150160610	脊椎腹膜外膿瘍切開排膿術	
150160810	急性汎発性腹膜炎手術	
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	
150161510	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出手術（腸切除を伴わない）	
150161610	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出手術（腸切除を伴う）	
150162310	後腹膜悪性腫瘍手術	
150162610	肺腸管癌手術（腸管切除を伴わない）	

重年度、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
150162710		脾管腫瘍手術（脇管切除を伴う）
150245310		骨盤内臓合筋術
150162910		胃血管結紮術（急性胃出血手術）
150163010		胃融合術（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・ボリープ切除術（開腹）
150323210		胃局所切除術
150165210		胃切除術（単純切除術）
150168010		胃切除術（悪性腫瘍手術）
150247770		胃全摘出術（胃全摘出術）
150165650		十二指腸憩窓（内方）憩室摘出術
150337210		噴門側胃切除術（單純切除術）
150337310		噴門側胃切除了術（悪性腫瘍切除了術）
150165910		胃摘小術
150166110		胃全摘出術（単純全摘出術）
150168110		胃全摘出術（悪性腫瘍手術）
150429010		胃全摘出術（悪性腫瘍手術）（空腸叢作製術を伴うもの）
150170110		食道下部迷走神経切除了術（幹迷切）（単純）
150170210		食道下部迷走神経切除了術（幹迷切）（ドレナージを併施）
150170310		食道下部迷走神経迷走的切除了術（幹迷切）（胃切除了術を併施）
150170610		食道下部迷走神経迷走的切除了術（ドレナージ）
150170710		食道下部迷走神経迷走的切除了術（胃切除了術を併施）
150170810		食道下部迷走神経迷走的切除了術（胃切除了術）
150171210		胃冠状靜脈結紮及び切除了術
150171310		胃腸吻合術（ブランク吻合を含む）
150171510		十二指腸空腸吻合術
150171810		幽門形成術（粘膜外幽門筋切除了術を含む）
150171910		噴門形成術
150172010		胃橈断術（静脈瘤手術）
150172110		胆管切開術
150172210		胆囊切開結石摘出術
150239610		胆管切開結石摘出術（チャーブ挿入を含む）（胆囊摘出を含む）
150172310		胆管切開結石摘出術（チャーブ挿入を含む）（胆囊摘出を含まない）
150172410		胆囊摘出術
150165850		胆囊摘出術と十二指腸空腸吻合術併施
150173110		胆管形成手術（胆管切除了術を含む）
150173210		総胆管拡張症手術
150306650		先天性胆管扩张症に対する手術（胃切除了、総胆管切除了併施）
150169950		胆囊悪性腫瘍手術（胆囊に限局するもの（リンパ節郭清を含む））
150362210		胆囊悪性腫瘍手術（肝切除了（胆嚢に越えて））
150324010		胆囊悪性腫瘍手術（肝切除了（葉以上）を伴う）
150324110		胆囊悪性腫瘍手術（脾頸十二指腸切除了（葉以上）を伴う）
150324210		胆囊悪性腫瘍手術（脾頸十二指腸切除了及び肝切除了（葉以上）を伴う）
150388410		胆管悪性腫瘍手術（脾頸十二指腸切除了及び肝切除了（葉以上）を伴う）
150417410		胆管悪性腫瘍手術（脾頸十二指腸切除了及び血行再建を伴う）
150429310		胆管悪性腫瘍手術（肝外胆道切除了術を伴うもの）
150388510		胆管悪性腫瘍手術（その他）
150347810		肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建あり）
150347910		肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建なし）
150173710		胆囊胃（腸）吻合術
150173910		絶間空胃（腸）吻合術
150174110		胆嚢外瘻造設術
150174210		胆管外瘻造設術（胆嚢）
150174810		先天性胆道閉鎖症手術
150175610		肝融合術
150175710		肝臍瘍切開術（開腹）
150175910		肝囊胞切開又は縫合術
150176110		肝内結石摘出術（開腹）
150176210		肝囊胞、肝膽瘻摘出術
150417610		肝切除術（部分切除）（単回切除了）
150417710		肝切除術（部分切除）（複数回切除了）
150362710		肝切除了（肝区城切除了）
150362810		肝切除了（外側区城切除了）
150362910		肝切除了（1区城切除了（外側区城切除了を除く））
150363010		肝切除了（2区城切除了）
150363110		肝切除了（3区城切除了以上）
150363210		肝切除了（2区城切除了以上で血行再建）
150177210		肝内胆管（肝管）胃（腸）吻合術
150177310		肝内胆管外瘻造設術（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		急性脾炎手術（感染性壊死部切除了を伴う）
150277310		急性脾炎手術（その他）
150177810		脾結石手術（隣接例）
150177910		脾結石手術（隣十二指腸乳頭）
150348310		脾中央切除了術
150389110		脾腫瘻摘出術
150296810		脾破裂縫合術
150178110		脾体尾部腫瘍切除了術（脾尾部切除了）（脾同時切除了）
150248410		脾体尾部腫瘍切除了術（脾尾部切除了）（脾温存）
150178210		脾体尾部腫瘍切除了術（リンパ節、細経脈郭清等を伴う腫瘍切除了術）
150277410		脾体尾部腫瘍切除了術（周辺臓器の合併切除了を伴う腫瘍切除了術）
150277510		脾体尾部腫瘍切除了術（血行再建を伴う腫瘍切除了術）
150178410		脾頭部腫瘍切除了術（脾頭十二指腸切除了）
150296910		脾頭部腫瘍切除了術（リンパ節、細経脈郭清等を伴う腫瘍切除了術）
150297010		脾頭部腫瘍切除了術（十二指腸温存腫瘍切除了術）
150297110		脾頭部腫瘍切除了術（周辺臓器の合併切除了を伴う腫瘍切除了術）
150297210		脾頭部腫瘍切除了術（血行再建を伴う腫瘍切除了術）
150178710		脾全摘術
150409950		脾囊胞胃（腸）バイパス術（内視鏡）
150418910		脾囊胞胃（腸）バイパス術（開腹）
150179110		脾管空腸吻合術
150179310		脾縫隙外瘻造設術（開腹）
150179410		脾管外瘻造設術
150179510		脾管誘導手術
150179610		脾塵閉鎖術
150324610		同種死体脾移植術
150324810		同種死体脾腎移植術
150179710		脾縫合術（部分切除了を含む）
150179810		脾摘出術
150180010		破裂脾管縫合術
150180110		脾切開術
150180210		脾管狭窄症手術
150180350		脾閉塞症手術（脾管狭窄症手術）
150181110		脾重積症復復術（梗血的）
150180650		脾閉塞症手術（脾重積症復復術）（梗血的）
150297310		小腸切除術（複数）
150299350		脾閉塞症手術（小腸切除了）（複数）
150181210		小腸切除了術（その他）
150180650		脾閉塞症手術（小腸切除了）（その他の）
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
150181310		小腸腫瘍、小腸憩室摘出術（メック爾憩室炎手術を含む）
150181610		虫垂切除了術（虫垂閉閉瘻瘍を伴わないもの）
150337510		虫垂切除了術（虫垂閉閉瘻瘍を伴うもの）
150181710		結腸切除了術（小範囲切除了）
150180750		腸閉塞症手術（結腸切除了）（小範囲切除了）
150181810		結腸切除了術（結腸半側切除了）
150180850		腸閉塞症手術（結腸切除了）（結腸半側切除了）
150181910		結腸切除了術（全切除了、亜全切除了又は悪性腫瘍手術）
150180950		腸閉塞症手術（結腸切除了）（全切除了、亜全切除了又は悪性腫瘍手術）

重年度、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
	150363810	全結腸・直腸切除吻合術
	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	腸離断術
	150184410	重垂造設術
	150184510	人工肛門造設術
	150184610	腹壁外腸管前置術
	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）
	150184910	腸閉鎖症手術（腸管切除を伴う）
	150364110	多発性小腸閉鎖症手術
	150185210	小腸癒閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	150185310	小腸癒閉鎖術（腸管切除を伴う）
	150185410	結腸癒閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	150185510	結腸癒閉鎖術（腸管切除を伴う）
	150185610	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	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	盲腸鏡術
	150185910	腸回転異常症手術
	150186010	先天性巨大結腸症手術
	150402310	腸管延長術
	150186110	人工肛門形成術（開腹を伴う）
	150186710	直腸異物除去術（開腹）
	150187010	直腸腫瘍摘出術（ポリープ摘出を含む）（経腹及び経肛）
	150187110	直腸切除・切斷術（切除術）
	150245410	直腸切除・切斷術（低位前方切除術）
	150297510	直腸切除・切斷術（超低位前方切除術）
	150420610	直腸切除・切斷術（経肛門吻合を伴う切除術）
	150187210	直腸切除・切斷術（切断術）
	150187510	直腸狭窄形成手術
	150187710	直腸脱手術（直腸牽上固定）
	150187910	直腸脱手術（腹会陰・腸切除を含む）
	150264010	肛門悪性腫瘍手術（直腸切開を伴うもの）
	150191610	鏡肛手術（腹会陰式）
	150191710	鏡肛手術（腹仙骨式）
	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（輸質腫瘍（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	腎切手術
	150193510	総合腎離断術
	150193610	腎被膜剥離術（除神経術を含む）
	150193710	腎固定術
	150193810	腎切石術
	150194410	腎盂切石術
	150194610	腎部分切除術
	150197750	腎部分切除術（腎空洞切開術・腎盂尿管移行部形成術併施）
	150198410	腎囊腫切除縮小術
	1501985010	腎摘出術
	1501985210	腎（尿管）悪性腫瘍手術
	1501985910	腎（腎盂）皮膚腫瘍閉鎖術
	150402910	腎（腎盂）腫瘍閉鎖術（その他）
	150196110	腎盂形成手術
	150196210	移植用腎採取術（生体）
	150196310	同種死体腎移植術
	150196570	移植臓器提供加算（同種死体腎移植術）
	150333610	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	残存尿管擴張術
	150248950	尿管剥離離断術
	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	尿管皮膚癌造設術
	150197910	尿管皮膚癌閉鎖術
	150403210	尿管膀胱閉鎖術（その他）
	150198110	尿管膀胱閉鎖術
	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	膀胱壁切開術
	150199310	膀胱憩室切開術
	150199510	膀胱單純摘除術（膀胱利用の尿路変更を行う）
	150199610	膀胱單純摘除術（その他）
	150245810	膀胱腫瘍摘出術
	150348910	膀胱脱手術（マッピュ使用）
	150162150	膀胱後腫瘍摘出術（膀胱切除を伴わない）
	150162250	膀胱後腫瘍摘出術（膀胱切除を伴う）
	150200510	膀胱悪性腫瘍手術（切除）
	150200610	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（膀胱等を利用して尿路変更を行わない））
	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））
	150246010	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（回腸又は結腸導管利用で尿路変更を行う））
	150246110	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（代用膀胱利用で尿路変更を行う））
	150201010	尿膀胱摘出術
	150403910	膀胱皮膚癌造設術
	150404010	導尿路造設術
	150201510	膀胱皮膚癌閉鎖術
	150201610	膀胱肿瘤閉鎖術
	150404210	膀胱肿瘤閉鎖術（その他）
	150201810	膀胱子宫腫瘍閉鎖術
	150201950	膀胱尿管逆流手術
	150202010	ボアリー氏手術
	150202110	膀胱利用膀胱拡大術
	150264310	回腸（結腸）導管造設術
	150349010	導泄腔外反症手術（外反膀胱閉鎖術）
	150349110	導泄腔外反症手術（膀胱腸裂閉鎖術）
	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）
	150363610	人工尿道括約筋植込・置換術
	150208810	前立腺膿瘍切開術
	150209010	前立腺被膜下摘出術
	150209310	前立腺悪性腫瘍手術
	150326910	膀胱端挿上術（腫式、腹式）
	150214810	子宮位置矯正術（アレキサンダー手術）
	150214910	子宮位置矯正術（倒位による位置矯正術）
	150215010	子宮位置矯正術（斎藤剖離矯正術）
	150215410	子宮脱手術（鉛錠形成手術及び子宮全摘術）（腫式、腹式）
	150216910	子宮筋腫摘出（核出）術（腹式）
	150217050	筋棘剖離角子宮手術（腹式）
	150217410	子宮輸卵管切開術
	150217510	子宮全摘術
	150409010	子宮全摘術（性同一性障害）
	150217610	広範帯内腫瘍摘出術
	150217710	子宮悪性腫瘍手術
	150218210	腹膜子宮癒手術
	150218310	重複子宮手術

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
	150218410	双角子官手術
	150219010	奇形子宮形成手術(ストラスマン手術)
	150219410	子宮附属器摘除術(両側)(開腹)
	150219710	卵巢部分切除術(腫瘍を含む)(開腹)
	150219850	卵管結紮術(輸卵管を含む)(両側)(開腹)
	150219650	卵管口切開術(開腹)
	150220010	子宮附属器腫瘍摘出術(両側)(開腹)
	150409410	子宮附属器腫瘍摘出術(両側)(開腹)(性同一性障害)
	150421910	子宮附属器腫瘍摘出術(両側),開腹、遺伝性乳癌卵巢癌症候群患者
	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	子宮卵管血腫手術(両側),(開腹)
	150220710	子宮附属器悪性腫瘍手術(両側)
	150220910	卵管形成手術(卵管・卵巢移植、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(子宮壁上部切断を行う)
	150222910	子宮破裂手術(子宮壁上部切断を行う)
	150223010	子宮破裂手術(その他)
	150223110	妊娠子宮摘出手術(ポロ一手術)
	150223310	子宮内反症整復手術(模式)(観血的)
	150349310	性腺摘出手術(開腹)
C 18 骨の手術 (10日間)	150019210	骨折創血的手術(大腿)
	150019410	骨折創血的手術(下腿)
	150019610	骨折創血的手術(膝蓋骨)
	150019810	骨折創血的手術(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(鶲骨)
	150022010	骨部分切除術(膝蓋骨)
	150022210	骨部分切除術(足)
	150022510	脛骨摘出手術(肩甲骨)
	150022610	脛骨摘出手術(上腕)
	150022710	脛骨摘出手術(大腿)
	150022810	脛骨摘出手術(前腕)
	150022910	脛骨摘出手術(下腿)
	150023010	脛骨摘出手術(鶲骨)
	150023110	脛骨摘出手術(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)
	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)
	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)
	150395810	一時的削外固定骨折治療術
	150308810	大膝骨頭回転骨切り術
	150308910	大膝骨近位部(軟骨を含む)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)
	150029410	偽関節手術(足)
	1500289810	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)
	150031410	骨長調整手術(骨端軟骨発育抑制術)
	150031510	骨長調整手術(骨幹縮短術)
	150031610	骨長調整手術(骨幹長術)(指以外)
	1500295010	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、特種)
	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)(自家培養歯骨移植術)
	150353110	閉節鏡下自家骨軟骨移植術
	150041710	閉節切開術(肩)
	150041810	閉節切開術(股)
	150041910	閉節切開術(膝)
	150042010	閉節切開術(胸鎖)
	150042110	閉節切開術(肘)
	150042310	閉節切開術(足)
	150042410	閉節切開術(肩鎖)
	150042710	閉節内骨折観血的手術(股)
	150042810	閉節内骨折観血的手術(膝)
	150043210	閉節内骨折観血的手術(足)
	150353710	閉節鏡下廣範な骨折観血的手術(手)
	150353810	閉節鏡下腰盤内骨折観血的手術(足)
	150396110	閉節鏡下腰盤受動術(肩)
	150396310	閉節鏡下腰盤受動術(膝)
	150396510	閉節鏡下腰盤受動術(肘)
	150396710	閉節鏡下腰盤受動術(足)
	150474110	観血的閉節固定術(肘)
	150474510	観血的閉節固定術(手)
	150476110	観血的閉節固定術(足)
	150482110	閉節形成手術(肩)
	150483110	閉節形成手術(股)
	150484110	閉節形成手術(膝)
	150485110	閉節形成手術(胸鎖)

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
	150049610	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	人工關節置換術(肩)
	150050410	人工關節置換術(股)
	150050510	人工關節置換術(肘)
	150050610	人工關節置換術(腕鎖)
	150050710	人工關節置換術(肘)
	150050810	人工關節置換術(手)
	150050910	人工關節置換術(足)
	150051010	人工關節置換術(肩鎖)
	150051110	人工關節置換術(指)
	150300210	人工關節抜去術(肩)
	150300310	人工關節抜去術(股)
	150300410	人工關節抜去術(肘)
	150300510	人工關節抜去術(腕鎖)
	150300610	人工關節抜去術(肘)
	150300710	人工關節抜去術(手)
	150300810	人工關節抜去術(足)
	150300910	人工關節抜去術(肩鎖)
	150301010	人工關節抜去術(指)
	150255910	人工關節再置換術(肩)
	150256010	人工關節再置換術(股)
	150256110	人工關節再置換術(肘)
	150256210	人工關節再置換術(腕鎖)
	150256310	人工關節再置換術(肘)
	150256410	人工關節再置換術(手)
	150256510	人工關節再置換術(足)
	150256610	人工關節再置換術(肩鎖)
	150256710	人工關節再置換術(指)
	150397010	自家肋骨肋軟骨移植全置換術
	150411610	人工距骨全置換術
	150446210	人工股関節置換術(手術支援装置を用いる)
	150051310	四肢切断術(上腕)
	150051410	四肢切断術(前腕)
	150051610	四肢切断術(大腿)
	150051710	四肢切断術(下腿)
	150051810	四肢切断術(足)
	150052110	四肢關節離断術(肩)
	150052210	四肢關節離断術(股)
	150052310	四肢關節離断術(膝)
	150052410	四肢關節離断術(肘)
	150052510	四肢關節離断術(手)
	150052610	四肢關節離断術(足)
	150053810	断端形成術(骨形態を要する)(その他)
	150053910	切断四肢再接合術(四肢)
	150059310	脊椎骨膜剥離術
	150059410	骨盤骨膜剥離術
	150059810	脊椎・骨盤脱臼観血的手術
	150060210	仙腸關節脱臼観血的手術
	150060310	恥骨結合離開観血的手術
	150060810	鶲骨翼骨折観血的手術
	150384510	竇骨白骨折観血的手術
	150060910	骨盤骨折観血的手術(脛骨翼及び竇骨白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	脊椎腫瘍切除術
	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	脊椎切削術
	150064610	脊椎骨切り術
	150064710	骨蓋形成手術
	150064810	骨骨臼移動術
	150314510	脊椎制動術
	150282510	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除外)
	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)
	150314610	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(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)
	150350110	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除外)
	150351110	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成)
	150368870	多椎間又は多椎弓実施加算(前方椎体固定)
	150368970	多椎間又は多椎弓実施加算(後方又は後側方固定)
	150369070	多椎間又は多椎弓実施加算(後方椎体固定)
	150369170	多椎間又は多椎弓実施加算(前方後方同時固定)
	150369270	多椎間又は多椎弓実施加算(椎弓切除外)
	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)(切回挿入)
	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	黄突起骨折骨接合術
	150397410	腰椎分離部修復術
	150066110	仙腸關節固定術
	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	アノミ骨摘出手術
	150096350	アノミ骨可動化手術
	150104210	喉頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む)
	150344810	副喉頭間隙腫瘍摘出術(経側頸下窓(下顎離断を含む))
	150345010	副喉頭間隙悪性腫瘍摘出術(経側頸下窓(下顎離断を含む))
	150111510	頸筋膜悪性腫瘍手術
	1501113610	口腔、顎、頤面悪性腫瘍切除術
	1501115410	頸骨腫瘍摘出手術(長径3cm未満)
	1501115510	頸骨腫瘍摘出手術(長径3cm以上)
	1501115610	下顎骨部分切除術
	1501115710	下顎骨離断術
	1501115810	下顎骨悪性腫瘍手術(切除)
	1501113110	下顎骨悪性腫瘍手術(切削)(おとがい部を含む)
	1501115910	下顎骨悪性腫瘍手術(切削)(その他の)
	1501116210	上顎骨全摘術
	1501116310	上顎骨悪性腫瘍手術(摘除)
	1501116410	上顎骨悪性腫瘍手術(切除)
	1501116510	上顎骨悪性腫瘍手術(全摘)
	1501123610	胸骨切除術
	310006710	口腔、顎、頤面悪性腫瘍切除術
	310008010	上頸骨悪性腫瘍手術(全摘)
	310036610	下頸骨悪性腫瘍手術(切削)(おとがい部を含む)
	310008410	下頸骨悪性腫瘍手術(切削)(その他の)
	310008510	下頸骨悪性腫瘍手術(切削)
	310007910	上頸骨悪性腫瘍手術(切除)
	310034710	同種骨移植術(非生体)(特殊)
	3100085210	下頸骨離断術
	310012610	同種骨移植術(生体)
	310007110	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
	310009810	下頸骨部分切除術
	310034810	卵様骨移植術(非生体)(その他)
	310012510	自家骨移植術(困難)
	310008610	顎骨腫瘍摘出術(歯根囊胞を除く)(長径3cm以上)
	310008510	顎骨腫瘍摘出術(歯根囊胞を除く)(長径3cm未満)
	310007810	上顎骨悪性腫瘍手術(摘除)
	310012410	自家骨移植術(簡単)
C 19 胸腔鏡・腹腔鏡の手術(4日間)	150236310	胸腔鏡手術(胸腔鏡)
	150356910	胸腔鏡下試験胸腔鏡
	150357010	胸腔鏡下試験切除術
	150292410	胸腔鏡下腫瘍切除術(胸膜胸腔又は胸膜肺)
	150215010	胸腔鏡下腋窩腔鏡手術
	150357210	胸腔鏡下胸骨骨切開術(乳糜胸手術)
	150357310	胸腔鏡下被膜切開術
	150374210	胸腔鏡下腋窩腔鏡手術
	150414010	胸腔鏡下腋窩大胸腺摘出術
	150374310	胸腔鏡下腋窩大胸腺摘出術(内視鏡手術用支援機器使用)
	150405910	胸腔鏡下綫隔惡性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器使用)
	150266610	胸腔鏡下肺切除術(肺囊胞手術(模状部分切除))
	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(肺葉切除又は肺葉端)
	150447610	胸腔鏡下肺切除術(区域切除)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150447710	胸腔鏡下肺切除術(肺葉切除又は1肺葉端)(内視鏡手術用支援機器)
	150270750	胸腔鏡下良性組織隔離手術
	150406010	胸腔鏡下良性組織隔離手術(内視鏡手術用支援機器使用)
	150270850	胸腔鏡下良性胸膜腫瘍手術
	150297850	胸腔鏡下肺組織瘤
	150358610	胸腔鏡下肺惡性腫瘍手術(部分切除)
	150358710	胸腔鏡下肺惡性腫瘍手術(区域切除)
	150414410	胸腔鏡下肺惡性腫瘍手術(区域切除)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150358810	胸腔鏡下肺惡性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉端を超える)
	150406110	胸腔鏡下肺惡性腫瘍手術(肺葉切除、1肺葉超・手術用支援機器使用)
	150428010	胸腔鏡下肺惡性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)
	150447810	胸腔鏡下肺惡性腫瘍手術(肺全摘)
	150358910	胸腔鏡下食道憩室切除術
	150399510	腹腔鏡下食道憩室切除術
	150274710	食道腫瘍摘出術(腹腔鏡下)
	150317710	食道腫瘍摘出術(胸腔鏡下)
	150386710	胸腔鏡下先天性食道閉鎖症根治手術
	150374710	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部の操作)
	150406210	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(頸、胸、腹部操作・手術用支援機器使用)
	150374810	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(胸郭、腹部の操作)
	150406310	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(胸郭、腹部の操作・手術用支援機器使用)
	150387070	有茎腸管移植加算(胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術)
	150399610	縫隔鏡下食道悪性腫瘍手術
	150414810	縫隔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器使用)
	150296310	腹腔鏡下食道アカシア形成手術
	150366910	腹腔鏡下食道静脈瘤手術(胃上部血行遮断術)
	150359110	胸腔鏡下(腹腔鏡を含む)横隔膜融合術
	150275110	腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術
	150359210	胸腔鏡下心臓開窓術
	150448310	心臓瘻摘出術(单纯)(胸腔鏡下)
	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)
	150448710	胸腔鏡下弁置換術(1弁)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150448810	胸腔鏡下弁置換術(2弁)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150376110	胸腔鏡下動脈管閉鎖閉鎖術
	150449010	胸腔鏡下心房中隔欠損閉鎖術
	150424650	不整脈手術(左心室閉鎖術)(胸腔鏡手術)
	150416910	腹腔鏡下リンパ節群郭清術(後腹膜)
	150417010	腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)
	150417110	腹腔鏡下リンパ節群郭清術(骨盤)
	150428810	腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方)
	150377010	腹腔鏡下小切開骨盆腔リンパ節群郭清術
	150377110	腹腔鏡下小切開骨盆腔リンパ節群郭清術
	150361210	腹腔鏡下ヘルニヤ手術(腹壁癰痕ヘルニア)
	150361310	腹腔鏡下ヘルニヤ手術(大臍ヘルニア)
	150388010	腹腔鏡下ヘルニヤ手術(半月状線ヘルニア、白線ヘルニア)
	150388110	腹腔鏡下ヘルニヤ手術(臍ヘルニア)
	150388210	腹腔鏡下ヘルニヤ手術(閉鎖孔ヘルニア)
	150283610	腹腔鏡下臍径ヘルニア手術(両側)
	150361410	腹腔鏡下試験開腹術
	150361510	腹腔鏡下試験切開術
	150361610	腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術
	150361710	腹腔鏡下大網、腸周膜、後腹膜腫瘍摘出術
	150377210	腹腔鏡下小切開筋膜腫瘍摘出術
	150377310	腹腔鏡下小切開筋膜悪性腫瘍手術
	150449310	腹腔鏡下糞袋穿孔縫合術
	150271650	腹腔鏡下胃十二指腸潰瘍穿孔縫合術
	150377410	腹腔鏡下胃吊上部固定術(胃下垂症手術)
	150377510	腹腔鏡下胃粘膜切開手術
	150377610	腹腔鏡下胃局所切除術(内視鏡処置を併施)
	150377710	腹腔鏡下胃局所切除術(その他)
	1504117310	腹腔鏡下十二指腸乳頭切開術(内視鏡処置を併施)
	150323410	腹腔鏡下胃切開術(単純切開術)
	150406610	腹腔鏡下胃切開術(単純切開術)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150323510	腹腔鏡下胃切開術(悪性腫瘍手術)
	150406710	腹腔鏡下胃切開術(悪性腫瘍手術)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150377810	腹腔鏡下胃門側切開術(単純切開術)
	150406810	腹腔鏡下胃門側切開術(単純切開術)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150377910	腹腔鏡下胃門側切開術(悪性腫瘍手術)
	150406910	腹腔鏡下胃門側切開術(悪性腫瘍手術)(手術用支援機器)
	150378010	腹腔鏡下胃縮小術(ストップ状切開)
	150449710	腹腔鏡下胃縮小術(ストップ状切開)(バイパス術を併施)
	150323610	腹腔鏡下胃全摘出術(単純全摘出術)
	150407010	腹腔鏡下胃全摘出術(単純全摘出術)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150323710	腹腔鏡下胃全摘出術(悪性腫瘍手術)
	150429110	腹腔鏡下胃全摘出術(悪性腫瘍手術)(空腸叢作製術を伴うもの)
	150407110	腹腔鏡下胃全摘出術(悪性腫瘍手術)(内視鏡手術用支援機器使用)
	150361910	腹腔鏡下食道下部癌走神経切断術(幹剥切)
	150276610	腹腔鏡下食道下部癌走神経選択性切除術
	150362010	腹腔鏡下胃肿瘤物合併
	150323810	腹腔鏡下幽門形成術
	150276710	腹腔鏡下噴門形改術
	150276810	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術(胆囊摘出を含む)
	150276910	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術(胆囊摘出を含まない)
	150254110	腹腔鏡下胆囊摘出術
	150385310	腹腔鏡下絶胆管切開症手術
	150441410	腹腔鏡下絶胆管括約筋手術(内視鏡手術用支援機器)
	150429210	腹腔鏡下胆囊肝門癌手術(胆囊床切開を伴うもの)
	150401210	腹腔鏡下胆道閉鎖術
	150277710	腹腔鏡下肝囊胞切開術
	150417810	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)(梗回切)
	150441810	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)(単回切)(内視鏡手術用支援機器)
	150417910	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)(複数回切)
	150441910	腹腔鏡下肝切除術(部分切除)(複数回切除・内視鏡手術用支援機器)
	150348110	腹腔鏡下肝切除術(外側区城切)
	150442010	腹腔鏡下肝切除術(外側区城切)(内視鏡手術用支援機器)
	150385710	腹腔鏡下肝切除術(区域切)
	150442410	腹腔鏡下肝切除術(区域切)(内視鏡手術用支援機器)
	150388810	腹腔鏡下肝切除術(1区城切)(外側区城切除を除く)

重年度、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
150441510	腹腔鏡下肝切除術（1区域切除・外側区域切除を除く・内視鏡支援機器）	
150388910	腹腔鏡下肝切除術（2区域切除）	
150441610	腹腔鏡下肝切除術（2区域切除）（内視鏡手術用支援機器）	
150389010	腹腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）	
150441710	腹腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）（内視鏡手術用支援機器）	
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）	
150429410	移植用部分肝採取術（生体）（腹腔鏡によるもの）	
150401510	腹腔鏡下脾腫摘出術	
150450010	腹腔鏡下膝中央切開術	
150389210	腹腔鏡下膝全体尾部腫瘍切除術（脾同時切除）	
150418310	腹腔鏡下膝全体尾部腫瘍切除術（脾同時切除）（通則1.8）	
150389310	腹腔鏡下膝全体尾部腫瘍切除術（脾温存）	
150418410	腹腔鏡下膝全体尾部腫瘍切除術（脾温存）（内視鏡手術用支援機器使用）	
150418510	腹腔鏡下膝頭部腫瘍切除術（膝頭上・指腸切除術）	
150418610	腹腔鏡下膝頭部腫瘍切除術（膝頭上・指腸切除術）（通則1.8）	
150418710	腹腔鏡下膝頭部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢部等伴う腫瘍切除術）	
150418810	腹腔鏡下膝頭部腫瘍切除術（リンパ節等伴う腫瘍切除術）（通則1.8）	
150271850	腹腔鏡下脾摘出術	
150271550	腹腔鏡下胆管癌剥離術	
150389510	腹腔鏡下腸重種症切開術	
150363710	腹腔鏡下腸切開術（複雑）	
150271950	腹腔鏡下小腸切開術（その他）	
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）	
1502727810	腹腔鏡下結腸切除術（小範囲切除、結腸半側切除）	
150337710	腹腔鏡下結腸切開術（全切除、並全側除）	
150324910	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	
150412110	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器）	
150420210	腹腔鏡下全結腸・直腸切除糞肛門吻合術	
150364010	腹腔鏡下腸瘻・中垂瘻造設術	
150389610	腹腔鏡下人工肛門形成術	
150364210	腹腔鏡下腸閉鎖症手術	
150235210	腹腔鏡下直腸切開・切断術（切除術）	
150407210	腹腔鏡下直腸切開・切断術（切除術）（内視鏡手術用支援機器使用）	
150337810	腹腔鏡下直腸切開・切断術（低位前方切除術）	
150407310	腹腔鏡下直腸切開・切断術（低位前方切除・手術用支援機器使用）	
150429910	腹腔鏡下直腸切開・切断術（超低位前方切除術）	
150450210	腹腔鏡下直腸切開・切断術（超低位前方切除・内視鏡手術用支援機器）	
150430110	腹腔鏡下直腸切開・切断術（経肛門吻合を伴う切除術）	
150450310	腹腔鏡下直腸切開・切断術（経肛門吻合伴う・内視鏡手術用支援機器）	
150337910	腹腔鏡下直腸切開・切断術（切断術）	
150407410	腹腔鏡下直腸切開・切断術（切断術）（内視鏡手術用支援機器使用）	
150364610	腹腔鏡下直腸脱手術	
150325510	腹腔鏡下直腸手術（腹会陰式）	
150279210	腹腔鏡下副腎摘出術	
150442210	腹腔鏡下副腎摘出術（内視鏡手術用支援機器）	
150338110	腹腔鏡下小切開副腎摘出術	
150378910	腹腔鏡下副腎腫瘍剥離摘出術（褐色細胞腫）	
150442310	腹腔鏡下副腎腫瘍剥離摘出術（褐色細胞腫）（内視鏡手術用支援機器）	
150364710	腹腔鏡下腎静脈瘤手術	
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	腹腔鏡下腎囊胞切開縫合小術	
150364810	腹腔鏡下腎囊胞切開術	
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）	
150436510	腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）	
150326110	腹腔鏡下腎盂成形術	
150420810	腹腔鏡下腎盂成形術（内視鏡手術用支援機器使用）	
150338510	腹腔鏡下移植用腎取扱い術（生体）	
150379010	腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術	
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	腹腔鏡下膀胱脱手術	
150407510	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（腸管等を利用し尿路更なし・通則1.8）	
150403310	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、膀胱等を利用し尿路更なし）	
150407610	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（回腸等導管利用尿路変更あり・通則1.8）	
150403410	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸結腸導管利用し尿路変更あり）	
150403510	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、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1.8）	
150403610	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、膀胱等を利用し尿路更なし）	
150403710	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸等利用し尿路変更あり）	
150403810	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、代用膀胱利用し尿路変更あり）	
150379510	腹腔鏡下尿管鏡手術	
150365310	腹腔鏡下膀胱内手術	
150365510	腹腔鏡下尿失禁手術	
150278310	腹腔鏡下持続静脈結紮術	
150326410	腹腔鏡下腹腔内保留精巢陰嚢内固定術	
150326510	腹腔鏡下前立腺癌根治腫瘍手術	
150338810	腹腔鏡下小切開前立腺癌根治腫瘍手術	
150390910	腹腔鏡下前立腺癌根治腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）	
150365810	腹腔鏡下造影術	
150431310	腹腔鏡下陰茎端掌上術	
150264510	腹腔鏡下子宮内膜病変除去術	
150390410	腹腔鏡下仙骨腔固定術	
150421210	腹腔鏡下仙骨腔固定術（内視鏡手術用支援機器使用）	
150294110	腹腔鏡下子宮筋膜剥離術（縫合）	
150366010	腹腔鏡下子宮腔上部切開術	
150272250	腹腔鏡下臓式子宮全摘術	
150409110	腹腔鏡下臓式子宮全摘術（性同一障害）	
150409210	腹腔鏡下臓式子宮全摘術（内視鏡手術用支援機器使用）	
150409710	腹腔鏡下臓式子宮全摘術（性同一性障害・内視鏡手術用支援機器使用）	
150327210	腹腔鏡下広範帶子宮全摘術	
150379810	腹腔鏡下子宮全摘術（性同一性障害）	
150409310	腹腔鏡下子宮全摘術（子宮体がんに限る）	
150409810	腹腔鏡下子宮全摘術（子宮体がんに限る・手術用支援機器使用）	
150431410	腹腔鏡下子宮発育不全症復術	
150264610	子宮附器摘着剥離術（両側）（腹腔鏡）	
150264710	卵巣剥離切開術（臓式を含む）（腹腔鏡）	
150267650	卵管結紮術（臓式を含む）（両側）（腹腔鏡）	
150299850	腹腔鏡下多囊卵巣症候群焼灼術	
150270010	子宮附器腫瘍剥離術（両側）（腹腔鏡）	
150409510	子宮附器腫瘍剥離術（両側）（腹腔鏡）（性同一性障害）	
150422010	子宮附器腫瘍剥離術（両側）（腹腔鏡）	
150268250	子宮卵管留血脉手術（両側）（腹腔鏡）	
150268150	卵管腫瘍全摘除術（両側）（腹腔鏡）	
150268050	卵管全摘除術（両側）（腹腔鏡）	
150264910	異性性妊娠手術（腹腔鏡）	
C 20 全身麻酔・脊椎麻酔の手術（5日間）	脊椎麻酔	
150322910	脊椎麻酔	
150332510	頸椎麻酔式全身麻酔1（麻酔困難な患者）	
150332610	頸椎麻酔式全身麻酔1	
150332710	頸椎麻酔式全身麻酔2（麻酔困難な患者）	
150332810	頸椎麻酔式全身麻酔2	
150332910	頸椎麻酔式全身麻酔3（麻酔困難な患者）	
150333010	頸椎麻酔式全身麻酔3	
150333110	頸椎麻酔式全身麻酔4（麻酔困難な患者）	
150333210	頸椎麻酔式全身麻酔4	

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
C 21 救命等に係る内科的治療（4日間）（①経皮の血管内治療）		
190126810		超急性期脳卒中加算
150254910		脳血管内手術（1箇所）
150344410		脳血管内手術（2箇所以上）
150355410		脳血管内手術（脳血管内ステント）
150273510		経度の脳血管形成術
150301110		経皮の選択的脳血管・塞栓溶解術（頭蓋内脳血管）
150301210		経皮の選択的脳血管・塞栓溶解術（頸部脳血管）（内頭・椎骨動脈）
150372510		経皮の脳血栓回収術
150380850		経皮の脳血管ステント留置術
150374910		経皮の冠動脈形成術（急性心筋梗塞）
150375010		経皮の冠動脈形成術（不安定狭心症）
150375110		経皮の冠動脈形成術（その他）
150280350		経皮の冠動脈狭窄解除術
150284310		経皮の冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル）
150359310		経皮の冠動脈形成術（エキシマレーザー血管形成用カテーテル）
150443750		経皮の冠動脈形成術（アドローム切開アブレーション式カテーテル）
150375210		経皮の冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）
150375310		経皮の冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）
150375410		経皮の冠動脈ステント留置術（その他）
160107550		冠動脈内血栓溶解術
150318310		経皮の冠動脈血栓吸引術
150387310		経カテーテル介経皮術（経皮の大動脈弁置換術）
150400410		ステントグラフト内挿術（血管搭橋）
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（腸管動脈）
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）
150401110		バルーン閉塞下逆行経靜脈的塞栓術
C 21 救命等に係る内科的治療（4日間）（②経皮的心筋焼灼術等の治療）		
150246710		経皮のカテーテル心筋焼灼術（心房内隔壁創、心外膜アプローチ）
150262810		経皮のカテーテル心筋焼灼術（その他）
150346870		三次元カラーマッピング加算
150370050		磁気ナビゲーション加算
150303310		経皮の中隔心筋焼灼術
150267310		体外ベースマークリング術
150140110		ベースメーカー移植術（心筋電極）
150140210		ベースメーカー移植術（経静脈電極）
150415110		両心室ベースメーカー移植術（心筋電極）
150415210		両心室ベ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）
150382350		植込型除細動器移植術（皮下植入手型リード）
150415810		両室ベースシングル機器付き植込型除細動器移植術（心筋電極）
150415910		両室ベースシングル機器付き植込型除細動器移植術（経静脈電極）
150347210		経皮の大動脈遮断術
C 21 救命等に係る内科的治療（4日間）（③侵襲的な消化器治療）		
1503936810		内視鏡的食道粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術）
150323010		内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜）
150417210		内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍十二指腸）
150362310		内視鏡的経鼻胆管カテーテル術（E N B D）
150174910		内視鏡的胆道粘膜下除去術（胆道粘石術を伴う）
150362510		内視鏡的胆道粘石除去術（その他）
150175310		内視鏡的胆道括張術
150175410		内視鏡的乳頭切開術（乳頭括筋切開のみ）
150296710		内視鏡的乳頭切開術（胆道粘石術を伴う）
150417510		内視鏡的乳頭切開術（胆道鏡下結石破砕術を伴う）
150254410		内視鏡的胆道ステント留置術
150363610		内視鏡的膀胱ステント留置術
150378510		肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cm以内）（その他）
150378710		肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cmを超える）（その他）
150363910		早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
150164850		内視鏡的消化管止血術
150341450		内視鏡的乳頭括張術
C 22 別に定める検査（2日間）		
160098010		経皮的針生検法
160219410		経皮的腫瘍検査
1601188210		E U S - F N A
1600993150		縦隔鏡検査
160095010		腹腔鏡検査
160093010		肺腔鏡検査
160092110		開肺鏡検査（片）
160160830		開肺鏡検査（両）
160064510		心カテーテ（左心）
160064610		心カテーテ（右心）
C 23 別に定める手術（5日間）		
150004210		皮膚悪性腫瘍切除術（広汎切除）
150005110		頸面神経麻痺形成手術（動的）
1500065710		分離植皮術（2.00cm2以上）
150333910		全層植皮術（1.00cm2以上2.00cm2未満）
150334010		全層植皮術（2.00cm2以上）
150446110		自家皮膚非培養細胞移植術（2.00cm2以上）
1500088010		皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術（1.00cm2以上）
150009010		筋（皮）弁術
150008810		動脈（皮）弁術
150371710		遊離皮弁術（頸微鏡下血管柄付き）（乳房再建術）
150371810		遊離皮弁術（頸微鏡下血管柄付き）（その他）
150425310		自家脂肪注入（5.0mL未満のもの）
1500099210		自家遊離複合組織移植術（頸微鏡下血管柄付き）
150020350		免疫病根治手術（大腸）
150020450		免疫病根治手術（下腿）
1500111510		四肢・腋幹部悪性腫瘍手術（肩）
1500111710		四肢・腋幹部悪性腫瘍手術（前腕）
150011610		四肢・腋幹部悪性腫瘍手術（上腕）
150011910		四肢・腋幹部悪性腫瘍手術（下腿）
150308710		四肢・腋幹部悪性腫瘍手術（腋幹）
150011810		四肢・腋幹部悪性腫瘍手術（大腿）
150013510		臓移植術（人工臓器成術を含む）（その他）
150352110		観血的整復固定術（インプラント周囲骨折）（上腕）
150353010		難治性感染性偽関節手術（創外固定器）
150029710		変形治癒骨折矯正手術（上腕）
150029910		変形治癒骨折矯正手術（前腕）
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）
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）
150052850		化膿性又は結核性骨筋炎痛痒皮膚（肩）
150052950		化膿性又は結核性骨筋炎痛痒皮膚（膝）
150053050		化膿性又は結核性骨筋炎痛痒皮膚（膝）
150034110		閉節脱臼観血的整復術（膝）
150035210		閉節脱臼観血的整復術（肩）
150035310		閉節脱臼観血的整復術（股）
150036110		先天性股髄管脱臼観血的整復術
150042610		閉節内骨折観血的整復術（肩）
150043010		閉節内骨折観血的整復術（肘）
150353610		閉節鏡下膝髄管内骨折観血的手術（膝）
150353210		閉節鏡下膝髄管内骨折観血的手術（肩）
150353410		閉節鏡下膝髄管内骨折観血的手術（膝）
150313310		閉節鏡下膝髄管断裂融合術（十字靭帯）
150045310		観血的閉節授動術（股）
150045410		観血的閉節授動術（膝）
150045210		観血的閉節授動術（肩）

重複度、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
150945810	観血的開節授動術(足)	
150945610	観血的開節授動術(肘)	
150946210	観血的開節制動術(股)	
150946310	観血的開節制動術(膝)	
150946110	観血的開節制動術(肩)	
150947110	観血的開節固定術(股)	
150947010	観血的開節固定術(肩)	
150947210	観血的開節固定術(膝)	
150947910	吻合断裂形成手術(十字型縫合)	
150313710	閉節鏡下脛骨断裂形成手術(十字型縫合)	
150354110	閉節鏡下脛骨断裂形成手術(内側膝蓋大腿帶)	
150949250	内反足手術	
150354210	肩腱板断裂手術(複雜)	
150343810	閉節鏡下肩腱板断裂手術(簡単)	
150125810	閉節鏡下肩腱板断裂手術(簡単)(上腕二頭筋腱の固定を伴う)	
150354310	閉節鏡下肩腱板断裂手術(複雜)	
150384210	閉節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴わない)	
150384310	閉節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴う)	
150384410	閉節鏡下股関節唇形成術	
150426010	上腕二頭筋腱固定術(里筋鏡下)	
150411710	人工股関節髖臼交換術	
150054010	切断四肢再接合術(指)	
150055410	足三關節固定(ラバーリヌード)手術	
150296910	デューアイレン拘縮手術(4指以上)	
150057210	巨指症手術(骨関節、腱の形成を要する)	
150058110	翼足手術	
150058010	翼足手術	
150058210	再指化手術	
150062910	黄色靭帯骨化症手術	
150397110	後竇靭帯骨化症手術(前方進入)	
150063110	椎間板摘出術(前方摘出術)	
150063210	椎間板摘出術(後方摘出術)	
150063310	椎間板摘出術(側方摘出術)	
150314310	内視鏡下椎間板摘出(切除)術(前方摘出術)	
150314410	内視鏡下椎間板摘出(切除)術(後方摘出術)	
1504110650	人工椎間板置換術(頸椎)	
150064410	脊椎披裂手術(神經処置を伴う)	
150064510	脊椎披裂手術(その他)	
150072950	脊形成的片側椎弓切除術と髓核摘出術	
150344250	脊椎側弯症(矯正術)(交換術)(胸郭変形矯正用工具使用)	
150426110	駆微鏡下腰部脊柱症候群大減圧術	
150243210	体外式脊椎固定術	
150067910	鼻性頭蓋内合併症手術	
150372210	定位脛膜発生摘出手術	
180058750	集束超音波による機能的定位脛膜手術	
150372310	内視鏡下脳内血腫除去術	
150426310	内視鏡下脳腫瘍摘出手術	
150426410	内視鏡下脳腫瘍摘出手術	
150070810	経耳的聽神経腫瘍摘出手術	
150071010	筋膜の下垂体腫瘍摘出手術	
150384610	内視鏡下経鼻の腫瘍摘出手術(下垂体腫瘍)	
150384710	内視鏡下経鼻の腫瘍摘出手術(頸蓋底腫瘍(下垂体腫瘍を除く))	
150301610	水頭症手術(脳室穿刺術(神経内視鏡手術による))	
150301710	水頭症手術(シャント手術)	
150255110	脳室洗浄装置植込術(片側)	
150315010	脳室洗浄装置植込術(両側)	
150355510	迷走神経刺激装置植込術	
150315210	神経交差離合術(その他)	
150072510	脊髓硬膜切開術	
150372610	空洞・くも膜下腔シャント術(脊髄空洞症)	
150072610	減圧脊髄切開術	
150072710	脊髄切載術	
150072810	脊髄硬膜内神経切断術	
150426810	脊椎性脊髄も陰性手術(脊髄くも膜剥離操作を行うもの)	
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(シェネレーターを留置)	
150315310	重症頭性麻痺治療用顱蓋内持続注入用植込型ポンプ設置術	
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)	
150073210	脊髄腫瘍摘出手術(肺外)	
150073310	脊髄腫瘍摘出手術(肺内)	
150073410	脊髄血管腫摘出手術	
150076010	神経移植術	
150081710	眼窩内異物除去術(深在性)(眼窩尖端)	
150082610	眼窩悪性腫瘍手術	
150086210	角膜移植術	
150087110	虹彩腫瘍切除術	
150373010	経内障手術(経内障治療用インプラント挿入術)(ブレートあり)	
150089410	網膜再建術	
150373110	水晶体再建術(計画的後囊切開を伴う)	
150356310	外耳道悪性腫瘍手術(悪性外耳道炎手術を含む)	
150092910	外耳道造設術、閉鎖症手術	
150093510	小耳症手術(軟骨移植による耳介形成手術)	
150253110	上鼓室乳突洞開放術	
150093910	乳突削開術	
150095910	中耳根治手術	
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)	
150427510	経外耳道の内視鏡下鼓室形成術(上鼓室開放を伴わない)	
150427410	経外耳道の内視鏡下鼓室形成術(上鼓室・乳突洞開放を伴う)	
150394850	人工中耳植込術	
150096610	内リンパ囊開放術	
150255010	内耳窓閉鎖術	
150266510	人工内耳植込術	
150272410	鼻骨変形治療骨折矯正術	
150373610	内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型(汎刷鼻腔手術)	
150373710	内視鏡下鼻・副鼻腔手術5型(括大副鼻腔手術)	
150099410	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(切除)	
150099510	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(全摘)	
150427610	経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(頸蓋底癌等)	
150100010	後鼻孔閉鎖症手術(複雑)(骨性閉鎖)	
150292110	経上顎洞の頸動脈瘤手術	
150102310	汎副鼻腔根治手術	
150102510	経上顎洞の翼突管神経切開術	
150412710	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術(喉口蓋悪性腫瘍手術を含む)	
150441110	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術(喉口蓋悪性腫瘍手術含・内視鏡用支援機器)	
150114450	鼻咽腔閉鎖術	
150104610	上咽喉悪性腫瘍手術	
150344710	副咽喉間隙腫瘍摘出手術(経頸部)	
150344910	副咽喉間隙悪性腫瘍摘出手術(経頸部)	
150107810	喉頭悪性腫瘍手術(切除)	
150107910	喉頭悪性腫瘍手術(全摘)	
150112910	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術(切除)	
150441210	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術(切除)(内視鏡手術用支援機器)	
150104610	喉頭悪性腫瘍手術	
150344710	副咽喉間隙腫瘍摘出手術(経頸部)	
150108210	下咽喉悪性腫瘍手術(頭部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)	
150108710	喉頭狭窄症手術(前方開大術)	
150108810	喉頭狭窄症手術(前壁形成手術)	
150109010	気管挿管症手術	
150109310	喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具使用)	
150398710	喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具使用)	
150109710	縱隔気管形成手術	
150109810	気管形成手術(甲状軟骨、気管移植等)(頸部から)	
150345310	喉下機能手術(喉頭全摘術)	
150345410	喉下機能手術(喉頭全摘術)	

重複度、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
150110810	頸・口蓋裂形成手術(硬口蓋に及ぶ)	
150345510	頸・口蓋裂形成手術(頸裂を伴う)(両側)	
150110910	頸・口蓋裂形成手術(頸裂を伴う)(片側)	
150111210	口腔底悪性腫瘍手術	
150112110	舌悪性腫瘍手術(切除)	
150112210	舌悪性腫瘍手術(垂全摘)	
150113110	口腔裂形成手術	
150114210	口腔裂形成手術(片側)(鼻腔底形成を伴う)	
150316310	口腔裂形成手術(両側)(口腔底形成を伴う)	
150316410	口腔裂形成手術(両側)(鼻腔底形成を伴う)	
150274310	頸骨変形治療骨折矯正術	
150274410	下顎骨折観血的手術(両側)	
150345610	下顎閉節突起部骨折観血的手術(片側)	
150345710	下顎閉節突起部骨折観血的手術(両側)	
150114910	顎閉節脱臼観血的手術	
150115210	顎面多発骨折観血的手術	
150116710	上顎骨形成術(歯槽)	
150116810	上顎骨形成術(複数及び2次的再建)	
150336110	上顎骨形成術(骨移動を伴う)	
150263610	下顎骨形成術(伸長)	
1502638510	下顎骨形成術(短縮)	
1502638710	下顎骨形成術(再建)	
150336210	下顎骨形成術(骨移動を伴う)	
150262410	顎閉節授動術(開放授動術)	
150117810	顎下腺悪性腫瘍手術	
150118110	耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅葉摘出術)	
150118210	耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺深葉摘出術)	
150118310	耳下腺悪性腫瘍手術(切除)	
150118410	耳下腺悪性腫瘍手術(全摘)	
150386110	内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術(両葉)	
150119310	バセドウ甲状腺全摘(垂全摘)(術(両葉))	
150386210	内視鏡下バセドウ甲状腺全摘(垂全摘)術(両葉)	
150119410	甲状腺恶性腫瘍手術(切除)(頸部外側区域鈎清を伴わない)	
150413410	甲状腺恶性腫瘍手術(切除)(頸部外側区域鈎清を伴う)	
150119510	甲状腺恶性腫瘍手術(全摘及び垂全摘、頸部外側区域鈎清を伴わない)	
150413510	甲状腺恶性腫瘍手術(全摘及び垂全摘、片側頸部外側区域鈎清を伴う)	
150413610	甲状腺恶性腫瘍手術(全摘及び垂全摘、両側頸部外側区域鈎清を伴う)	
150398810	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術(切除)	
150398910	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術(全摘及び垂全摘)	
150119810	副甲状腺(上皮小体)腫瘍過形成手術(副甲状腺全摘、一部筋肉移植)	
150386310	内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腫瘍過形成手術	
150119910	副甲状腺(上皮小体)悪性腫瘍手術(広汎)	
150204010	頸部郭清術(片)	
1502052610	頸部郭清術(両)	
150120610	頸部悪性腫瘍手術	
150423650	頸部悪性腫瘍光線力学療法	
150303110	乳頭状腺癌手術(乳房部分切除術(腋窩部鈎清を伴わない))	
150316510	乳頭状腺癌手術(乳房切除術(腋窩部鈎清を伴わない))	
150262710	乳頭状腺癌手術(乳房部分切除術(腋窩部鈎清を伴う))	
150121710	乳頭状腺癌手術(乳房切除術、腫瘍切除を併施しない)	
150121810	乳頭状腺癌手術(乳房切除術、腫瘍切除を併施する)	
150121910	乳頭状腺癌手術(拡大乳房切除術(筋膜を併施する))	
150386410	乳頭状腺癌手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩部鈎清を伴う))	
150386510	乳頭状腺癌手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩部鈎清を伴う))	
150316610	動脈(皮)・筋(皮)弁を用いた乳房再造術(乳房切除外)(一次的)	
150316710	動脈(皮)・筋(皮)弁を用いた乳房再造術(乳房切除外)(二次的)	
150133010	食道異物摘出術(頭部手術)	
150133610	食道憩室切開術(頭部手術)	
150382950	内視鏡的食道憩室腫瘍光線力学療法	
150260050	絨皮の大動脈弁拡張術	
150242550	絨皮の僧帽弁拡張術	
150400930	絨皮の僧帽弁クリップ術	
150319710	動脈瘤閉塞症手術(絨皮的動脈瘤閉塞閉鎖術)	
150346410	絨皮の大動脈形成術	
150260150	絨皮の肺動脈弁拡張術	
150346510	絨皮の肺動脈形成術	
150320610	絨皮の心房中隔欠損閉鎖術	
150411050	絨皮の卵円孔閉鎖術	
150410850	不整脈手術(左心房閉鎖術)	
150387510	絶縁電極抜去術(頭部手術)	
150387610	絶縁電極抜去術(レーザーシースを用いない)	
150149410	動脈血栓内腔摘出術(大動脈に及ぶ)	
150322710	動脈血栓内腔摘出術(内頸動脈)	
150149510	動脈血栓内腔摘出術(その他)	
150337110	絨皮の頸動脈ステント留置術	
150152010	腎血管性高血圧症手術(絨皮的腎血管拡張術)	
150360510	血管移植術、バイパス移植術(下腿、足部動脈)	
150387810	血管移植術、バイパス移植術(筋膜動脈)	
150153810	四肢の血管拡張術、血栓除去術	
150347310	絨皮の胸部血管拡張術(先天性心疾患術後)	
150146180	絨皮の下肢動脈形成術	
150154430	絨腸骨静脈及び四肢靜脈栓塞除去術	
150154510	門脈体循環静脈吻合術(門脈迂回亢進症手術)	
150156410	リンパ節群外清術(頭部)(深在性)	
150156710	リンパ節群術清術(腋骨旁)	
150322810	リンパ節群術清術(骨髄)	
150362410	超音波内視鏡下塵粒形成術(喉嚨内腔療)	
150348610	経肛門の内視鏡子宮術(直腸腫瘍に限る)	
150389810	直腸脱手術(経会陰的)(腸管切除外を伴う)	
150190710	肛門悪性腫瘍手術(切除)	
150191210	肛門括約筋形成手術(組織置換)	
150191510	鉗肛手術(仙骨会合式)	
150277910	仙尾部奇形腫手術	
150194010	絨皮の腎路結石除去術(絨皮の腎腫瘍設置術を含む)	
150194210	絨皮の腎孟腎窓形成術(絨皮の腎腫瘍設置術を含む)	
150364910	腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固)	
150365010	絨尿道の尿管結石除去術(レーザー)	
150197010	絨尿道の尿管挙擎牽引術	
150264210	絨尿道の腎盂尿管吻合術	
150404110	筋膜腰閉鎖術(内視鏡)	
150246410	尿道悪性腫瘍摘出術(内視鏡)	
150246910	尿道形成手術(後部尿道)	
150204810	尿道下裂形成手術	
150407910	尿道下裂形成手術(性同一性障害)	
150204950	陰茎形成術	
150408010	陰茎形成術(性同一性障害)	
150285610	尿失禁手術(その他)	
150326310	膀胱尿管逆流現象コーケン注入手術	
150365410	膀胱尿管逆流症手術(治療用注入材)	
150206710	陰茎悪性腫瘍手術(陰茎切除)	
150206810	陰茎悪性腫瘍手術(陰茎全摘)	
150379610	絨尿道の前立腺手術(電解質溶液利用)	
150365710	絨尿道のレーザー前立腺切除・蒸散術(ホルミウムレーザー等使用)	
150404410	絨尿道の前立腺剥離術	
150211010	女子外性器悪性腫瘍手術(切除)	
150211110	女子外性器悪性腫瘍手術(皮膚移植(筋皮弁使用))	
150326710	腔壁剥離縫合術(分娩時を除く)(直腸剥離を伴う)	
150213210	腔壁悪性腫瘍手術	
150404510	腔壁腰閉鎖術(内視鏡)	
150404610	腔壁腰閉鎖術(その他)	
150285910	造影術(顎輪隔上)	
150366210	内視鏡的膀胱吻合管レーザー焼灼術	
310021710	自家遊離結合組織移植術(顎微鏡下血管柄付き)	
310004210	舌悪性腫瘍手術(全摘)	
310021510	遊離皮弁術(顎微鏡下血管柄付き)	
310031810	上頸骨形成術(骨移動を伴う)	

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
	310023810	頸面神経麻痺形成術(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(頸、頭部動脈)
	310014210	上顎骨形成術(複雑及び2次的の再建)
	310013110	耳下腺悪性腫瘍手術(全摘)
	310016110	頸面多発骨折観血的手術
	310014410	頸骨変形治癒骨折矯正術
	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	頸下腺悪性腫瘍手術
	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(單純)
	310014810	下顎骨折観血的手術(両側)
	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	頸・口蓋裂形成手術(頸裂を伴う)(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	顎閉鎖脱臼観血的手術
	310016710	顎閉鎖授動術(開放授動術)
	310020410	分層植皮術(200cm ² 以上)
	310005010	頸・口蓋裂形成手術(頸裂を伴う)(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
	31004910	頸・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	皮弁形成術、移動術、切断術、遷延皮弁術(100cm ² 以上)
	310022110	動脈形成術、吻合術

別紙7 別表2

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3.5注 500mL
620000226	グルアセト3.5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	カーミパック生理食塩液L 1.3L
620001893	大塚食塩注10% 20mL
620002215	生食注シリソジ「NP」 10mL
620002216	生食注シリソジ「NP」 20mL
620002471	カーミパック生理食塩液L 1.5L
620002569	塩化ナトリウム注1モルシリソジ「テルモ」 1モル20mL
620002570	塩化ナトリウム注10%シリソジ「テルモ」 20mL
620002947	10%食塩注シリソジ「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	生食注シリソジ「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	ベンライブ注 200mL
620005705	ベンライブ注 300mL
620005706	ベンライブ注 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「フゾー」 250mL
620006237	生理食塩液バッグ「フゾー」 500mL
620006238	生理食塩液バッグ「フゾー」 1L
620006246	ソルアセトF輸液 500mL
620006247	ソルアセトF輸液 1L
620006248	ソルアセトD輸液 250mL
620006249	ソルアセトD輸液 500mL
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%「フゾー」 20mL
620006622	生食液500mL「CMX」
620006623	生食注20mL「CMX」
620006624	生理食塩液バッグ「フゾー」 1.5L
620006625	生理食塩液PL「フゾー」 20mL
620006626	生理食塩液PL「フゾー」 50mL
620006627	生理食塩液PL「フゾー」 100mL
620006628	生理食塩液PL「フゾー」 200mL
620006629	生理食塩液PL「フゾー」 500mL
620006630	生理食塩液PL「フゾー」 1L
620006631	生理食塩液PL「フゾー」 2L
620006632	生理食塩液「フゾー」 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	塩化ナA補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007245	大塚生食注2ボトル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

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007338	ソルデム1輸液 500mL
620007339	ソルデム2輸液 200mL
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	ビカーポン輸液 500mL
620007494	ボタコールR輸液 250mL
620007495	ボタコール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	リングル液「フゾー」 500mL
620008529	生食注シリソジ「オーツカ」 10mL
620008530	生食注シリソジ「オーツカ」 20mL
620008857	生食注シリソジ「SN」 5mL
620008858	生食注シリソジ「SN」 10mL
620008859	生食注シリソジ「SN」 20mL
620009265	生食液NS 5mL
620009562	生食注シリソジ「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	エボプロステノール静注ヤンセン専用溶解液(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「フゾー」 100mL
620769401	ザリンヘス輸液6% 500mL
620791601	ヘスペンダー輸液 500mL
620793801	アクメインD輸液 500mL
620794204	リナセートD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	デルモ生食 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	生食注シリソジ「デバ」 20mL
621672202	生食注シリソジ「デバ」 10mL
621672303	生食注シリソジ「デバ」 5mL
621695101	アクメインD輸液 500mL
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「フゾー」 50mL
621969101	塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL
621969501	塩化アノモニウム補正液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
622121202	アクメインD輸液 200mL
622130601	生食注シリソジ「デルモ」 5mL
622130701	生食注シリソジ「デルモ」 10mL
622132801	生食注シリソジ「デルモ」 20mL
622132901	ソルアセトD輸液 200mL
622133001	デルモ生食K 50mL
622250401	ボルベン輸液6% 500mL
622344502	リナセートD輸液 200mL
622344601	ソリタックス-H輸液 500mL
622344701	ソリターテ1号輸液 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622344801	ソリターT 1号輸液 500mL
622344901	ソリターT 2号輸液 200mL
622345001	ソリターT 2号輸液 500mL
622345101	ソリターT 3号輸液 200mL
622345201	ソリターT 3号輸液 500mL
622345301	ソリターT 3号G輸液 200mL
622345401	ソリターT 3号G輸液 500mL
622345501	ソリターT 4号輸液 200mL
622345601	ソリターT 4号輸液 500mL
622445901	YDソリターT 1号輸液 200mL
622446001	YDソリターT 1号輸液 500mL
622446101	YDソリターT 2号輸液 200mL
622446201	YDソリターT 3号輸液 500mL
622446301	YDソリターT 3号G輸液 200mL
622446401	YDソリターT 3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	アルトフェード注射液 200mL
622702501	ラクトリンゲル液"フゾー" 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3.5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「フゾー」 200mL
640406034	大塚生食注N 50mL
640406207	ラクトリンゲルM注「フゾー」 200mL
640407051	生食溶解液ミット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N S 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「トーワ」 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	1.0%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「フゾー」 200mL
643310156	ラクトリンゲルS注「フゾー」 500mL
643310157	ラクトリンゲル液"フゾー" 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"フゾー" 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「フゾー」 500mL
643310286	生理食塩液 500mL
643310287	生理食塩液 1L
643310328	ラクトリンゲル液"フゾー" 500mL
643310329	ラクトリンゲル液"フゾー" 1L
643310330	ラクトリンゲルM注「フゾー」 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(大塚製葉工場) 500mL
643310343	ベンライブ注 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「フゾー」 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643310391	ラクトリンゲルM注「フゾー」 500mL
643310394	ラクトリンゲルM注「フゾー」 200mL
643310397	リンゲル液 500mL
643310402	ベンライブ注 200mL
643310403	ベンライブ注 300mL
643310406	アルトフェッド注射液 200mL
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	カーミパック生理食塩液 500mL
643310452	生理食塩液「ヒカリ」 1L
643310454	カーミパック生理食塩液 1L
643310473	大塚生食注TN 100mL
643310476	大塚生食注 250mL
643310486	ソリューゲン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	生食液パック 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	生食注シリソジ「NIG」 10mL
621672104	生食注シリソジ「NIG」 20mL
622903000	生理食塩液 5mL キット
621672304	生食注シリソジ「NIG」 5mL
621666302	ハルトマンD液「フゾー」
622830002	ハルトマンD液「フゾー」
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%シリソジ「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%「フゾー」 20mL
620004397	キシリトール注 5%「フゾー」 200mL
620004398	キシリトール注 5%「フゾー」 500mL
620004399	キシリトール注 5%「フゾー」 500mL
620004400	キシリトール注 10%「フゾー」 20mL
620004401	キシリトール注 20%「フゾー」 20mL
620006218	カロナリーH輸液 700mL
620006219	カロナリーM輸液 700mL
620006220	カロナリーL輸液 700mL
620006268	デルモ糖注 5% 250mL
620006269	デルモ糖注 5% 500mL
620006292	ブドウ糖注 5%パック「フゾー」 250mL
620006293	ブドウ糖注 5%パック「フゾー」 500mL
620006294	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 200mL
620006634	デルモ糖注 5% 100mL
620006635	デルモ糖注 0% 500mL
620006636	デルモ糖注 50% 200mL
620006637	デルモ糖注 50% 500mL
620006641	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 20mL
620006642	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 100mL
620006643	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 500mL
620006645	ブドウ糖注 10%パック「フゾー」 500mL
620006646	ブドウ糖注 10%PL「フゾー」 500mL
620006647	ブドウ糖注 20%PL「フゾー」 20mL
620006648	ブドウ糖注 40%PL「フゾー」 20mL
620006649	ブドウ糖注 50%PL「フゾー」 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

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
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
620740001	マルトース輸液10%「フゾー」 500mL
620740601	マルトース輸液10%「フゾー」 200mL
620741309	キシリトール注20%「NP」 20mL
620745601	リハピックスーK1号輸液 500mL
620745701	リハピックスーK2号輸液 500mL
621626501	キシリトール注20%シリソジ「NP」 20mL
621646001	ブドウ糖注5%シリソジ「NP」 20mL
621651401	ブドウ糖注20%シリソジ「NP」 20mL
622133101	デルモ糖注TK 5% 50mL
622688901	マンニットール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「フゾー」 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	デルモ糖注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シリソジ 61. 24% 50mL
620003688	イオバミロン注300シリソジ 61. 24% 80mL
620003689	イオバミロン注300シリソジ 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シリソジ 75. 52% 50mL
620003694	イオバミロン注370シリソジ 75. 52% 80mL
620003695	イオバミロン注370シリソジ 75. 52% 100mL
620003697	イソビスト注240 51. 26% 10mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620003698	イソピスト注300 6.4. 0.8%10mL
620004304	ウログラフィン注6.0% 20mL
620004305	ウログラフィン注6.0% 100mL
620004306	ウログラフィン注7.6% 20mL
620005214	プロスコープ300注シリジ100mL 6.2. 3.4%
620005215	プロスコープ300注20mL 6.2. 3.4%
620005216	プロスコープ300注50mL 6.2. 3.4%
620005217	プロスコープ300注100mL 6.2. 3.4%
620005218	プロスコープ370注20mL 7.6. 8.9%
620005219	プロスコープ370注50mL 7.6. 8.9%
620005220	プロスコープ370注100mL 7.6. 8.9%
620005697	プロスコープ300注シリジ50mL 6.2. 3.4%
620005698	プロスコープ300注シリジ80mL 6.2. 3.4%
620007447	ビジパーク270注20mL 5.4. 9.7%
620007448	ビジパーク270注50mL 5.4. 9.7%
620007449	ビジパーク270注100mL 5.4. 9.7%
620007450	ビジパーク320注50mL 6.5. 1.5%
620007451	ビジパーク320注100mL 6.5. 1.5%
620009142	オムニパーク240注シリジ100mL 5.1. 7.7%
620009143	オムニパーク300注シリジ50mL 6.4. 7.1%
620009144	オムニパーク300注シリジ80mL 6.4. 7.1%
620009145	オムニパーク300注シリジ100mL 6.4. 7.1%
620009146	オムニパーク300注シリジ12.5mL 6.4. 7.1%
620009147	オムニパーク300注シリジ150mL 6.4. 7.1%
620009148	オムニパーク350注シリジ70mL 7.5. 4.9%
620009149	オムニパーク350注シリジ100mL 7.5. 4.9%
621176405	リビオドール480注10mL
621183101	ビリスコビン点滴静注50 1.0. 5.5%100mL
621183301	イオバミドール300注50mL「F」 6.1. 2.4%
621183402	イオバミドール300注50mL「FF」 6.1. 2.4%
621183701	イオバミドール300注100mL「F」 6.1. 2.4%
621183802	イオバミドール300注100mL「FF」 6.1. 2.4%
621184101	イオバミドール370注50mL「F」 7.5. 5.2%
621184202	イオバミドール370注50mL「FF」 7.5. 5.2%
621184501	イオバミドール370注100mL「F」 7.5. 5.2%
621184602	イオバミドール370注100mL「FF」 7.5. 5.2%
621184901	イオバミドール150注50mL「F」 3.0. 6.2%
621185101	イオバミドール150注200mL「F」 3.0. 6.2%
621185301	イオバミドール300注20mL「F」 6.1. 2.4%
621185603	イオバミドール300注シリジ50mL「HK」 6.1. 2.4%
621185703	イオバミドール300注シリジ100mL「HK」 6.1. 2.4%
621185802	イオバミドール300注シリジ100mL「FF」 6.1. 2.4%
621185901	イオバミドール300注シリジ100mL「F」 6.1. 2.4%
621186003	イオバミドール370注シリジ50mL「HK」 7.5. 5.2%
621186103	イオバミドール370注シリジ100mL「HK」 7.5. 5.2%
621186501	イオバミドール370注20mL「F」 7.5. 5.2%
621187201	オムニパーク140注50mL 3.0. 2.0%
621187301	オムニパーク140注220mL 3.0. 2.0%
621187401	オムニパーク180注10mL 3.8. 8.2%
621187501	オムニパーク240注10mL 5.1. 7.7%
621187601	オムニパーク240注20mL 5.1. 7.7%
621187701	オムニパーク240注50mL 5.1. 7.7%
621187801	オムニパーク240注100mL 5.1. 7.7%
621187901	オムニパーク300注10mL 6.4. 7.1%
621188001	オムニパーク300注20mL 6.4. 7.1%
621188601	オムニパーク300注50mL 6.4. 7.1%
621188701	オムニパーク300注100mL 6.4. 7.1%
621188801	オムニパーク350注20mL 7.5. 4.9%
621188901	オムニパーク350注50mL 7.5. 4.9%
621189001	オムニパーク350注100mL 7.5. 4.9%
621189701	オブチレイ320注20mL 6.7. 8%
621189801	オブチレイ320注50mL 6.7. 8%
621189901	オブチレイ240注シリジ100mL 5.0. 9%
621190001	オブチレイ320注シリジ75mL 6.7. 8%
621190101	オブチレイ320注シリジ100mL 6.7. 8%
621190201	オブチレイ320注100mL 6.7. 8%
621190301	オブチレイ350注20mL 7.4. 1%
621190401	オブチレイ350注50mL 7.4. 1%
621190501	オブチレイ350注100mL 7.4. 1%
621190701	イオメロン300注20mL 6.1. 2.4%
621190801	イオメロン300注50mL 6.1. 2.4%
621190901	イオメロン300注100mL 6.1. 2.4%
621191001	イオメロン350注20mL 7.1. 4.4%
621191101	イオメロン350注50mL 7.1. 4.4%
621191201	イオメロン350注100mL 7.1. 4.4%
621191401	イオメロン400注50mL 8.1. 6.5%
621191501	イオメロン400注100mL 8.1. 6.5%
621191601	イオメロン300注シリジ50mL 6.1. 2.4%
621191701	イオメロン300注シリジ100mL 6.1. 2.4%
621191801	イオメロン350注シリジ50mL 7.1. 4.4%
621191901	イオメロン350注シリジ100mL 7.1. 4.4%
621451301	イオバミドール300注シリジ50mL「F」 6.1. 2.4%
621451401	イオバミドール370注シリジ100mL「F」 7.5. 5.2%
621451501	イオバミドール300注シリジ80mL「F」 6.1. 2.4%
621452002	イオヘキソール300注20mL「F」 6.4. 7.1%
621452102	イオヘキソール300注シリジ50mL「F」 6.4. 7.1%
621452202	イオヘキソール300注シリジ100mL「FF」 6.4. 7.1%
621452302	イオヘキソール300注シリジ100mL「F」 6.4. 7.1%
621452702	イオヘキソール300注50mL「F」 6.4. 7.1%
621452902	イオヘキソール300注100mL「FF」 6.4. 7.1%
621453002	イオヘキソール300注100mL「F」 6.4. 7.1%
621453102	イオヘキソール350注20mL「F」 7.5. 4.9%
621453202	イオヘキソール350注50mL「F」 7.5. 4.9%
621453302	イオヘキソール350注100mL「FF」 7.5. 4.9%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621453402	イオヘキソール350注100mL「F」 7.5. 4.9%
621453501	オムニパーク300注150mL 6.4. 7.1%
621490402	イオヘキソール300注シリソル50mL「FF」 6.4. 7.1%
621490502	イオヘキソール300注50mL「FF」 6.4. 7.1%
621490601	イオメロン300注シリソル75mL 6.1. 2.4%
621490701	イオメロン350注シリソル75mL 7.1. 4.4%
621493001	イオヘキソール300注シリソル80mL「F」 6.4. 7.1%
621534901	イオヘキソール350注シリソル100mL「F」 7.5. 4.9%
621535102	イオヘキソール300注シリソル80mL「F」 6.4. 7.1%
621535202	イオヘキソール350注200mL「FF」 7.5. 4.9%
621535302	イオヘキソール300注100mL「FF」 6.4. 7.1%
621535402	イオヘキソール300注200mL「FF」 6.4. 7.1%
621535502	イオヘキソール350注200mL「FF」 7.5. 4.9%
621535602	イオヘキソール350注50mL「FF」 7.5. 4.9%
621695401	イオヘキソール300注シリソル100mL「HK」 6.4. 7.1%
621728802	イオヘキソール240注シリソル100mL「F」 5.1. 7.7%
621728902	イオバミドール370注シリソル80mL「F」 7.5. 5.2%
621788502	イオバミドール300注200mL「FF」 6.1. 2.4%
621788602	イオバミドール370注200mL「FF」 7.5. 5.2%
621782301	イオバミドール370注シリソル100mL「FF」 7.5. 5.2%
621834101	イオバミドール300注シリソル50mL「FF」 6.1. 2.4%
621834201	イオバミドール300注シリソル80mL「FF」 6.1. 2.4%
621834301	イオバミドール370注シリソル50mL「FF」 7.5. 5.2%
621834401	イオバミドール370注シリソル80mL「FF」 7.5. 5.2%
621892301	イオメロン350注シリソル135mL 7.1. 4.4%
621922401	オブチレイ350注シリソル100mL 7.4. 1%
621928003	イオプロミド300注200mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928103	イオプロミド300注50mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928203	イオプロミド300注100mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928303	イオプロミド300注シリソル50mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928403	イオプロミド300注シリソル80mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928503	イオプロミド300注シリソル100mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928603	イオプロミド370注200mL「BYL」 7.6. 8.9%
621928703	イオプロミド370注50mL「BYL」 7.6. 8.9%
621928803	イオプロミド370注100mL「BYL」 7.6. 8.9%
621928903	イオプロミド370注シリソル50mL「BYL」 7.6. 8.9%
621929003	イオプロミド370注シリソル80mL「BYL」 7.6. 8.9%
621929103	イオプロミド370注シリソル100mL「BYL」 7.6. 8.9%
622027101	イオヘキソール300注100mL「HK」 6.4. 7.1%
622027201	イオヘキソール300注200mL「HK」 6.4. 7.1%
622027301	イオヘキソール300注50mL「HK」 6.4. 7.1%
622027402	イオバミドール300注シリソル80mL「HK」 6.1. 2.4%
622027502	イオバミドール370注シリソル80mL「HK」 7.5. 5.2%
622027602	イオバミドール300注200mL「HK」 6.1. 2.4%
622027702	イオバミドール300注50mL「HK」 6.1. 2.4%
622027802	イオバミドール300注100mL「HK」 6.1. 2.4%
622027902	イオバミドール370注200mL「HK」 7.5. 5.2%
622028002	イオバミドール370注50mL「HK」 7.5. 5.2%
622028102	イオバミドール370注100mL「HK」 7.5. 5.2%
622030802	イオヘキソール350注シリソル70mL「F」 7.5. 4.9%
622055902	イオヘキソール300注シリソル150mL「FF」 6.4. 7.1%
622067703	イオヘキソール300注シリソル125mL「F」 6.4. 7.1%
622067803	イオヘキソール300注シリソル150mL「F」 6.4. 7.1%
622067901	オムニパーク300注シリソル110mL 6.4. 7.1%
622074101	イオヘキソール300注シリソル50mL「HK」 6.4. 7.1%
622074201	イオヘキソール300注シリソル80mL「HK」 6.4. 7.1%
622074301	イオヘキソール300注シリソル125mL「HK」 6.4. 7.1%
622074401	イオヘキソール300注シリソル150mL「HK」 6.4. 7.1%
622090603	イオバミドール370注シリソル50mL「F」 7.5. 5.2%
622104702	イオヘキソール300注シリソル125mL「FF」 6.4. 7.1%
622104802	イオヘキソール350注シリソル70mL「FF」 7.5. 4.9%
622154401	イオヘキソール300注100mL「HK」 6.4. 7.1%
622157902	イオヘキソール240注シリソル100mL「FF」 5.1. 7.7%
622177401	イオバミロジ370注シリソル7.5. 5.2% 6.5mL
622179201	プロスコープ370注シリソル50mL 7.6. 8.9%
622179301	プロスコープ370注シリソル80mL 7.6. 8.9%
622179401	プロスコープ370注シリソル100mL 7.6. 8.9%
622213602	イオバミドール300注シリソル150mL「F」 6.1. 2.4%
622267501	オムニパーク350注シリソル4.5mL 7.5. 4.9%
622286602	イオヘキソール300注シリソル110mL「F」 6.4. 7.1%
622347001	イオヘキソール300注シリソル110mL「HK」 6.4. 7.1%
622347101	イオヘキソール350注シリソル70mL「HK」 7.5. 4.9%
622347201	イオヘキソール350注シリソル100mL「HK」 7.5. 4.9%
622376902	イオバミドール370注シリソル6.5mL「F」 7.5. 5.2%
622432202	イオヘキソール300注シリソル110mL「FF」 6.4. 7.1%
622432302	イオバミドール370注シリソル6.5mL「FF」 7.5. 5.2%
622450501	イオバミドール370注シリソル6.5mL「HK」 7.5. 5.2%
622547001	オブチレイ350注シリソル135mL 7.4. 1%
622765700	イオバミドール(3.00) 5.0mL注射液 6.1. 2.4%
622765800	イオバミドール(3.00) 1.00mL注射液 6.1. 2.4%
622765900	イオバミドール(3.70) 5.0mL注射液 7.5. 5.2%
622766000	イオバミドール(3.70) 1.00mL注射液 7.5. 5.2%
622766100	イオバミドール(1.50) 5.0mL注射液 3.0. 6.2%
622766300	イオバミドール(3.00) 2.0mL注射液 6.1. 2.4%
622766400	イオバミドール(3.00) 1.00mLキット 6.1. 2.4%
622766500	イオバミドール(3.00) 5.0mLキット 6.1. 2.4%
622766600	イオバミドール(3.00) 8.0mLキット 6.1. 2.4%
622766700	イオバミドール(3.70) 8.0mLキット 7.5. 5.2%
622766800	イオバミドール(3.70) 2.0mL注射液 7.5. 5.2%
622766900	イオバミドール(3.70) 5.0mLキット 7.5. 5.2%
622767000	イオバミドール(3.00) 1.50mLキット 6.1. 2.4%
622767100	イオバミドール(3.70) 6.5mLキット 7.5. 5.2%
622768400	イオヘキソール(3.50) 1.00mLキット 7.5. 4.9%
622769000	イオヘキソール(3.00) 1.00mL注射液 6.4. 7.1%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622849000	イオバミドール(370)100mLキット 75. 52%
622853201	イオバミロン注300シリンジ 61. 24%130mL
622853301	イオバミロン注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	イオバミドール(150)200mL注射液
620003833	レボピスト注射用 2. 5g (溶解液付)
620005210	フルオレサイド静注500mg 10%5mL
620005898	EOB・ブリモビスト注シリンジ 18. 143%5mL
620005899	EOB・ブリモビスト注シリンジ 18. 143%10mL
620007248	オムニスキャン静注32% 32. 3%20mL
620007249	オムニスキャン静注32%シリンジ5mL 32. 3%
620007250	オムニスキャン静注32%シリンジ10mL 32. 3%
620007251	オムニスキャン静注32%シリンジ15mL 32. 3%
620007252	オムニスキャン静注32%シリンジ20mL 32. 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38%シリンジ10mL 37. 695%
621454002	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37. 695%
621454102	マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37. 695%
621464301	プロハンス静注シリンジ13mL
621464401	プロハンス静注シリンジ17mL
622396901	マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37. 695%
622397001	マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37. 695%
622404301	スクラッチダニアレ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5mL 60. 47%
622411201	ガドピスト静注1. 0mol/Lシリンジ10mL 60. 47%
622455401	アレルゲンスクラッヂエキス陽性液トリ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13mL 「HK」
622624201	ガドテリドール静注シリンジ17mL 「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38%シリンジ10mL GЕ 37. 695%
622818201	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mL GЕ 37. 695%
622818301	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mL GЕ 37. 695%
622818401	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mL GЕ 37. 695%
622818501	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mL GЕ 37. 695%
628000001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」アザ布1:1, 000 2mL
628000201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」アジ1:1, 000 2mL
628000401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」アスペルギルス1:1万 2mL
628000701	診断アレルゲン皮内エキス「トライ」アルテルナリア1:1万 2mL
628000901	診断アレルゲン皮内エキス「トライ」イーストパン種1:1千 2mL
628001001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」イカ1:1, 000 2mL
628001401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」イネワラ1:1千 2mL
628001501	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」イワシ1:1, 000 2mL
628002601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」エダマメ1:1千 2mL
628002701	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」エビ1:1, 000 2mL
628002801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」大麦1:1, 000 2mL
628003101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カツオ1:1, 000 2mL
628003201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カナムグラ花粉1:1千 2mL
628003301	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カニ1:1, 000 2mL
628003401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カボック1:1千 2mL
628003701	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カモガヤ花粉1:1千 2mL
628003901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カンジタ1:1万 2mL
628004101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」キヌ1:1, 000 2mL
628004901	診断用アレルゲン皮内エキストライクラドスピリウム1:1万 2mL
628005001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」クリ1:1, 000 2mL
628005501	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」小麦粉1:1, 000 2mL
628005601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」米1:1, 000 2mL
628006601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」サバ1:1, 000 2mL
628007701	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」スギ花粉1:1千 2mL
628007801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ススキ花粉1:1千 2mL
628008301	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ソバガラ1:1千 2mL
628008401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ソバ粉1:1, 000 2mL
628008801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」タタミ1:1, 000 2mL
628010101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」トウフ1:1, 000 2mL
628010201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」トウモロコシ1:1千 2mL
628010801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ナイロン1:1千 2mL
628010901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ナシ1:1, 000 2mL
628012601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」バナナ1:1, 000 2mL
628012901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ヒメガマ花粉1:1千 2mL
628013101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ビール1:1, 000 2mL
628013401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ブタクサ花粉1:1千 2mL
628014001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ベニシリウム1:1万 2mL
628014401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」マグロ1:1, 000 2mL
628014501	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」マユ1:1, 000 2mL
628015001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」綿布1:1, 000 2mL
628015201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」モミガラ1:1千 2mL
628015901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」リンゴ1:1, 000 2mL
628016301	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」綿1:1, 000 2mL
640462008	オフサグリーン静注用25mg (溶解液付)
640462043	リゾピスト注 44. 6mg 1. 6mL
647250002	診断用アレルゲンスクラッヂエキス「トライ」 1mL
620002496	アデノスキヤン注60mg 20mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
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	ミリブラ用懸滴用液4mL
622364701	アデノシン負荷用静注6.0mgシリジ「FR1」 20mL
620002282	ヘパフラッシュ10単位/mLシリジ5mL 50単位
620002283	ヘパフラッシュ10単位/mLシリジ10mL 100単位
620002284	ヘパフラッシュ100単位/mLシリジ5mL 500単位
620002285	ヘパフラッシュ100単位/mLシリジ10mL 1,000単位
620004183	ヘパフィルド透析用250単位/mLシリジ20mL 5千単位
620004184	ヘパリンNa透析150U/mLシリジ20mL「AT」 3千U
620004185	ヘパリンNa透析200U/mLシリジ20mL「AT」 4千U
620004186	ヘパリンNa透析200U/mLシリジ20mL「フゾー」 4千U
620004187	ヘパリンNa透析250U/mLシリジ20mL「AT」 5千U
620004188	ヘパリンNa透析250U/mLシリジ20mL「フゾー」 5千U
620004192	ヘパリンNaロック100U/mLシリジオーツカ5mL 50U
620004193	ヘパリンNaロック100U/mLシリジオーツカ10mL 100U
620004194	ヘパリンNaロック1000U/mLシリジオーツカ5mL 500U
620004195	ヘパリンNaロック1000U/mLシリジオーツカ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シリジ20mLフゾー 3千U
620005700	ヘパリンNa透析用150単位/mLフゾー20mL 3千U
620005701	ヘパリンNa透析用200単位/mLフゾー20mL 4千U
620006786	クレキサン皮下注キット2000IU 2千低へパ国際単位0.2mL
621463103	ヘパリンNaロック用100U/mLシリジ5mLニブロ 50U
621463203	ヘパリンNaロック用100U/mLシリジ10mLニブロ 100U
621463403	ヘパリンNaロック用1000U/mLシリジ10mLニブロ 1千U
621497403	ヘパリンNaロック用1000U/mLシリジ5mLニブロ 500U
621544001	ヘパリンNaロック100U/mLシリジ5mL「テバ」 50U
621544101	ヘパリンNaロック100U/mLシリジ10mL「テバ」 100U
621544201	ヘパリンNaロック1000U/mLシリジ5mL「テバ」 500U
621544301	ヘパリンNaロック1000U/mLシリジ10mL「テバ」 1千U
621653101	ヘパリンNa透析用5000U/mLシリジ10mL「NP」 5千U
621653201	ヘパリンNa透析用5000U/mLシリジ20mL「NP」 1万U
621700002	ヘパリンNaロック100U/mLシリジ「SN」 5mL 50U
621700102	ヘパリンNaロック100U/mLシリジ「SN」 10mL 100U
621700202	ヘパリンNaロック1000U/mLシリジ「SN」 10mL 1千U
621700302	ヘパリンNaロック1000U/mLシリジ「SN」 5mL 500U
620005700	ヘパリンNa透析用150単位/mL「フゾー」 20mL
620005701	ヘパリンNa透析用200単位/mL「フゾー」 20mL
620006312	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フゾー」 20mL
621832801	ヘパリンNa透析用250単位/mL「NS」 20mL
620004184	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリジ20mL「AT」
620005699	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリジ20mL「フゾー」
621759505	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリジ20mL「NIG」
620004185	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリジ20mL「AT」
620004186	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリジ20mL「フゾー」
621759605	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリジ20mL「NIG」
622083701	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリジ12mL「ニブロ」
622083801	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリジ16mL「ニブロ」
620004187	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリジ20mL「AT」
620004188	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリジ20mL「フゾー」
622083901	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリジ20mL「ニブロ」
621759805	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリジ20mL「NIG」
621956701	ヘパリンNa透析用350単位/mLシリジ20mL「フゾー」
621653101	ヘパリンNa透析用500単位/mLシリジ10mL「NP」
621653201	ヘパリンNa透析用5000単位/mLシリジ20mL「NP」
621728001	ローヘパ透析用1000単位/mLシリジ20mL 2千低へパ単位
621728101	ローヘパ透析用1500単位/mLシリジ20mL 3千低へパ単位
621728201	ローヘパ透析用2000単位/mLシリジ20mL 4千低へパ単位
621956701	ヘパリンNa透析3500U/mLシリジ20mL「フゾー」 7千U
621989202	バルナバリンNa透析1000U/mLシリジ20mLフゾー 2千U
621989302	バルナバリンNa透析1500U/mLシリジ20mLフゾー 3千U
621989402	バルナバリンNa透析2000U/mLシリジ20mLフゾー 4千U
622044501	アリクストラ皮下注5mg 0.4mL
62204601	アリクストラ皮下注7.5mg 0.6mL
622083701	ヘパリンNa透析用250U/mLシリジ12mLニブロ 3千U
622083801	ヘパリンNa透析用250U/mLシリジ16mLニブロ 4千U
622083901	ヘパリンNa透析用250U/mLシリジ20mLニブロ 5千U
622131301	ヘパフィルド透析用150単位/mLシリジ20mL 3千単位
622131401	ヘパフィルド透析用200単位/mLシリジ20mL 4千単位
622757800	ダルテバリンナトリウム5,000低分子へ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シリジ5mLニブロ 5千U
643330016	輸血用クエン酸ナトリウム注射液 10%5mL
643330019	輸血用チトランミン「フゾー」 10%5mL
621480902	バルナバリンNa透析5000U/mLバイアル10mL 1LS 5千U
621515201	ローヘパ透析用5000単位/mLバイアル10mL 5千低へパ単位
622757900	ダルテバリンナトリウム5,000低分子へパリン国際単位注射液
621544005	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリジ5mL「NIG」
621544105	ヘパリンNaロック用1000単位/mLシリジ10mL「NIG」
621544205	ヘパリンNaロック用1000単位/mLシリジ5mL「NIG」
621544305	ヘパリンNaロック用1000単位/mLシリジ10mL「NIG」
620000197	1%塩酸メビカイン注PB 5mL
620000198	1%塩酸メビカイン注PB 10mL
620000263	2%塩酸メビカイン注PB 5mL
620000264	2%塩酸メビカイン注PB 10mL
620000343	0.5%塩酸メビカイン注PB 5mL
620000344	0.5%塩酸メビカイン注PB 10mL
620002936	キシロカイン注シリジ0.5% 10mL
620002937	キシロカイン注シリジ1% 10mL
620003201	塩酸メビカイン注シリジ0.5%「NP」 10mL
620003202	塩酸メビカイン注シリジ1%「NP」 10mL
620003203	塩酸メビカイン注シリジ2%「NP」 10mL
620004312	カルボカインアンプル注0.5% 5mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620004313	カルボカインアンプル注0.5% 10mL
620004314	カルボカインアンプル注1% 2mL
620004315	カルボカインアンプル注1% 5mL
620004316	カルボカインアンプル注1% 10mL
620004317	カルボカインアンプル注2% 2mL
620004318	カルボカインアンプル注2% 5mL
620004319	カルボカインアンプル注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%注シリソジ25mg/100mL
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/100mL
620006812	ボブスカイン0.75%注シリソジ75mg/100mL
620006813	ボブスカイン0.75%注75mg/100mL
620006814	ボブスカイン0.75%注150mg/200mL
620007260	キシロカイン注ボリアンプ0.5% 5mL
620007261	キシロカイン注ボリアンプ0.5% 10mL
620007262	キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL
620007263	キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL
620007264	キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL
620007265	キシロカイン注ボリアンプ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
620164903	プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 10mL
620164406	プロカイン塩酸塩注1%「日新」
620164706	プロカイン塩酸塩注2%「日新」
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%注シリソジ50mg/100mL
622086401	ボブスカイン0.5%注50mg/100mL
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
620166710	メビバカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」
621563701	メビバカイン塩酸塩注0.5%「日新」
621563801	メビバカイン塩酸塩注0.5%「日新」
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
620166810	メビバカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」
621565201	メビバカイン塩酸塩注1%「日新」
621565301	メビバカイン塩酸塩注1%「日新」
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
620166910	メビバカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」
621562101	メビバカイン塩酸塩注2%「日新」
621562001	メビバカイン塩酸塩注2%「日新」
640422017	メビバカイン塩酸塩注射液 1% 10mL
621710002	メビバカイン塩酸塩注射液0.5%シリソジ50mg/100mL「NP」
621710102	メビバカイン塩酸塩注射液1%シリソジ100mg/100mL「NP」
621710202	メビバカイン塩酸塩注射液2%シリソジ200mg/100mL「NP」
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	アナペイン注2mg/mL 0.2% 10mL
640451001	アナペイン注2mg/mL 0.2% 100mL
640451002	アナペイン注7.5mg/mL 0.75% 10mL
640451003	アナペイン注7.5mg/mL 0.75% 20mL
640451004	アナペイン注10mg/mL 1% 10mL
640451005	アナペイン注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

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
641210036	プロカイソニウム塩酸塩注射液 2% 5 mL
641210039	メビパカイソニウム塩酸塩注射液 0.5%
641210040	メビパカイソニウム塩酸塩注射液 1%
641210041	メビパカイソニウム塩酸塩注射液 2%
641210042	プロカイソニウム塩酸塩注射液 0.5% 10 mL
641210058	塩プロ 1% 注「小林」 1 mL
641210063	塩プロ 1% 注「小林」 2 mL
641210065	1% 塩酸プロカイソニウム注射液「ニッシン」 5 mL
641210067	塩プロ 1% 注「小林」 5 mL
641210078	2% 塩酸プロカイソニウム注射液「ニッシン」 2 mL
641210090	0.5% カルボカイソニウム注
641210091	1% カルボカイソニウム注
641210092	2% カルボカイソニウム注
620005154	カーボスター透析剤・M 10 L (炭酸水素ナトリウム付)
620005155	カーボスター透析剤・L 6 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005156	カーボスター透析剤・L 9 L (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・F L 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007211	AK-ソリタ透析剤・F P 9 L (炭酸水素ナトリウム付)
620007212	AK-ソリタ透析剤・D L 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007213	AK-ソリタ透析剤・D P 9 L (炭酸水素ナトリウム付)
620007307	サブパック血液ろ過用補充液-B i 1010 mL
620007308	サブパック血液ろ過用補充液-B i 2020 mL
620007429	バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液 1.39% 2 L
620007430	バイフィル透析剤 6 L
620007543	リンパック透析剤TA 1 2袋
620007544	リンパック透析剤TA 3 2袋
620008806	キンダリー透析剤2 E 2袋
620008808	キンダリー透析剤3 E 2袋
620008809	キンダリー透析剤3 D 3袋
620009543	サプラット血液ろ過用補充液BSG 1010 mL
620009544	サプラット血液ろ過用補充液BSG 2020 mL
620820901	キンダリー透析剤AF 1号 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620821001	キンダリー透析剤AF 1 P号 10 L (炭酸水素ナトリウム付)
620822001	キンダリー透析剤AF 2号 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822101	キンダリー透析剤AF 2 P号 10 L (炭酸水素ナトリウム付)
620822301	キンダリー透析剤AF 2号 6 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822901	キンダリー透析剤AF 3号 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620823001	キンダリー透析剤AF 3 P号 10 L (炭酸水素ナトリウム付)
620823201	キンダリー透析剤AF 3号 6 L (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AF 4 P号 10 L (炭酸水素ナトリウム付)
622054601	キンダリー透析剤4 D 3袋
622054701	キンダリー透析剤4 E 2袋
622481701	キンダリー透析剤AF 4号 6 L (炭酸水素ナトリウム液付)
622420401	キンダリー透析剤AF 4号 9 L (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5 E 2袋
622836201	キンダリー透析剤AF 5 P号 10 L (炭酸水素ナトリウム付)
622836301	キンダリー透析剤AF 5号 6 L (炭酸水素ナトリウム液付)
622836401	キンダリー透析剤AF 5号 9 L (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 1.5 L 排液バッグ
620008831	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2 L 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 2.5 L
620008833	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5 L 排液バッグ
620008834	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 1.5 L 排液バッグ
620008835	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2 L 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 2.5 L
620008837	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5 L 排液バッグ
620008838	ステイセーフバランス 1/4.2.5 腹膜透析 1.5 L 排液バッグ
620008839	ステイセーフバランス 1/4.2.5 腹膜透析液 2 L 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 1.5 L 排液バッグ
620008841	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2 L 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 2.5 L
620008843	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5 L 排液バッグ
620008844	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5 L 排液バッグ
620008845	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2 L 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 2.5 L
620008847	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5 L 排液バッグ
620008848	ステイセーフバランス 2/4.2.5 腹膜透析 1.5 L 排液バッグ
620008849	ステイセーフバランス 2/4.2.5 腹膜透析液 2 L 排液用バッグ
620009138	エクストラニール腹膜透析液 1.5 L
620009139	エクストラニール腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
620009140	エクストラニール腹膜透析液 2 L
620009141	エクストラニール腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620009154	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1 L
620009155	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1 L 排液用バッグ付
620009156	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 1.5 L
620009157	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析 1.5 L 排液バッグ付
620009158	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2 L
620009159	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2 L 排液用バッグ付
620009160	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 2.5 L
620009161	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析 2.5 L 排液バッグ付
620009162	ダイアニール-N PD-2 1.5 腹膜透析液 5 L
620009163	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1 L
620009164	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1 L 排液用バッグ付
620009165	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 1.5 L
620009166	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析 1.5 L 排液バッグ付
620009167	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2 L
620009168	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2 L 排液用バッグ付
620009169	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析液 2.5 L
620009170	ダイアニール-N PD-2 2.5 腹膜透析 2.5 L 排液バッグ付

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620009171	ダイアニール-N PD-2 2. 5腹膜透析液 5 L
620009172	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析液 1 L
620009173	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析液 1 L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. 5 L
620009175	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析 1. 5 L排液用バッグ付
620009176	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析液 2 L
620009177	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析液 2 L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. 5 L
620009179	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析 2. 5 L排液用バッグ付
620009180	ダイアニール-N PD-4 1. 5腹膜透析液 5 L
620009181	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析液 1 L
620009182	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析液 1 L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. 5 L
620009184	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析 1. 5 L排液用バッグ付
620009185	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析液 2 L
620009186	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析液 2 L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. 5 L
620009188	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析 2. 5 L排液用バッグ付
620009189	ダイアニール-N PD-4 2. 5腹膜透析液 5 L
620009190	ダイアニール PD-2 4. 2 5腹膜透析液 1. 5 L排液用バッグ付
620009191	ダイアニール PD-2 4. 2 5腹膜透析液 2 L
620009192	ダイアニール PD-2 4. 2 5腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
620009193	ダイアニール PD-4 4. 2 5腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
620009194	ダイアニール PD-4 4. 2 5腹膜透析液 2 L
620009195	ダイアニール PD-4 4. 2 5腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
620829801	ミッドベリック 1 3 5腹膜透析液 1. 5 L
620829901	ミッドベリック 1 3 5腹膜透析液 2 L
620830101	ミッドベリック 1 3 5腹膜透析液 1 L
620830201	ミッドベリック 1 3 5腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
620830301	ミッドベリック 1 3 5腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
620830401	ミッドベリック 1 3 5腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
620830801	ミッドベリック 2 5 0腹膜透析液 1. 5 L
620830901	ミッドベリック 2 5 0腹膜透析液 2 L
620831201	ミッドベリック 2 5 0腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
620831301	ミッドベリック 2 5 0腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
620831401	ミッドベリック 2 5 0腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
620831901	ミッドベリック 4 0 0腹膜透析液 2 L
620832401	ミッドベリック 4 0 0腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621317201	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 1 L
621317301	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
621317401	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 1. 5 L
621317501	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
621317601	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 2 L
621317701	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621318001	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 1 L
621318101	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
621318201	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 1. 5 L
621318301	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
621318401	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 2 L
621318501	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621318901	ミッドベリック L 4 0 0腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
621319201	ミッドベリック L 4 0 0腹膜透析液 2 L
621319301	ミッドベリック L 4 0 0腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621492801	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 2. 5 L(排液用バッグ付)
621492901	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 2. 5 L(排液用バッグ付)
621501501	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1. 5 L
621501601	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
621501701	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 2 L
621501801	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621501901	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1. 5 L
621502001	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
621502101	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1 L
621502201	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
621502301	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 2 L
621502401	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621502501	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 3 L
621502601	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1. 5 L
621502701	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
621502801	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 2 L
621502901	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621503001	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1. 5 L
621503101	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1. 5 L(排液用バッグ付)
621503201	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1 L
621503301	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
621503401	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 2 L
621503501	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 2 L(排液用バッグ付)
621503601	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 3 L
621503701	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1 L
621503801	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
621503901	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 3 L
621505201	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1 L
621505301	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
621505401	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 3 L
621563301	ペリセート 4 0 0 N腹膜透析液 2. 5 L(排液用バッグ付)
621564101	ペリセート 3 6 0 N腹膜透析液 2. 5 L(排液用バッグ付)
621628201	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 2. 5 L
621633401	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 2. 5 L
621633501	ミッドベリック L 1 3 5腹膜透析液 2. 5 L(排液用バッグ付)
621633601	ミッドベリック L 2 5 0腹膜透析液 2. 5 L(排液用バッグ付)
622132501	ステイセーフバランス 1 / 4. 2 5 腹膜透析液 1 L排液用バッグ
622132601	ステイセーフバランス 1 / 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622132701	ステイセーフバランス 2 / 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622299401	レギュニール H C a 1. 5腹膜透析液 1 L(排液用バッグ付)
622299501	レギュニール H C a 1. 5腹膜透析液 1. 5 L排液用バッグ付

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622299601	レギュニール H C a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622299701	レギュニール H C a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622299801	レギュニール H C a 1. 5 腹膜透析液 5 L
622299901	レギュニール H C a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300001	レギュニール H C a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622300101	レギュニール H C a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300201	レギュニール H C a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622300301	レギュニール H C a 2. 5 腹膜透析液 5 L
622300401	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300501	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622300601	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300701	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622300801	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 5 L
622300901	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622301001	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622301101	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622301201	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622301301	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 5 L
622301401	レギュニール H C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622301501	レギュニール L C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622396501	ニコペリック腹膜透析液 1. 5 L
622396601	ニコペリック腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
622396701	ニコペリック腹膜透析液 2 L
622396801	ニコペリック腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620002416	注射用G H P科研 100 100 μg (溶解液付)
620003705	L H-R H注0. 1 mg 「タナベ」
620003755	T R H注0. 5 mg 「タナベ」
620007191	アンチレクス静注10 mg 1% 1 mL
620007311	ジアグノグリーン注射用2.5 mg (溶解液付)
620007383	テリバラチド酢酸塩静注用1.00 化成 1.00 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. 5 mg 「サワイ」
621194701	プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5 mg 「NP」
621194803	プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5 mg 「日医工」
621195201	プロチレリン酒石酸塩注射液2 mg 「サワイ」 1 mL
621195401	プロチレリン酒石酸塩2 mg 「NP」 1 mL
621196001	ヒトC R H静注用100 μg 「タナベ」 (溶解液付)
621196304	インジゴカルミン注20 mg 「AFP」 0. 4% 5 mL
621196404	バラミン馬尿酸ソーダ注射液10% (AFP) 20 mL
621196604	フェノールスルホンフタレンイン注0. 6% 「AFP」 1. 3 mL
621197401	グルカゴンGノホ注射用1 mg (溶解液付)
621515302	グルカゴン注射用1単位「I L S」 1 U. S. P. 単位 (溶解液付)
621792802	プロチレリン酒石酸塩注射液1 mg 「日医工」 1 mL
621792902	プロチレリン酒石酸塩注射液2 mg 「日医工」 1 mL
621921002	アルギニン点滴静注30 g 「AY」 10% 300 mL
621967502	プロチレリン酒石酸塩注射液1 mg 「サワイ」 1 mL
622080102	プロチレリン酒石酸塩1 mg 「NP」 1 mL
622256801	イヌリード注 4 g 40 mL
622769600	プロチレリン酒石酸塩0. 5 mg 注射液
622769700	プロチレリン酒石酸塩1 mg 1 mL 注射液
622769800	プロチレリン酒石酸塩2 mg 1 mL 注射液
640454036	ヒルトニン0. 5 mg 注射液
641190002	ヒルトニン1 mg 注射液 1 mL
641190003	ヒルトニン2 mg 注射液 1 mL
647280004	インジゴカルミン注射液 0. 4% 5 mL
647280017	フェノールスルホンフタレンイン注射液 0. 6% 1. 3 mL
621894701	ゾニア皮下注用150 mg
622489001	ヌーカラ皮下注用100 mg
622586701	ファセンラ皮下注30 mg シリンジ 1 mL
622680501	ゾニア皮下注7.5 mg シリンジ 0. 5 mL
622680601	ゾニア皮下注1.5 mg シリンジ 1 mL
629906501	ヌーカラ皮下注100 mg ベン 1 mL
629906601	ヌーカラ皮下注100 mg シリンジ 1 mL
620004411	ニューモバックスNP 0. 5 mL
621150308	ビームゲン注0. 25 mL
621150408	ビームゲン注0. 5 mL
622405001	メナクトラ筋注 0. 5 mL
622629101	ヘプタバックス-2水性懸濁注シリンジ0. 25 mL
622629201	ヘプタバックス-2水性懸濁注シリンジ0. 5 mL
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. 5 mL
646310001	乾燥組織培養不活性狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310009	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 25 mL
646310010	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 5 mL
646310011	組織培養不活性狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310024	肝炎球菌ワクチン 0. 5 mL
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. 25 mL
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. 5 mL
620005861	破トキ「ピケンF」 0. 5 mL
640451044	沈降破傷風トキソイドキット「タケダ」 0. 5 mL
646320001	沈降破傷風トキソイド 1.0 mL
646320003	沈降破傷風トキソイド 0. 5 mL
646320005	沈降破傷風トキソイド「生研」 0. 5 mL
620004744	人全血液-L R 「日赤」
620004745	人全血液-L R 「日赤」
620004679	照射人全血液-L R 「日赤」
620004680	照射人全血液-L R 「日赤」
621609201	濃厚血小板-L R 「日赤」
621609301	濃厚血小板-L R 「日赤」
621609401	濃厚血小板-L R 「日赤」
621609501	濃厚血小板-L R 「日赤」
621609601	濃厚血小板-L R 「日赤」
621609701	濃厚血小板-L R 「日赤」
622191301	合成血液-L R 「日赤」
622191401	合成血液-L R 「日赤」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622191101	解凍赤血球液－L R 「日赤」
622191201	解凍赤血球液－L R 「日赤」
621772801	赤血球液－L R 「日赤」
621772901	赤血球液－L R 「日赤」
621772601	新鮮凍結血漿－L R 「日赤」 1 2 0
621772701	新鮮凍結血漿－L R 「日赤」 2 4 0
622192101	新鮮凍結血漿－L R 「日赤」 4 8 0
622190901	洗浄赤血球液－L R 「日赤」
622191001	洗浄赤血球液－L R 「日赤」
621609801	濃厚血小板H L A－L R 「日赤」
621609901	濃厚血小板H L A－L R 「日赤」
621610001	濃厚血小板H L A－L R 「日赤」
621772001	照射赤血球液－L R 「日赤」
621772101	照射赤血球液－L R 「日赤」
621602201	照射濃厚血小板－L R 「日赤」
621602301	照射濃厚血小板－L R 「日赤」
621602401	照射濃厚血小板－L R 「日赤」
621602501	照射濃厚血小板－L R 「日赤」
621602601	照射濃厚血小板－L R 「日赤」
621602701	照射濃厚血小板－L R 「日赤」
621602801	照射濃厚血小板H L A－L R 「日赤」
621602901	照射濃厚血小板H L A－L R 「日赤」
621603001	照射濃厚血小板H L A－L R 「日赤」
622191701	照射解凍赤血球液－L R 「日赤」
622191801	照射解凍赤血球液－L R 「日赤」
622191901	照射合成血液－L R 「日赤」
622192001	照射合成血液－L R 「日赤」
622191501	照射洗浄赤血球液－L R 「日赤」
622191601	照射洗浄赤血球液－L R 「日赤」
622487001	照射洗浄血小板－L R 「日赤」
622487101	照射洗浄血小板H L A－L R 「日赤」
621151301	献血ベニロン－I 静注用 5 0 0 m g
621151601	献血ベニロン－I 静注用 1 0 0 0 m g
621151701	献血ベニロン－I 静注用 2 5 0 0 m g
621449901	献血ベニロン－I 静注用 5 0 0 0 m g
621152901	献血グロベニン－I 静注用 5 0 0 m g
621153301	献血グロベニン－I 静注用 2 5 0 0 m g
621450001	献血グロベニン－I 静注用 5 0 0 0 m g
646340035	抗H B s 人免疫グロブリン
621153508	抗H B s 人免疫グロブリン筋注 1 0 0 0 単位／5 mL 「J B」
646340065	抗H B s 人免疫グロブリン
621153607	抗H B s 人免疫グロブリン筋注 2 0 0 单位／1 mL 「J B」
646340492	乾燥濃縮人血液凝固第VII因子
621153804	コンファクトF注射用 2 5 0
621153808	クロスエイトMC静注用 2 5 0 单位
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 5 0 0
621153909	クロスエイトMC静注用 5 0 0 单位
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第VII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 1 0 0 0
621154006	クロスエイトMC静注用 1 0 0 0 单位
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第VII因子
622454901	クロスエイトMC静注用 2 0 0 0 单位
622865100	乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子
622865101	クロスエイトMC静注用 3 0 0 0 单位
646340510	乾燥抗D (R h o) 人免疫グロブリン
621154101	抗Dグロブリン筋注用 1 0 0 0 倍「ニチヤク」
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用 1 0 0 0 倍「J B」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207	テクノノブリン筋注用 2 5 0 单位
621154201	破傷風グロブリン筋注用 2 5 0 单位「ニチヤク」
646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 2 0 0 国際単位 (溶解液付)
621154301	P P S B - H T 静注用 2 0 0 单位「ニチヤク」 2 0 0 国際単位溶解液付
646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 4 0 0 国際単位 (溶解液付)
646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 5 0 0 国際単位 (溶解液付)
621154501	P P S B - H T 静注用 5 0 0 单位「ニチヤク」 5 0 0 国際単位溶解液付
646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1 , 0 0 0 国際単位 (溶解液付)
621356303	献血アルブミン 5 % 静注 5 g / 1 0 0 m L 「J B」
620009135	アルブミナー 5 % 静注 1 2 . 5 g / 2 5 0 m L
621755301	献血アルブミン 5 % 静注 1 2 . 5 g / 2 5 0 m L 「ニチヤク」
621755403	献血アルブミン 5 % 静注 1 2 . 5 g / 2 5 0 m L 「J B」
621155501	献血アルブミン 2 0 % 静注 4 g / 2 0 m L 「ニチヤク」
621155202	献血アルブミン 2 0 % 静注 4 g / 2 0 m L 「J B」
620008814	献血アルブミン 2 5 % 静注 5 g / 2 0 m L 「ベネシス」
620008815	献血アルブミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L 「ベネシス」
620009136	アルブミナー 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L
621450201	赤十字アルブミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L
621645901	献血アルブミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L 「ニチヤク」
621156608	献血アルブミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L 「KMB」
620009137	アルブミンベーリング 2 0 % 静注 1 0 . 0 g / 5 0 m L
621157401	献血アルブミン 2 0 % 静注 1 0 g / 5 0 m L 「ニチヤク」
621157302	献血アルブミン 2 0 % 静注 1 0 g / 5 0 m L 「J B」
621155408	献血アルブミン 2 0 % 静注 1 0 g / 5 0 m L 「KMB」
621155407	献血アルブミン 2 0 「KMB」
646340028	乾燥人フィブリノゲン
621157504	フィブリノゲンHT静注用 1 g 「J B」
646340054	人免疫グロブリン
621157601	ガンマグロブリン筋注 4 5 0 m g / 3 m L 「ニチヤク」
621157602	ガンマグロブリン筋注 1 5 0 0 m g / 1 0 m L 「ニチヤク」
621157617	グロブリン筋注 4 5 0 m g / 3 m L 「J B」
621157604	グロブリン筋注 1 5 0 0 m g / 1 0 m L 「J B」
621384901	ファイバ静注用 1 0 0 0

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007377	テタガムP筋注シリジン250
646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
646340188	人ハブトグロビン
621158404	ハブトグロビン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5g
621158701	献血アルブミネット4.4%静注4.4g/100mL
621560801	献血アルブミネット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	ペリナート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	ビリヴィジョン10%静注2.5g/25mL
622683601	ビリヴィジョン10%点滴静注5g/50mL
622683602	ビリヴィジョン10%静注5g/50mL
622683701	ビリヴィジョン10%点滴静注10g/100mL
622683702	ビリヴィジョン10%静注10g/100mL
622683801	ビリヴィジョン10%点滴静注20g/200mL
622683802	ビリヴィジョン10%静注20g/200mL
621159001	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
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IX因子
622034200	乾燥濃縮人血液凝固IX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
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	ボリエチングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161703	テクノブリンIH静注250単位
640412174	ボリエチングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
621161803	テクノブリンIH静注1500単位
622366301	ノボセブンH1静注用1mgシリジ
622366401	ノボセブンH1静注用2mgシリジ
622366501	ノボセブンH1静注用5mgシリジ
640443038	注射用アナクトC2.500単位
640453163	ボリエチ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2.5%
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2.0%皮下注1g/5mL
622288101	ハイゼントラ2.0%皮下注2g/10mL
622288201	ハイゼントラ2.0%皮下注4g/20mL
622950901	キューピトル2.0%皮下注2g/10mL
622951001	キューピトル2.0%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

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
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	コバールトリイ静注用250
622489401	コバールトリイ静注用500
622489501	コバールトリイ静注用1000
622489601	コバールトリイ静注用2000
622489701	コバールトリイ静注用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
629900101	イデルビオン静注用3500
622595901	エイスチラ静注用250
622596001	エイスチラ静注用500
622596101	エイスチラ静注用1000
622596201	エイスチラ静注用1500
622596301	エイスチラ静注用2000
622596401	エイスチラ静注用2500
622596501	エイスチラ静注用3000
622608201	ヘムライプラ皮下注30mg
622608301	ヘムライプラ皮下注60mg
622608401	ヘムライプラ皮下注90mg
622608501	ヘムライプラ皮下注105mg
622608601	ヘムライプラ皮下注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
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	ポンベンディ静注用1300
622842901	リングハット点滴静注用1000mg
629912801	ヌーアック静注用250
629912901	ヌーアック静注用500
629913001	ヌーアック静注用1000
629913101	ヌーアック静注用2000
629913201	ヌーアック静注用2500
629913301	ヌーアック静注用3000
629913401	ヌーアック静注用4000
622367201	バイクロット配合静注用
622250701	ノーモサンク点滴静注250mg
629926801	アレモ皮下注15mg
629926901	アレモ皮下注60mg
629927001	アレモ皮下注150mg
629925701	オルツビーオ静注用500
629925801	オルツビーオ静注用1000
629925601	オルツビーオ静注用250
629925901	オルツビーオ静注用2000
629926001	オルツビーオ静注用3000
629926101	オルツビーオ静注用4000
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塗皮下注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塗皮下注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
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」
622356301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg／5mL「サワイ」
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「デバ」
622360301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg／100mLバッグ「日医工」
622344301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg／100mLバッグ「ファイザー」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622391001	ゾレドロン酸点滴静注液 4 mg / 100 mL バッグ 「サワイ」
644210058	注射用イホマイド 1 g
620099116	ブルフェクス点滴静注用 60 mg
644210065	注射用サイメリン 50 mg
644210066	注射用サイメリン 100 mg
640451006	アルケラン静注用 50 mg
621982101	テモダール点滴静注用 100 mg
620007515	メソトレキセート点滴静注液 200 mg
622221301	メソトレキセート点滴静注液 1000 mg
644210049	注射用メソトレキセート 5 mg
644210048	注射用メソトレキセート 50 mg
620003714	キロサイド注 20 mg
620003715	キロサイド注 40 mg
620003716	キロサイド注 60 mg
620003717	キロサイド注 100 mg
620003718	キロサイド注 200 mg
620003713	キロサイドN注 400 mg
621972001	キロサイドN注 1 g
622283001	シタラビン点滴静注液 1 g 「テバ」
622282901	シタラビン点滴静注液 400 mg 「テバ」
620914301	サンラビン点滴静注用 150 mg
620914401	サンラビン点滴静注用 200 mg
620914501	サンラビン点滴静注用 250 mg
622460401	ゲムシタビン点滴静注液 200 mg / 5.3 mL 「ホスピーラ」
622460501	ゲムシタビン点滴静注液 1 g / 26.3 mL 「ホスピーラ」
622019601	ゲムシタビン点滴静注用 200 mg 「ホスピーラ」
622062103	ゲムシタビン点滴静注用 200 mg 「TYK」
622019701	ゲムシタビン点滴静注用 1 g 「ホスピーラ」
622062203	ゲムシタビン点滴静注用 1 g 「TYK」
620002600	フルダラ静注用 50 mg
620005897	アラノンジー静注用 250 mg
622250601	エボルトラ点滴静注 20 mg
620007299	コスメゲン静注用 0.5 mg
620005148	アクラシノン注射用 20 mg
620005176	ダウノマイシン静注用 20 mg
620003762	テラルビシン注射用 10 mg
620005206	ピノルビン注射用 10 mg
620003763	テラルビシン注射用 20 mg
620005207	ピノルビン注射用 20 mg
622513101	ピノルビン注射用 30 mg
620008800	イグマイシン静注用 5 mg
640462038	カルセド注射用 20 mg
640462039	カルセド注射用 50 mg
620007499	マイロターグ点滴静注用 5 mg
640454006	オンコビン注射用 1 mg
644210059	注射用フィルデシン 1 mg
644210060	注射用フィルデシン 3 mg
620004777	ラステット注 100 mg / 5 mL
620004760	ペプシド注 00 mg
620008173	エトボシド点滴静注液 100 mg 「サンド」
622101701	エトボシド点滴静注液 100 mg 「タイヨー」
622220501	エトボシド点滴静注液 100 mg 「SN」
622903600	エトボシド 100 mg 5 mL 注射液
622059701	イリノテカンドラブリニブ点滴静注液 40 mg 「タイヨー」
622230201	イリノテカンドラブリニブ点滴静注液 40 mg 「日医工」
622059801	イリノテカンドラブリニブ点滴静注液 100 mg 「タイヨー」
622230301	イリノテカンドラブリニブ点滴静注液 100 mg 「日医工」
622903800	イリノテカンドラブリニブ 100 mg 5 mL 注射液
622082001	パクリタキセル点滴静注液 30 mg 「サンド」
622082101	パクリタキセル点滴静注液 100 mg 「サンド」
620005197	ハイカムチニン注射用 1.1 mg
620003247	ロイナーゼ注射用 5000
620003248	ロイナーゼ注射用 10000
620004129	シスプラチン注 10 mg 「日医工」
620008946	ランダ注 10 mg / 20 mL
620923301	シスプラチン点滴静注 10 mg 「マルコ」
620923202	シスプラチン点滴静注液 10 mg 「ファイザー」
620004130	シスプラチン注 25 mg 「日医工」
620008947	ランダ注 25 mg / 50 mL
620923701	シスプラチン点滴静注 25 mg 「マルコ」
620923602	シスプラチン点滴静注液 25 mg 「ファイザー」
620004131	シスプラチン注 50 mg 「日医工」
620008948	ランダ注 50 mg / 100 mL
620924101	シスプラチン点滴静注 50 mg 「マルコ」
620924002	シスプラチン点滴静注液 50 mg 「ファイザー」
620001919	動注用アイエーコール 100 mg
620002591	動注用アイエーコール 50 mg
640454032	ノバントロン注 20 mg
644290005	ノバントロン注 10 mg
620004117	カルボプラチニン点滴静注液 50 mg 「サワイ」
622098103	カルボプラチニン点滴静注液 50 mg 「TYK」
620004119	カルボプラチニン点滴静注液 150 mg 「サワイ」
622098203	カルボプラチニン点滴静注液 150 mg 「TYK」
620004121	カルボプラチニン点滴静注液 450 mg 「サワイ」
622098303	カルボプラチニン点滴静注液 450 mg 「TYK」
620007300	コホリン静注用 7.5 mg
640407072	アクプラ静注用 10 mg
640407073	アクプラ静注用 50 mg
640407074	アクプラ静注用 100 mg
640462007	ロイスタチン注 8 mg
620002417	トリセノックス注 10 mg
622394701	オキサリプラチニン点滴静注液 50 mg 「テバ」
622394801	オキサリプラチニン点滴静注液 100 mg 「テバ」
622437301	オキサリプラチニン点滴静注液 100 mg / 20 mL 「KCC」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622437401	オキサリプラチン点滴静注液200mg／40mL「KCC」
622432401	オキサリプラチン点滴静注液200mg「テバ」
620006806	ゼヴァリン イットリウム(90Y) 静注用セット
621954001	ミリプラ動注用7.0mg
622149401	ボラジオ点滴静注2.0mg
629912501	ボライバー点滴静注用3.0mg
629912601	ボライバー点滴静注用1.40mg
629914701	レミトロ点滴静注用300μg
629917701	ペドセブ点滴静注用3.0mg
622388101	マブキヤンバス点滴静注3.0mg
629917301	ヤーボイ点滴静注液2.0mg
622449301	ヨンデリス点滴静注用0.25mg
620004740	ビシバニール注射用0.2KE
620004741	ビシバニール注射用0.5KE
620004742	ビシバニール注射用1KE
620004743	ビシバニール注射用5KE
620001918	注射用レザフィリン100mg
640453024	イムノマックス-γ注5.0
646390065	イムネース注3.5
622797601	ステボロニン点滴静注バッグ9000mg／300mL
622622401	ベスピオサ点滴静注用1mg
622654901	ビーリンサイド点滴静注用3.5μg
6299111001	アキラックス点滴静注2.50mg
629916001	ユニツキシン点滴静注17.5mg／5mL
622870001	ルタテラ静注
622875201	ライアットM1BG-I131静注
648110008	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液
620009272	パンオビン皮下注2.0mg
648110009	モルヒネ塩酸塩注射液
620003067	アンペック注1.0mg
620009277	モルヒネ塩酸塩注射液1.0mg 「シオノギ」
628504000	モルヒネ塩酸塩注射液1.0mg 「第一三共」
628504304	モルヒネ塩酸塩注射液1.0mg 「タケダ」
640407022	モルヒネ塩酸塩注射液
620003068	アンペック注5.0mg
620009278	モルヒネ塩酸塩注射液5.0mg 「シオノギ」
628504500	モルヒネ塩酸塩注射液5.0mg 「第一三共」
628504804	モルヒネ塩酸塩注射液5.0mg 「タケダ」
640453051	モルヒネ塩酸塩注射液
621454706	モルヒネ塩酸塩注1.00mg シリンジ「デルモ」
620001373	アンペック注2.0mg
620009279	モルヒネ塩酸塩注射液2.00mg 「第一三共」
628505102	モルヒネ塩酸塩注射液2.00mg 「シオノギ」
628505304	モルヒネ塩酸塩注射液2.00mg 「タケダ」
628513501	モルヒネ塩酸塩注射液2.00mg 「デルモ」
622135601	オキファスト注1.0mg
622685701	オキシコドン注射液1.0mg 「第一三共」
622135701	オキファスト注5.0mg
622685801	オキシコドン注射液5.0mg 「第一三共」
622625401	ナルベイン注2.0mg
622625501	ナルベイン注2.0mg
648110014	複方オキシコドン注射液
648110001	アヘンアルカロイド・アトロビン注射液
648110002	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	複方オキシコドン・アトロビン注射液
648110006	モルヒネ・アトロビン注射液
648210005	ペチジン塩酸塩注射液
628512804	ペチジン塩酸塩注射液3.5mg 「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5.0mg 「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 「デルモ」
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 「デルモ」
621899403	フェンタニル注射液0.5mg 「デルモ」
622905700	フェンタニルクエン酸塩0.005%2mL注射液
622905800	フェンタニルクエン酸塩0.005%5mL注射液
622905900	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	ペチロルファン注射液
648210007	弱ペチロルファン注射液
620007335	ソル・コーテフ注射用1.00mg
620518605	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa注射用1.00mg 「武田テバ」
620007332	ソル・コーテフ静注用2.50mg
620518905	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa注射用3.00mg 「武田テバ」
620007333	ソル・コーテフ静注用5.00mg
620519005	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa静注用5.00mg 「武田テバ」
620519205	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa静注用10.00mg 「武田テバ」
620004661	ケナコルト-Α皮内用閑節腔内用水懸注5.0mg／5mL
620004660	ケナコルト-Α筋注用閑節腔内用水懸注4.0mg／1mL
620002613	リンデロン注2mg (0.4%)
620003829	リノロサール注射液2mg (0.4%)
620002614	リンデロン注4mg (0.4%)
620003830	リノロサール注射液4mg (0.4%)
620002615	リンデロン注2.0mg (0.4%)
620003831	リノロサール注射液2.0mg (0.4%)
620002616	リンデロン注2.0mg (2%)
620002617	リンデロン注1.00mg (2%)
620525001	デカドロン注射液1.65mg
620525101	デキサート注射液1.65mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620525201	オルガドロン注射液1.9 mg
620525301	デカドロン注射液3.3 mg
620525401	デキサート注射液3.3 mg
620525801	オルガドロン注射液3.8 mg
620525601	デカドロン注射液6.6 mg
620525701	デキサート注射液6.6 mg
620525901	オルガドロン注射液9 mg
620003832	リメタゾン静注2.5 mg
642450087	リンデロン懸濁注
620007356	ソル・メドロール静注用400 mg
620007357	ソル・メドロール静注用1250 mg
620007358	ソル・メドロール静注用500 mg
620007359	ソル・メドロール静注用1000 mg
620007381	デボ・メドロール懸注200 mg
620007382	デボ・メドロール水懸注400 mg
642450115	注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
642450169	水溶性ブレドニン10 mg
642450116	注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
642450170	水溶性ブレドニン20 mg
642450117	注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
642450171	水溶性ブレドニン50 mg
620894001	サンディミュン点滴静注用250 mg
643990141	プログラフ注射液5 mg
622047401	プログラフ注射液2 mg
620008850	スパニジン点滴静注用100 mg
620008829	シムレクト静注用200 mg
620008445	シムレクト小児用静注用100 mg
620009011	ステロネマ注腸3 mg
620009010	ステロネマ注腸1.5 mg
629919601	ウィガート点滴静注400 mg
629924801	リストイゴ皮下注280 mg
622949301	ジルビスク皮下注16.6 mg シリンジ
622949401	ジルビスク皮下注23.0 mg シリンジ
622949501	ジルビスク皮下注32.4 mg シリンジ
620008805	エホチール注100 mg
640461008	ドバミン塩酸塩1000 mg 5 mL 注射液
620002175	イノパン注100 mg
620005804	ドバミン塩酸塩点滴静注100 mg 「アイロム」
620005858	ドバミン塩酸塩点滴静注液100 mg 「タイヨー」
620008381	ドバミン塩酸塩点滴静注100 mg 「KN」
620244718	ドバミン塩酸塩点滴静注100 mg 「NP」
620244732	ドバミン塩酸塩点滴静注液100 mg 「ファイザー」
620244701	ドバミン塩酸塩点滴静注100 mg 「イセイ」
620244707	ドバミン塩酸塩点滴静注100 mg 「KCC」
620002174	イノパン注50 mg
621399008	ドバミン塩酸塩点滴静注液50 mg 「タイヨー」
620245102	ツルドバミ点滴静注200 mg
622060501	ドバミン塩酸塩点滴静注液200 mg 「タイヨー」
620002179	塩酸ドバミン注キット200
620002180	塩酸ドバミン注キット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	ドバミン塩酸塩点滴静注液200 mg キット「ファイザー」
620246305	ドバミン塩酸塩点滴静注液200 mg パック「武田テバ」
620246201	ドバミン塩酸塩点滴200 mg パックニチヤク
621644502	ドバミン塩酸塩点滴静注液200 mg キット「KCC」
620246404	ドバミン塩酸塩点滴静注液600 mg キット「ファイザー」
620246605	ドバミン塩酸塩点滴静注液600 mg パック「武田テバ」
620246501	ドバミン塩酸塩点滴静注液600 mg パック「ニチヤク」
621644602	ドバミン塩酸塩点滴静注液600 mg キット「KCC」
620244734	ドバミン塩酸塩点滴静注液100 mg 「NIG」
621399014	ドバミン塩酸塩点滴静注液50 mg 「NIG」
622901200	ドバミン塩酸塩200 mg 10 mL 注射液
622060503	ドバミン塩酸塩点滴静注液200 mg 「NIG」
620246306	ドバミン塩酸塩点滴静注液200 mg パック「NIG」
620246606	ドバミン塩酸塩点滴静注液600 mg パック「NIG」
642110084	ドブトレックス注射液100 mg
620005187	ドブタミン点滴静注100 mg 「アイロム」
621365314	ドブタミン塩酸塩点滴静注液100 mg 「サワイ」
621365306	ドブタミン点滴静注100 mg 「AFP」
621365316	ドブタミン点滴静注液100 mg 「F」
621365321	ドブタミン点滴静注液100 mg 「ファイザー」
620247903	ドブタミン点滴静注液200 mg キット「ファイザー」
620248003	ドブタミン点滴静注液600 mg キット「ファイザー」
620005188	ドブトレックスキット点滴静注用200 mg
620005189	ドブトレックスキット点滴静注用600 mg
620003225	ドブポン注0.1% シリンジ
620003226	ドブポン注0.3% シリンジ
620004161	ドブポン注0.6% シリンジ
621512001	ドブタミン持続静注50 mg シリンジ「KCC」
621512101	ドブタミン持続静注150 mg シリンジ「KCC」
621757901	ドブタミン持続静注300 mg シリンジ「KCC」
620002593	ネオシネジンコーワ注1 mg
620002594	ネオシネジンコーワ注5 mg
642450005	アドレナリン注射液
620517902	ボスマシン注1 mg
642450071	ノルアドレナリン注射液
620008384	ノルアドリナリン注1 mg
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0.15 mg
628704802	エビベン注射液0.3 mg
641210020	リドカイン注射液
641210093	キシロカイン注射液0.5%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
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
622953001	ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」
622953101	ランジオロール塩酸塩点滴静注用150mg「F」
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	リスマダンP静注50mg
620005243	ワソラン静注5mg
620009200	ペ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125mg
620262301	シベノール静注70mg
620007361	タンボコール静注50mg
620002584	シンピット静注用50mg
640443003	サンリズム注射液50
620002610	リドカイン静注用2%シリング「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」
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	スロンノンH.I注10mg/2mL
620002974	ノバスタンH.I注10mg/2mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620003192	アルガトロバン注シリンジ 10 mg 「NP」
620002252	チトラミン液「フゾー」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N 5千単位／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N 1万単位／10mL「AY」
621825704	ヘパリンナトリウム注1万単位／10mL「ニブロ」
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「ニブロ」
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「フゾー」20mL
621832801	ヘパリンNa透析用250単位／mL「NS」20mL
621701902	ダルテバリンNa静注5000単位／5mL「日新」
621699702	ダルテバリンNa静注5000単位／5mL「KCC」
621757301	ダルテバリンNa静注5千単位／5mL「HK」
621673901	ダルテバリンNa静注5000単位／5mL「日医工」
620812701	フラグミン静注5000単位／5mL
621702702	ダルテバリンNa静注5000単位／5mL「サワイ」
621673102	ダルテバリンNa静注5000単位／5mL「AFP」
620007360	ダルテバリンNa静注5千単位／5mLシリンジ「HK」
621994801	ダルテバリンNa静注2500単位／10mLシリンジ「ニブロ」
621994901	ダルテバリンNa静注3000単位／12mLシリンジ「ニブロ」
621995001	ダルテバリンNa静注4000単位／16mLシリンジ「ニブロ」
621995101	ダルテバリンNa静注5000単位／20mLシリンジ「ニブロ」
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	ウロナーゼ激動注用12万単位
620006267	デフィブライゼ点滴静注液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点滴液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点滴液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「武田デバ」
621519204	オザグレルNa点滴静注40mg シリンジ「武田デバ」
621519304	オザグレルNa点滴静注80mg シリンジ「武田デバ」
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」
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

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
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シリソジ「トーワ」
620004184	ヘペリンNa透析用150単位/mLシリソジ20mL「AT」
620004185	ヘペリンNa透析用200単位/mLシリソジ20mL「AT」
620004187	ヘペリンNa透析用250単位/mLシリソジ20mL「AT」
620766038	生理食塩液「VTRS」20mL
620766730	生理食塩液「VTRS」100mL
620766906	生理食塩液「VTRS」250mL
620767120	生理食塩液「VTRS」500mL
621537104	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」5mL
621537204	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」10mL
621537304	リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」5mL
621537404	リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」10mL
621698403	リドカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」10mL
621698504	リドカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」5mL
622933500	ドバミン塩酸塩200mg10mL注射液
622933400	ドバミン塩酸塩50mg2.5mL注射液
620005181	チヨコラA筋注5万単位
622458503	マキサカルシール静注透析用2.5μg「NIG」1mL
640443023	オキサロール注2.5μg1mL
622466701	マキサカルシール静注透析用2.5μg「日医工」1mL
622471001	マキサカルシール静注透析用2.5μg「ニプロ」1mL
622456003	マキサカルシール静注透析用2.5μg「VTRS」1mL
622458603	マキサカルシール静注透析用5μg「NIG」1mL
640443024	オキサロール注5μg1mL
622466801	マキサカルシール静注透析用5μg「日医工」1mL
622471101	マキサカルシール静注透析用5μg「ニプロ」1mL
622514201	マキサカルシール静注透析用5μg「トーワ」1mL
622456103	マキサカルシール静注透析用5μg「VTRS」1mL
622456203	マキサカルシール静注透析用10μg「VTRS」1mL
640443025	オキサロール注10μg1mL
622466901	マキサカルシール静注透析用10μg「日医工」1mL
622605601	マキサカルシール静注透析用シリソジ2.5μg「イセイ」1mL
622605701	マキサカルシール静注透析用シリソジ2.5μg「フゾー」1mL
622605801	マキサカルシール静注透析用シリソジ5μg「イセイ」1mL
622605901	マキサカルシール静注透析用シリソジ5μg「フゾー」1mL
622606001	マキサカルシール静注透析用シリソジ10μg「イセイ」1mL
622606101	マキサカルシール静注透析用シリソジ10μg「フゾー」1mL
640451015	ロカルトロール注0.50.5μg1mL
622430001	カルシリオール静注液0.5μg「F」1mL
640451016	ロカルトロール注11μg1mL
622430101	カルシリオール静注液1μg「F」1mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620680303	チアミン塩化物塩酸塩注5m g「フソー」
620008385	ビタミンB1注10m g「イセイ」
620680505	チアミン塩化物塩酸塩注20m g「フソー」
620680604	チアミン塩化物塩酸塩注射液50m g「ツルハラ」
643120216	メタボリン注射液50m g
620680603	チアミン塩化物塩酸塩注50m g「フソー」
640454001	アリナミンF5注5m g
640454002	アリナミンF10注10m g
620683603	フルスルチアミン注10m g「トーワ」
643120013	アリナミンF2.5注2.5m g10m L
620683903	フルスルチアミン静注25m g「トーワ」10m L
620684102	フルスルチアミン注50m g「日新」20m L
643120014	アリナミンF50注50m g20m L
643120012	アリナミンF100注100m g20m L
620004719	バイオゲン静注50m g20m L
640463002	アリナミン注射液10m g
643130150	フラビタン注5m g
620693501	FAD注10m g「わかもと」
643130151	フラビタン注射液10m g
620694501	FAD注20m g「わかもと」
643130152	フラビタン注射液20m g
620694801	FAD注30m g「わかもと」
643130186	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液1m g
643130187	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液5m g
620695105	リボフラビン注射液10m g「日医工」
643130189	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液20m g
643130074	ニコチニ酸注射液20m g
643130075	ニコチニ酸注射液50m g
643130108	パンツシン注5%100m g
620699101	パンテチジン注200m g「イセイ」
643130107	パンツシン注10%200m g
643130103	パントール注射液100m g
620699501	パンテノール注100m g「KCC」
643130104	パントール注射液250m g
620699802	パンテノール注250m g「KCC」
643130105	パントール注射液500m g
620700102	パンテノール注500m g「KCC」
620704103	ビリドキシン塩酸塩注射液10m g「日医工」
643130333	ビーシックス注「フソー」-10m g
643130199	ビリドキシン塩酸塩注射液30m g
640433063	ビドキサール注10m g
620003787	ビリドキサール注10m g「イセイ」
620705402	ビリドキサール注30m g「杏林」
640433064	ビドキサール注30m g
643130211	葉酸注射液15m g
620005225	マスプロン注1m g
620007483	フレスマシンS注射液1000μg1m g
643130059	シアノコバラミン注射液100μg
620008367	シアノコバラミン注射液1m g「ツルハラ」
620711401	メコバラミン注500μg「イセイ」0.5m g
643130224	メチコバール注射液500μg0.5m g
621669801	メコバラミン注500μgシリソ「NP」1m L
620009258	アスコルビン酸注射液100m g「サワイ」
643140021	ビタシミン注射液100m g
643140003	アスコルビン酸注射液200m g
620009259	アスコルビン酸注射液500m g「サワイ」
643140039	ビタシミン注射液500m g
620712704	アスコルビン酸注1g「NP」
620712803	アスコルビン酸注射液2000m g「トーワ」2g
621652101	アスコルビン酸注500m gPB「日新」
643140011	クリストファン注20m L
620717601	ケイツーN静注10m g
620005166	サブピタン静注5m L
643180005	ダイビタミックス注2m L
620723302	ジアイナ配合静注液10m L
643180007	ネオラミン・スリービー液(静注用)10m L
643180017	ビタメジン静注用
643180004	シーパラ注2m L
643180039	オーツカMV注1瓶1管
643180040	マルタミン注射用
640407176	ダイメジン・マルチ注
620006287	ビタジエクト注キット2筒
620004739	ビオチン注1m g「フソー」
620005208	フェジン静注40m g2m L
622676601	フェインジェクト静注500m g10m L
622926501	モノヴァー静注500m g5m L
622926601	モノヴァー静注1000m g1,000m g10m L
620002577	K.C.L.点滴液1.5%20m L
620733601	L-アスパラギン酸カリウム点滴10m Eq日新1.7.12%10m L
620002554	アスパラカリウム注10m Eq1.7.12%10m L
620004635	アスパラギン酸カリウム注10m Eq1.7.12%10m L
622676501	アセレン注100μg2m L
643910004	アスパラ注射液10%10m L
621480003	シザナリン配合点滴静注液2m L
643220007	エレメンミック注2m L
640433074	ボルビックス注2m L
640463129	ミネラミック注2m L
640462027	メドレニック注シリソ2m L
620006212	エレジェクト注シリソ2m L
621702901	ミネリック-5配合点滴静注シリソ2m L
640463127	ボルビサール注2m L
620735124	ブドウ糖注射液5%「VTRS」20m L
620735909	ブドウ糖注射液5%「VTRS」250m L
620736119	ブドウ糖注射液5%「VTRS」500m L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620155647	ブドウ糖注射液20%「VTR-S」 20mL
643230018	キシリトール注射液 20% 20mL
643250036	ハイ・プレアミン注-10% 20mL
640454043	プロテアミン1.2注射液 1.2% 200mL
620007525	モリアミンS注 10% 200mL
620007526	モリプロンF輸液 200mL
620007186	アミバレン輸液 200mL
620007187	アミバレン輸液 300mL
620007188	アミバレン輸液 400mL
620007177	アミニック輸液 200mL
620006195	アミゼットB輸液 200mL
620002278	ブレアミン-P注射液 200mL
643250033	ハイ・ブレアミン-S注-10% 20mL
620007474	プラスアミノ輸液 200mL
620007475	プラスアミノ輸液 500mL
620007439	ビーエヌツイン-1号輸液
620007440	ビーエヌツイン-2号輸液
620007441	ビーエヌツイン-3号輸液
620007373	ツインバル輸液 500mL
620007374	ツインバル輸液 1L
620007512	ミキシッドL輸液 900mL
620007511	ミキシッドH輸液 900mL
620006301	フルカリック1号輸液 903mL
622210502	フルカリック1号輸液 1354.5mL
620006303	フルカリック2号輸液 1003mL
622210602	フルカリック2号輸液 1504.5mL
620006305	フルカリック3号輸液 1103mL
620007404	ネオバレン1号輸液 1000mL
620007405	ネオバレン1号輸液 1500mL
620007407	ネオバレン2号輸液 1000mL
620007408	ネオバレン2号輸液 1500mL
620007437	バレセーフ輸液 500mL
620007454	ビーフリード輸液 500mL
620007455	ビーフリード輸液 1L
622336401	バレプラス輸液 500mL
622336501	バレプラス輸液 1000mL
622447001	エルネオバNF1号輸液 1000mL
622447201	エルネオバNF1号輸液 1500mL
622447401	エルネオバNF1号輸液 2000mL
622447101	エルネオバNF2号輸液 1000mL
622447301	エルネオバNF2号輸液 1500mL
622447501	エルネオバNF2号輸液 2000mL
622621301	ワンパル1号輸液 800mL
622621401	ワンパル1号輸液 1200mL
622621501	ワンパル2号輸液 800mL
622621601	ワンパル2号輸液 1200mL
622840401	エネフリード輸液 550mL
622840501	エネフリード輸液 1100mL
620007167	アデラビン9号注1mL
620007168	アデラビン9号注2mL
620007206	イントラリボス輸液10% 250mL
620007208	イントラリボス輸液20% 100mL
620007209	イントラリボス輸液20% 250mL
620007207	イントラリボス輸液20% 50mL

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(療養病棟入院基本料又は有床診療所療養病床入院基本料)」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) 【処置等に係る医療区分3(別表第五の二)】

1. 24時間持続しての点滴

項目の定義

24時間持続しての点滴

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう24時間持続しての点滴とは、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. 中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあっては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限る。)

項目の定義

中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあっては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限る。)

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に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分3として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合にあっては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻もしくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限るものである。

なお、有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあっては、本項目は適用しない。

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。

(2) 【疾患・状態に係る医療区分2(別表第五の三)】

3. 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。

(3) 【処置等に係る医療区分2(別表第五の三)】

4. 尿路感染症に対する治療

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場合

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。

5. 傷病等によりリハビリテーション(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(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。

6. 脱水に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

脱水に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

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。

7. 頻回の嘔吐に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

頻回の嘔吐に対する治療を実施している場合(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。

8. せん妄に対する治療

項目の定義

せん妄に対する治療を実施している場合(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。

9. 経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養(発熱又は嘔吐を伴う状態に限る。)

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。

10. 頻回の血糖検査

項目の定義

頻回の血糖検査(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場合に限る。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) 【疾患・状態に係る医療区分3(別表第五の二)】

11. 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。

12. 欠番

13. 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げ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。

(2) 【処置等に係る医療区分3(別表第五の二)】

14. 中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあっては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限る。)

項目の定義

中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあっては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限る。)

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に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分3として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合にあっては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限るものである。

令和6年3月31日において旧医科点数表の療養病棟入院基本料に係る届出を行っている病棟に入院している患者であって、旧医科点数表別表第五の二に規定する中心静脈注射を行っているものについては、当分の間、本項目に該当するものとみなす。

なお、有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあっては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象する場合についても、中心静脈栄養の実施期間によらず、本項目に該当するものである。

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。

15. 人工呼吸器の使用

項目の定義

人工呼吸器の使用

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。

16. ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄

項目の定義

ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄

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。

17. 気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態に限る。)

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。

18. 酸素療法(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場合であって、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。

19. 感染症の治療の必要性から隔離室での管理

項目の定義

感染症の治療の必要性から隔離室での管理

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。

(3) 疾患・状態に係る医療区分2(別表第五の三)

20. 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。

21. 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。

22. 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

一

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。

23. 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

一

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。

24. 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。

25. 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。

26. 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

—

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. 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。

(4) 処置等に係る医療区分2(別表第五の三)

31. 中心静脈栄養(広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものに限る。)

項目の定義

中心静脈栄養(広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものに限る。)

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、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に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分2として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合において、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものが本項目に該当する。

有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあっては、本項目は適用しない。

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。

32. 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

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

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。

33. 肺炎に対する治療

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、治療が必要な場合

評価の単位

1日毎

留意点

一

34. 褥瘡に対する治療(DIAGN-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(DIAGN-R2020 分類d2以上に該当する場合若しくは褥瘡が2か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。

35. 末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療

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(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るれば、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

一

36. うつ症状に対する治療

項目の定義

うつ症状に対する治療(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2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らい

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。

37. 1日8回以上の喀痰吸引

項目の定義

1日8回以上の喀痰吸引

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。

38. 気管切開又は気管内挿管(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(発熱を伴う状態を除く。)

評価の単位

1日毎

留意点

—

39. 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

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
(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

—

40. 酸素療法(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(密度の高い治療を要する状態を除く。)

評価の単位

1日毎

留意点

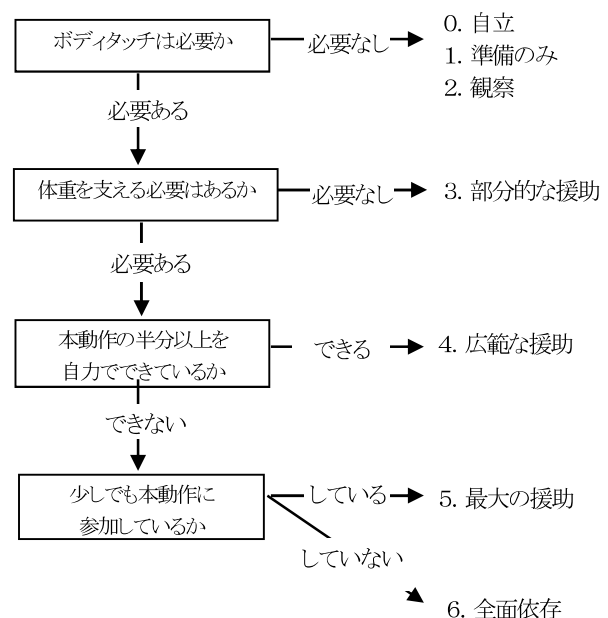
酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が 90%以下となる状態であって、医療区分3に該当する状態を除く。すなわち、安静時に3L／分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度 90%以上を維持できる状態(肺炎等急性増悪により点滴治療を要した状態(点滴を実施した日から30日間までに限る。)及びNYHA 重症度分類のⅢ度又はⅣ度の心不全の状態を除く。)をいう。なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

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、寝返りをうつたり、起き上がったり、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. 身体的拘束を実施している

項目の定義

抑制帶等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの用具を使用して一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制する行動の制限をいう。

留意点

患者又は他の患者等の生命又は身体を保護するため緊急やむを得ない場合を除き、身体的拘束を行ってはならないこと。

身体抑制を行う場合には、その態様及び時間、その際の患者の心身の状況並びに緊急やむを得ない理由を記録すること。

III ADL区分評価

【留意事項】月初め(月の途中から入院又は転棟してきた場合には、入院又は転棟時に)に、必ず各項目に評価点(0~6)を記入することとし、その後ADLが変化した場合は該当日に評価点を記入すること。なお、該当日以降に各区分のADLの変化がなければ記入しなくても良い。

患者の状態像評価

【留意事項】月初め（月の途中から入院した場合には、入院時）に、必ずⅠ～Ⅲの評価結果に基づき、該当する区分に「○」を記入することとし、その後状態等が変化し、該当しなくなった場合には「×」を記入すること。なお、該当日以降に状態等の変化がなければ記入しなくても良い。

疾患・状態に係る医療区分の評価 処置等に係る医療区分の評価 ADL区分の評価

※ 当該患者に係る疾患又は状態等、ADL区分評価については、該当する全てのものについて記入すること。

注1

ア 平成20年3月31日において現に障害者施設等入院基本料を算定する病棟に入院している患者のうち、重度の肢体不自由児(者)、脊髓損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等であるて別表第五の二若しくは別表第三の三の患者

イ 「基本診療料の施設等算定基準」の別表第十一に掲げる神経難病等の患者であつて、平成18年6月30日において現に特殊疾患療養病棟入院料1を算定する療養病棟に入院している患者(伝性球麻痹の患者)

ウ 平成20年3月31において現に特殊疾患入院医療管理料を算定する病室に入院している患者のうち、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等

ア 平成20年3月31において現に特殊疾患療養病棟入院料1を算定する病棟に入院している患者のうち、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等

ノ平成20年3月31日において現に障害者施設等入院基準点を算定する病棟に入院している患者(りうら、重度の肢体不自由児(者)、脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋ジストロフィー患者、難病患者等であって別表第五の二又は別表第五の三の患者以外の患者)

イ「基本診療料の施設基準等」の別表第十二に掲げる神經難病等の患者であって、平成18年6月30日において現に特殊疾患療養病棟入院料2を算定する療養病棟に入院している患者(仮性球麻痺の患者)

ウ 平成20年3月31日において現に特殊疾患療養病棟入院料2を算定する病棟に入院している患者のうち、重度の肢体不自由児(者)等、重度の障害者(脊髄損傷等の重度障害者、重度の意識障害者、筋筋

難病患者寺を除く。)

【留意事項】ADL区分3の状態の患者において、褥瘡対策加算を算定する日は、別紙様式46「褥瘡対策に関する評価」を用いて評価した当該日のDESIGN-R2020の合計点(深さの点)

DESIGN-Rの合計点(深さの点数は加えない)

年 月分

氏名	1男 2女 3男 4女 5男 6女
----	-------------------

- 入院元(入院した月に限り記載)
一般病棟(自院以外の急性期病院からの転院)
一般病棟(自院の急性期病棟からの転院)
他の病棟(急性期医療を担当する医療機関の一般病棟以外)
介護医療院
介護老人保健施設
特別養護老人ホーム
有料老人ホーム等
自宅
死亡
- 退院先(退院した月に限り記載)
一般病棟(急性期病棟への転院・転院)
他の病棟(急性期医療を担当する医療機関の一般病棟以外)
介護医療院
介護老人保健施設
特別養護老人ホーム
有料老人ホーム等
自宅
死亡

【留意事項】

療養病床に入院する患者については、別添6の別紙8の「医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き」を用いて毎日評価を行い、患者の状態像に応じて、該当する区分に「○」を記入すること。その際、該当する全ての項目に記載すること。また、頻度が定められていない項目については☆に「○」を記入すること。

I 算定期間に限りがある区分

医療区分3	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1 24時間持続しての点滴	7	<input type="checkbox"/>																															
医療区分2	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
3 消化管等の体内からの出血が反復継続している状態	7	<input type="checkbox"/>																															
4 尿路感染症に対する治療	14	<input type="checkbox"/>																															
5 傷病等によりリハビリテーション	30	<input type="checkbox"/>																															
6 81.かつ、83の場合	7	<input type="checkbox"/>																															
7 82.かつ、83の場合	3	<input type="checkbox"/>																															
8 せん妄に対する治療	7	<input type="checkbox"/>																															
9 84.かつ、82又は83の場合	7	<input type="checkbox"/>																															
10 頻回の血糖検査	3	<input type="checkbox"/>																															

II 算定期間に限りがない区分

医療区分3	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
11 スモン	☆	<input type="checkbox"/>																															
12 注1を参照	☆	<input type="checkbox"/>																															
13 86に該当、かつ、1~38(12を除く。)に1項目以上該当する場合	☆	<input type="checkbox"/>																															
14 中心静脈栄養	☆	<input type="checkbox"/>																															
15 人工呼吸器の使用	☆	<input type="checkbox"/>																															
16 ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄	☆	<input type="checkbox"/>																															
17 85.かつ、83の場合	☆	<input type="checkbox"/>																															
18 酸素療法(密度の高い治療を要する状態に限る。)	☆	<input type="checkbox"/>																															
19 感染症の治療の必要性から隔離室での管理	☆	<input type="checkbox"/>																															
医療区分2	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
20 筋ジストロフィー	☆	<input type="checkbox"/>																															
21 多発性硬化症	☆	<input type="checkbox"/>																															
22 筋萎縮性側頭硬膜症	☆	<input type="checkbox"/>																															
23 パーティング(呼吸困難を呈する上位疾患、下肢筋肉痙攣拘縮症、下肢筋肉痙攣拘縮症、(一キソン病(ホーリー・マーブルの重複分類がスチーブンソンによつて生活機能障害がⅡ度又はⅢ度の状態に陥る。))	☆	<input type="checkbox"/>																															
24 その他の指定難病等(10及び19~22までを除く。)	☆	<input type="checkbox"/>																															
25 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。)	☆	<input type="checkbox"/>																															
26 慢性閉塞性肺疾患(ヒューリー・ジョンズの分類がV度の状態に該当する場合に限る。)	☆	<input type="checkbox"/>																															
27 注2を参照	☆	<input type="checkbox"/>																															
28 基本診療料の施設基準等の別表第五の三の三の患者	☆	<input type="checkbox"/>																															
29 慢性腫瘍(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。)	☆	<input type="checkbox"/>																															
30 他者に対する暴行が毎日認められる場合	☆	<input type="checkbox"/>																															
32 人工腎臓、持続緩徐式血液透析、腹膜灌流又は血漿交換療法	☆	<input type="checkbox"/>	<input type="																														

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、金銭管理などこ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と同じ
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と同じ
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立で外出する 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
寝たきり	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

別紙 14

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) O2 吸入又は SpO2 90% 以下の状態が 10% 以上	= 5
(5) 1 回／時間以上の頻回の吸引 6 回／日以上の頻回の吸引	= 8 = 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 経管（経鼻・胃ろう含む）※ 3	= 3 = 5
(9) 腸ろう・腸管栄養※ 3 持続注入ポンプ使用（腸ろう・腸管栄養時）	= 8 = 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 点以上の場合は超重症児（者）、10 点以上 25 点未満である場合は準超重症児（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ン・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

別紙14の2

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 排せ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上る。	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め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） ※) 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）	3. 5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ヵ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、問題行動があっ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は抗生素等の内服・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素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。

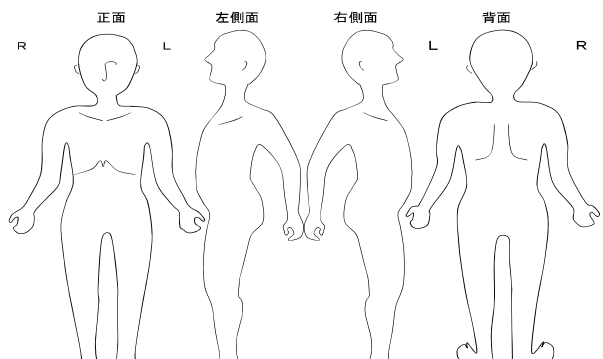
医療的ケア判定スコア表

医療的ケア（診療の補助行為）	基本スコア	見守りリスクアの基準（目安）		
		見守り高の場合	見守り中の場合	見守り低の場合 (0点)
1 人工呼吸器（鼻マスク式補助換気法、ハイフローセラピー、間歇的陽圧吸入法、排痰補助装置、高頻度胸壁振動装置を含む）の管理 注) 人工呼吸器及び括弧内の装置等のうち、いずれか一つに該当する場合にカウントする。	10点	自発呼吸がない等のために人工呼吸器抜去等の人工呼吸器トラブルに対して直ちに対応する必要がある場合（2点）	直ちにではないがおおむね15分以内に対応する必要がある場合（1点）	それ以外の場合
2 気管切開の管理 注) 人工呼吸器と気管切開の両方を持つ場合は、気管切開の見守りスコアを加点しない。（人工呼吸器10点+人工呼吸器見守り0～2点+気管切開8点）	8点	自発呼吸がほとんどない等ために気管切開カニューレ抜去に対して直ちに対応する必要がある場合（2点）		それ以外の場合
3 鼻咽頭エアウェイの管理	5点	上気道狭窄が著明なためにエアウェイ抜去に対して直ちに対応する必要がある場合（1点）		それ以外の場合
4 酸素療法	8点	酸素投与中止にて短時間のうちに健康及び患者の生命に対して悪影響がもたらされる場合（1点）		それ以外の場合
5 吸引（口鼻腔・気管内吸引）	8点	自発運動等により吸引の実施が困難な場合（1点）		それ以外の場合
6 ネブライザーの管理	3点			
7 経管栄養 注) いずれか一つを選択	(1) 経鼻胃管、胃瘻、経鼻腸管、経胃瘻腸管、腸瘻、食道瘻	8点	自発運動等により栄養管を抜去する/損傷させる可能性がある場合（2点）	それ以外の場合
	(2) 持続経管注入ポンプ使用	3点	自発運動等により注入ポンプを倒す可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
8 中心静脈カテーテルの管理（中心静脈栄養、肺高血圧症治療薬、麻薬など）	8点	自発運動等により中心静脈カテーテルを抜去する可能性がある場合（2点）		それ以外の場合
9 皮下注射 注) いずれか一つを選択	(1) 皮下注射（インスリン、麻薬など）	5点	自発運動等により皮下注射を安全に実施できない場合（1点）	それ以外の場合
	(2) 持続皮下注射ポンプ使用	3点	自発運動等により持続皮下注射ポンプを抜去する可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
10 血糖測定（持続血糖測定器による血糖測定を含む） 注) インスリン持続皮下注射ポンプと持続血糖測定器とが連動している場合は、血糖測定の項目を加点しない。	3点	血糖測定とその後の対応が頻回に必要になる可能性がある場合（1点）		それ以外の場合
11 繼続的な透析（血液透析、腹膜透析を含む）	8点	自発運動等により透析カテーテルを抜去する可能性がある場合（2点）		それ以外の場合
12 導尿 注) いずれか一つを選択	(1) 利用時間中の間欠的導尿	5点		
	(2) 持続的導尿（尿道留置カテーテル、膀胱瘻、腎瘻、尿路ストーマ）	3点	自発運動等により持続的導尿カテーテルを抜去する可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
13 排便管理 注) いずれか一つを選択	(1) 消化管ストーマ	5点	自発運動等により消化管ストーマを抜去する可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
	(2) 摘便、洗腸	5点		
	(3) 洗腸	3点		
14 痙攣時の坐剤挿入、吸引、酸素投与、迷走神経刺激装置の作動等の処置 注) 医師から発作時の対応として上記処置の指示があり、過去概ね1年以内に発作の既往がある場合	3点	痙攣が10分以上重積する可能性や短時間のうちに何度も繰り返す可能性が高い場合（2点）		それ以外の場合

「13. 排便管理」における「(3) 洗(かん)腸」は、市販のディスポーザブルグリセリン洗(かん)腸器(插入部の長さがおおむね5センチメートル以上6センチメートル以下のものであって、グリセリンの濃度が50%程度であり、かつ、容量が、成人を対象とする場合にあってはおおむね40グラム以下、6歳以上12歳未満の小児を対象とする場合にあってはおおむね20グラム以下、1歳以上6歳未満の幼児を対象とする場合にあってはおおむね10グラム以下、0歳の乳児を対象とする場合にあってはおおむね5グラム以下のものをいう。)を用いて洗(かん)腸を施す場合を除く。

※スコア表のそれぞれの項目に係る基本スコア及び見守りスコアを合算したものを医療的ケア判定スコアとする。

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(医療用弹性ストッキング、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	動脈圧測定（動脈ライン）	なし	△	あり
2	シリンジポンプの管理	なし	あり	△
3	中心静脈圧測定（中心静脈ライン）	なし	△	あり
4	人工呼吸器の管理	なし	△	あり
5	輸血や血液製剤の管理	なし	△	あり
6	肺動脈圧測定（スワンガントカーテル）	なし	△	あり
7	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		
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	点
10	口腔清潔	自立	要介助	△	実施なし	点
11	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	点
12	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし	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

- 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2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Ⅱ>

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、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。

7. 評価の根拠

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. 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。
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

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つた場合には、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」、B10 「口腔清潔」、B11 「食事摂取」、B12 「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に介助、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人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

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

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

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。

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、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。

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 動脈圧測定(動脈ライン)		160074010	観血的動脈圧測定(1時間以内)
		160074210	観血的動脈圧測定(1時間超)
A 2 シリンジポンプの管理		130000210	精密持続点滴注射計算
A 3 中心静脈圧測定(中心静脈ライン)		160074310	中心静脈圧測定(4回以下)
A 4 人工呼吸器の管理		160074410	中心静脈圧測定(5回以上)
		140005910	間歇的陽圧吸引法
		140037810	鼻マスク式補助換気法
		140006050	体外式除細動人工呼吸器治療
		140057410	ハイフローセラピー(1歳以上)
		140009310	人工呼吸
		140063810	人工呼吸引(5時間超1.5日目以降)
		140023510	人工呼吸引(5時間超1.5日目まで)
		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1.5日目まで)
		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1.5日目以降)
		140009550	人工呼吸引(閉鎖循環式麻酔器)
		140023750	人工呼吸引(閉鎖循環式麻酔器) (5時間超1.5日目まで)
		140064050	人工呼吸引(閉鎖循環式麻酔器) (5時間超1.5日目以降)
		140009950	酸素加圧(気管内挿管下・閉鎖循環式麻酔器)
		140024150	酸素加圧(気管内挿管下・閉鎖循環式麻酔器・5時間超1.5日目まで)
		140064450	酸素加圧(気管内挿管下・閉鎖循環式麻酔器・5時間超1.5日目以降)
		140009750	人工呼吸引(半開閉式循環式麻酔器)
		140022950	人工呼吸引(半開閉式循環式麻酔器) (5時間超1.5日目まで)
		140064350	人工呼吸引(半開閉式循環式麻酔器) (5時間超1.5日目以降)
		140038550	人工呼吸引(鼻マスク式人工呼吸器)
		140039650	人工呼吸引(鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超1.5日目まで)
		140064750	人工呼吸引(鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超1.5日目以降)
A 5 輸血や血液製剤の管理		620004744	人全血液-LR「日本赤」
		620004745	人全血液-LR「日本赤」
		620004679	照射人全血液-LR「日本赤」
		620004680	照射人全血液-LR「日本赤」
		621609201	濃厚血小板-LR「日本赤」
		621609301	濃厚血小板-LR「日本赤」
		621609401	濃厚血小板-LR「日本赤」
		621609501	濃厚血小板-LR「日本赤」
		621609601	濃厚血小板-LR「日本赤」
		621609701	濃厚血小板-LR「日本赤」
		622191301	合成血液-LR「日本赤」
		622191401	合成血液-LR「日本赤」
		622191101	解凍赤血球液-LR「日本赤」
		622191201	解凍赤血球液-LR「日本赤」
		621772801	赤血球液-LR「日本赤」
		621772901	赤血球液-LR「日本赤」
		621772601	新鮮凍結血漿-LR「日本赤」120
		621772701	新鮮凍結血漿-LR「日本赤」240
		622192101	新鮮凍結血漿-LR「日本赤」480
		622190901	洗净赤血球液-LR「日本赤」
		622191001	洗净赤血球液-LR「日本赤」
		621609801	濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		621609901	濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		621610001	濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		621772001	照射赤血球液-LR「日本赤」
		621772101	照射赤血球液-LR「日本赤」
		621602301	照射濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		621602301	照射濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		621602401	照射濃厚血小板-HL-LR「日本赤」
		621602501	照射濃厚血小板-HL-LR「日本赤」
		621602601	照射濃厚血小板-HL-LR「日本赤」
		621602701	照射濃厚血小板-HL-LR「日本赤」
		621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日本赤」
		622191701	照射解凍赤血球液-LR「日本赤」
		622191801	照射解凍赤血球液-LR「日本赤」
		622191901	照射合成血液-LR「日本赤」
		622192001	照射合成血液-LR「日本赤」
		622191501	照射洗净赤血球液-LR「日本赤」
		622191601	照射洗净赤血球液-LR「日本赤」
		622487001	照射洗净血小板-LR「日本赤」
		622487101	照射洗净血小板HLA-LR「日本赤」
		6215150301	献血ベニシ-1静注用5000mg
		6215151701	献血ベニシ-1静注用25000mg
		621449901	献血ベニシ-1静注用50000mg
		621152901	献血グローベニシ-1静注用5000mg
		621153301	献血グローベニシ-1静注用25000mg
		621450001	献血グローベニシ-1静注用50000mg
		646340035	抗HBS-a免疫グロブリン
		621153508	抗HBS-a免疫グロブリン1000単位/5mL「JB」
		646340065	抗HBS-a免疫グロブリン
		621153607	抗HBS-a免疫グロブリン200単位/1mL「JB」
		646340492	乾燥濃縮人血液凝固第V因子
		621153804	コンファクトF注射用2.50
		622885801	コンファクトF注射用2.50単位
		621153808	クロスエントMC静注用2.50単位
		646340493	乾燥濃縮人血液凝固第V因子
		646340495	乾燥濃縮人血液凝固第V因子
		621154003	コンファクトF注射用1.000
		622886001	コンファクトF静注用1.000単位
		621154006	クロスエントMC静注用1.000単位
		622454900	乾燥濃縮人血液凝固第V因子
		622454901	クロスエントMC静注用2.000単位
		622665100	乾燥濃縮人血液凝固第V因子
		622865101	クロスエントMC静注用3.000単位
		646340510	乾燥抗D(H ro) 入免疫グロブリン
		621154101	抗Dグローブリン筋注用1.000倍「ニチヤク」
		621154105	抗D入免疫グロブリン筋注用1.000倍「JB」
		646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
		621154207	デナノクリン筋注用2.50単位
		621154201	破傷風グローブリン筋注用2.50単位「ニチヤク」
		646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 2.00国际単位(溶解液)(+) P.P.S-B+HT静注用2.00単位「タケダ」
		646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 4.00国际単位(溶解液)(+) P.P.S-B+HT静注用5.00単位「タケダ」
		646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1.0.00国際単位(溶解液)
		621356303	献血アルブミン5%静注5g/1.00mL「JB」
		620009135	アルブミン5%静注1.2.~5g/2.50mL
		621755403	献血アルブミン5%静注1.2.~5g/2.50mL「JB」
		621755302	献血アルブミン5%静注1.2.~5g/2.50mL「タケダ」
		621155302	献血アルブミン2.0%静注4g/2.00mL「JB」
		621155302	献血アルブミン2.0%静注4g/2.00mL「タケダ」
		620008811	献血アルブミン2.5%静注4g/2.00mL「ベネス」
		620008815	献血アルブミン2.5%静注1.2.~5g/2.50mL「ベネス」
		620009136	アルブミン2.5%静注1.2.~5g/2.50mL
		621450201	赤十字アルブミン2.5%静注1.2.~5g/2.50mL
		621156608	献血アルブミン2.5%静注1.2.~5g/2.50mL「KMB」
		621656902	献血アルブミン2.5%静注1.2.~5g/2.50mL「タケダ」
		620009137	アルブミンペーリング2.0%静注1.0.~0.0g/5.0mL
		621157302	献血アルブミン2.0%静注1.0.~0.0g/5.0mL「JB」
		621155408	献血アルブミン2.0%静注1.0.~0.0g/5.0mL「KMB」
		621157403	献血アルブミン2.0%静注1.0.~0.0g/5.0mL「タケダ」
		646340028	乾燥人ファブリノゲン
		621157504	フィブリルギンHT静注用1g「JB」

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
	646340054	人免疫グロブリン
	621157601	ガンマグロブリン筋注 4.50 m g / 3 mL 「ニチヤク」
	621157602	ガンマグロブリン筋注 1.50 m g / 1.0 mL 「ニチヤク」
	621157617	クロプロミン筋注 4.50 m g / 3 mL 「J B」
	621157604	クロプロミン筋注 1.50 m g / 1.0 mL 「J B」
	621157607	ガンマグロブリン筋注 4.50 m g / 3 mL 「タケダ」
	621157611	ガンマグロブリン筋注 1.50 m g / 1.0 mL 「タケダ」
	621157601	ファイバ静注用 1.00 g
	620007377	テタガムP静注用 1.00 g
	646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188	人ハリコグロビン
	621158404	ノハリコグロビン静注 2.000 単位 「J B」
	622697401	ガラクカート静注用 1 g
	621158701	献血アルブミン 4.4 % 静注 4.4 g / 1.00 mL
	621560801	献血アルブミン 4.4 % 静注 1.1 g / 2.50 mL
	646340261	乾燥抗 H B s 人免疫グロブリン
	621159004	ヘマクリン筋注用 1.00 単位
	621159001	乾燥抗 H B s クロブリント筋注用 1.00 単位 「ニチヤク」
	646340262	乾燥抗 H B s 人免疫グロブリン
	621159104	ヘマクリン筋注用 1.000 単位
	621159101	乾燥 H B クロブリント筋注用 1.000 単位 「ニチヤク」
	646340491	乾燥抗 H B s アンチトコビン III
	620001350	献血ソースロン 5.00 注射用
	621159207	ノイアート静注用 5.00 単位
	640453060	乾燥抗 H B s アンチトコビン III
	620001351	献血ソースロン 1.500 注射用
	620003071	ノイアート静注用 1.500 単位
	620009201	ペリナート P 静注用 5.00
	622926301	ペリナート皮下注用 2.000
	621758002	献血アルブミン 5.5 % 静注 0.5 g / 1.0 mL
	621758102	献血アルブミン 5.5 % 静注 2.5 g / 5.0 mL
	621758202	献血アルブミン 5.5 % 静注 5 g / 1.00 mL
	622192302	献血ボルゴロビン 1.0 % 静注 5 g / 5.0 mL
	622192302	献血ボルゴロビン 1.0 % 静注 10 g / 1.00 mL
	622523501	献血ボルゴロビン 1.0 % 静注 2.5 g / 2.5 mL
	622821601	ビリヴァジエン 1.0 % 静注 2.5 g / 2.5 mL
	622683602	ビリヴァジエン 0.5 % 静注 5 g / 5.0 mL
	622683702	ビリヴァジエン 1.0 % 静注 1.0 g / 1.00 mL
	622683802	ビリヴァジエン 1.0 % 静注 2.0 g / 2.00 mL
	621159901	献血グロブリーン H B 1.5 % 静注 0.5 g / 1.0 mL
	622534021	献血グロブリーン H B 1.5 % 静注 2.5 g / 5.0 mL
	621160501	献血グロブリーン H B 1.5 % 静注 1 g / 2.00 mL
	621490001	献血グロブリーン H B 1.5 % 静注 5 g / 1.00 mL
	622325601	献血グロブリーン H B 1.5 % 静注 10 g / 2.00 mL
	622325401	献血グロブリーン H B 1.5 % 静注 20 g / 2.00 mL
	646340497	乾燥抗 H B s 血液凝固第 IV 因子
	620009263	クリマシン M 静注用 1.00 単位
	622408201	ノハリコ静注用 5.00 単位
	646340499	乾燥抗 H B s 血液凝固第 IV 因子
	620009264	クリマシン M 静注用 1.000 単位
	622408301	ノハリコ静注用 5.000 単位
	622034100	乾燥抗 H B s 血液凝固第 IV 因子
	622034200	乾燥抗 H B s 血液凝固第 IV 因子
	622408401	ノハリコ静注用 2.000 単位
	620009198	フィロガミン P 静注用
	629903301	アドマイト静注用キット 2.50
	629903401	アドマイト静注用キット 5.00
	629903501	アドマイト静注用キット 1.000
	629903601	アドマイト静注用キット 1.500
	629903701	アドマイト静注用キット 2.000
	629903801	アドマイト静注用キット 3.000
	640412173	ポリイチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161703	テタノリソ 1H 静注 5.0 単位
	640412174	ポリイチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161803	テタノリソ 1H 静注 1.500 単位
	622366301	ノボセブン H I 静注用 1.00 g シリンジ
	622366401	ノボセブン H I 静注用 2.00 g シリンジ
	622366501	ノボセブン H I 静注用 5.00 g シリンジ
	640443038	注射用ナクト C 2.500 単位
	640453163	ポリイチレングリコール処理抗 H B s 人免疫グロブリン
	621450602	ヘプスマリン 1H 静注 1.000 単位
	621971601	ベネフックス静注用 5.00
	621971701	ベネフックス静注用 1.000
	621971801	ベネフックス静注用 2.000
	622273601	ベネフックス静注用 3.000
	622288001	ハイゼントラ 2.0 % 皮下注 1 g / 5 mL
	622288101	ハイゼントラ 2.0 % 皮下注 2.5 g / 1.0 mL
	622288201	ハイゼントラ 2.0 % 皮下注 1.0 g / 2.0 mL
	622956901	エューピトル 2.0 % 皮下注 2.5 g / 1.0 mL
	622951001	エューピトル 2.0 % 皮下注 4 g / 2.0 mL
	622951101	エューピトル 2.0 % 皮下注 8 g / 4.0 mL
	622353601	ノボエイト静注用 2.50
	622353101	ノボエイト静注用 5.00
	622353201	ノボエイト静注用 1.000
	622353301	ノボエイト静注用 1.500
	622333401	ノボエイト静注用 2.000
	622333501	ノボエイト静注用 3.000
	622364101	オルプロリクス静注用 5.00
	622364201	オルプロリクス静注用 1.000
	622364301	オルプロリクス静注用 2.000
	622364401	オルプロリクス静注用 3.000
	622426501	オルプロリクス静注用 2.50
	622608701	オルプロリクス静注用 4.000
	622402801	イロカライド静注用 2.50
	622402901	イロカライド静注用 5.00
	622403001	イロカライド静注用 7.50
	622403101	イロカライド静注用 1.000
	622403201	イロカライド静注用 1.500
	622403301	イロカライド静注用 2.000
	622403401	イロカライド静注用 3.000
	622682501	イロカライド静注用 4.000
	622424901	ノボサードイーン静注用 2.500
	622442001	アコララン静注用 6.00
	622553901	アコララン静注用 1.800
	622653201	アディーバイト静注用キット 2.50
	622623501	アディーバイト静注用キット 5.00
	622623601	アディーバイト静注用キット 1.000
	622623701	アディーバイト静注用キット 2.000
	622646001	アディーバイト静注用キット 1.500
	622646101	アディーバイト静注用キット 3.000
	622489301	コバルトトリイ静注用 2.50
	622489401	コバルトトリイ静注用 5.00
	622489501	コバルトトリイ静注用 1.000
	622489601	コバルトトリイ静注用 2.000
	622489701	コバルトトリイ静注用 3.000
	622526101	イデガリオシン静注用 2.50
	622526301	イデガリオシン静注用 5.00
	622526301	イデガリオシン静注用 1.000
	622526401	イデガリオシン静注用 2.000
	622960101	イデルビオン静注用 3.500
	622595901	エイスチラ静注用 2.50
	622596001	エイスチラ静注用 5.00
	622596101	エイスチラ静注用 1.000
	622596201	エイスチラ静注用 1.500
	622596301	エイスチラ静注用 2.000
	622596401	エイスチラ静注用 2.500
	622596501	エイスチラ静注用 3.000
	622608201	ヘムライラ皮下注 3.0 mg
	622608301	ヘムライラ皮下注 6.0 mg
	622608401	ヘムライラ皮下注 9.0 mg

重症度・医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622608501	ヘムライナ皮下注 1.0 5 mg
	622608601	ヘムライナ皮下注 1.5 50 mg
	622647001	レフイキシア静注用 5.0 0
	622647101	レフイキシア静注用 1.0 0 0
	622647201	レフイキシア静注用 2.0 0 0
	622658001	ジビタ静注用 5.0 0
	622658101	ジビタ静注用 1.0 0 0
	622658201	ジビタ静注用 2.0 0 0
	622658301	ジビタ静注用 3.0 0 0
	6229965101	イスバクト静注用 5.0 0
	6229965201	イスバクト静注用 1.0 0 0
	6229965301	イスバクト静注用 1.5 0 0
	6229965401	イスバクト静注用 2.0 0 0
	6229965501	イスバクト静注用 3.0 0 0
	6229968001	ボクシングイン静注用 1.3 0 0
	622842901	リンシンドット点滴静注用1000mg
	6229912801	ヌーアック静注用 2.5 0
	6229912901	ヌーアック静注用 5.0 0
	6229913001	ヌーアック静注用 1.0 0 0
	6229913101	ヌーアック静注用 2.0 0 0
	6229913201	ヌーアック静注用 2.5 0 0
	6229913301	ヌーアック静注用 3.0 0 0
	6229913401	ヌーアック静注用 4.0 0 0
	622367201	バクロット配合静注用
	622250701	ノーモサング点滴静注 2.5 0 m g
	6229926801	アリモ皮下注15mg
	6229926901	アリモ皮下注60mg
	6229927001	アリモ皮下注150mg
	6229925701	オルツビオ静注用500
	6229925801	オルツビオ静注用1000
	6229925601	オルツビオ静注用250
	6229925901	オルツビオ静注用2000
	6229926001	オルツビオ静注用3000
	6229926101	オルツビオ静注用4000
150224810		自家採血輸血（1回目）
150224820		自家採血輸血（2回目以降）
150224910		保存血溶解血（1回目）
150286310		保存血溶解血（2回目以降）
1502327510		自己血貯血（6歳以上）（液状保存）
1502327610		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）
150290610		希臘式自己血輸血（6歳以上）
1502250510		交換輸血
1502252310		骨髓内輸血加算（その他）
150225110		骨髓内輸血加算（胸骨）
150366370		直管露出術加算
150225310		血液型加算（A B O式及びR h式）
150225410		不規則抗体加算
150247110		H L A型検査 クラス 1 加算（A、B、C）
150278910		H L A型検査 クラス 2 加算（D R 、D Q 、D P ）
150225810		血液交叉試験加算
150225610		間接トームス検査加算
150404970		コレヒ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 6 肺動脈圧測定（スワンガントカテーテル）	160075010	観血的肺動脈圧測定（2時間超）
	160183910	観血的肺動脈圧測定（1時間以内又は1時間につき）
A 7 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	140029850	持続点滴式血液濾過
	140061610	エントキシン選択性除去用吸着式血液浄化法（1.8歳以上）
	140061710	エントキシン選択性除去用吸着式血液浄化法（1.8歳未満）
	150148010	大動脈バルーンパンピング法（I A B P 法）（初日）
	150148110	大動脈バルーンパンピング法（I A B P 法）（2日目以降）
	150262910	経皮的肺補助法（初日）
	150275710	経皮的肺補助法（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 3.0 日目まで）
	150301810	補助人工心臓（3.1 日目以降）
	150360110	植込型補助人工心臓（非拍動型）（初日）
	150360210	植込型補助人工心臓（非拍動型）（2日目以降 3.0 日目まで）
	150360310	植込型補助人工心臓（非拍動型）（3.1 日目以降 9.0 日目まで）
	150360410	植込型補助人工心臓（非拍動型）（9.1 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 3.0 日目まで）
	150382850	小児補助人工心臓（3.1 日目以降）
	160074610	頸蓋内圧持続測定
	160103010	頸蓋内圧持続測定（3時間超）
	150147610	人工心肺（初日）
	150147910	人工心肺（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	経皮的血循補助法（ポンプカーテーテルを使用）（初日）
	150395550	経皮的血循補助法（ポンプカーテーテルを使用）（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	基準① 基準② * * * * * * * * * *			
		1 創傷処置 (褥瘡の処置を除く)	なし		あり		
		2 蘭生術の施行	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 注射薬剤3種類以上の管理 (最大7日間)	なし		あり		
		5 動脈圧測定 (動脈ライン)	なし		あり		
		6 シリンジポンプの管理	なし		あり		
		7 中心静脈圧測定 (中心静脈ライン)	なし		あり		
		8 人工呼吸器の管理	なし		あり		
		9 輸血や血液製剤の管理	なし		あり		
		10 肺動脈圧測定 (スワンガントカーテル)	なし		あり		
		11 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 搜助人工心臓, 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			
		12 寝返り	できる	何かにつかまれば できる			できない
		13 移乗	自立	一部介助			全介助
		14 口腔清潔	自立	要介助			
		15 食事摂取	自立	一部介助			全介助
		16 衣服の着脱	自立	一部介助			全介助
		17 診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ			
		18 危険行動	ない				ある
		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>
基準①：モニタリング及び処置等に係る項目のうち、項目番号2, 7, 8, 9, 10又は11のうち1項目以上に該当
基準②：モニタリング及び処置等に係る項目のいずれか1項目以上に該当
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。

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

<ハイケアユニット用の重症度、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 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（褥瘡の処置を除く）

項目の定義

創傷処置は、創傷の処置としてハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為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

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち創傷処置に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

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、今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、酸素吸入等、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。）としてハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為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

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち呼吸ケア（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。）に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

4 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り、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までを評価の対象とする。

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、E F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、静脈栄養に係る薬剤、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、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までが評価の対象となるが、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日目以内であるときは評価の対象となる。

5 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。

6 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。

7 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

スワンガント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、圧トランステューサーによる測定のいずれでもよい。

8 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。

9 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。

10 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。

11 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. B13「移乗」、B14「口腔清潔」、B15「食事摂取」、B16「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 2 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。

1 3 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。

1.4 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れない。

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。

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

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

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

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

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

1.6 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。

1.7 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、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。

1.8 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。

<ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

ハイケアユニット用の重症度、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。

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。

別紙18 別表1

ハイケアユニット用の重症度・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
	646340035	抗HB s人免疫グロブリン
	621153508	抗HB s人免疫グロブリン筋注1000単位／5mL「JB」
	646340065	抗HB s人免疫グロブリン
	621153607	抗HB s人免疫グロブリン筋注200単位／1mL「JB」
	646340492	乾燥粉末人血液凝固第V因子
	621153804	コンサバクトF注射用250
	622855801	コンサバクトF静注用250単位
	621153808	クロスエイトMC静注用250単位
	646340493	乾燥粉末人血液凝固第V因子
	646340495	乾燥粉末人血液凝固第V因子
	621154003	コンサバクトF注射用1000
	622856001	コンサバクトF静注用1000単位
	621154006	クロスエイトMC静注用1000単位
	622454900	乾燥粉末人血液凝固第V因子
	622865100	乾燥粉末人血液凝固第V因子
	622865101	クロスエイトMC静注用3000単位
	646340510	乾燥抗D(Rh o)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「JB」
	646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
	621154207	テタノトリシン筋注用50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 2000国際単位(溶解液付)
	621154302	PPS B-HT静注用200単位「タケダ」
	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)
	621154502	PPS B-HT静注用500単位「タケダ」
	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1.5g／100mL「JB」
	620009135	アルブミン5%静注1.2. 5g／250mL
	621755403	献血アルブミン5%静注1.2. 5g／250mL「JB」
	621755302	献血アルブミン5%静注1.2. 5g／250mL「タケダ」
	621155202	献血アルブミン2.0%静注1g／20mL「JB」
	621155602	献血アルブミン2.0%静注1g／20mL「タケダ」
	620008814	献血アルブミン2.5%静注5g／20mL「ベネシス」
	620008815	献血アルブミン2.5%静注1.2. 5g／50mL「ベネシス」
	620009136	アルブミン2.5%静注1.2. 5g／50mL
	621450201	赤十字アルブミン2.5%静注1.2. 5g／50mL
	621156608	献血アルブミン2.5%静注1.2. 5g／50mL「KMB」
	621645902	献血アルブミン2.5%静注1.2. 5g／50mL「タケダ」
	620009137	アルブミン一ベーリング2.0%静注0. 0g／50mL
	621157302	献血アルブミン2.0%静注10g／50mL「JB」
	621155408	献血アルブミン2.0%静注10g／50mL「KMB」
	621157403	献血アルブミン2.0%静注10g／50mL「タケダ」
	646340028	乾燥アグリノゲン
	621157504	フィガリゾゲンHT静注用1g「JB」
	646340054	人免疫グロブリン
	621157601	ガンマプロブリン筋注4.50mg／3mL「ニチヤク」
	621157602	ガンマプロブリン筋注1.500mg／10mL「ニチヤク」
	621157617	グロブリン筋注4.50mg／3mL「JB」
	621157604	グロブリン筋注1.500mg／10mL「JB」
	621157607	ガンマプロブリン筋注1.500mg／3mL「タケダ」
	621157611	ガンマプロブリン筋注1.500mg／10mL「タケダ」
	621384901	フィブリネ静注用1000
	620007377	デタノムP筋注シリンジ250
	646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188	人ペプトグロビン
	621158404	ハブトコロビン静注2000単位「JB」
	622607401	ガンガード静注用5g
	621158701	献血アルブミート4. 4%静注4. 4g／100mL
	621560801	献血アルブミート4. 4%静注11g／250mL
	646340261	乾燥抗HB s人免疫グロブリン
	621159001	ヘプブリン筋注用100単位
	621159002	乾燥HB sグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
	646340262	乾燥抗HB s人免疫グロブリン
	621159104	ヘプブリン筋注用1000単位
	621159101	乾燥HB sグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」
	646340491	乾燥粉末人アンチトコロビンIII
	620001350	献血ノンコロン500単位用
	621159207	ノイゲート静注用500単位
	640453060	乾燥濃縮人アンチトコロビンIII
	620001351	献血ノンコロン1500単位用
	620003071	ノイゲート静注用1500単位
	620009201	ペリカートP静注用500
	622926301	ペリカート皮下注用2000
	621758002	献血ボルゴロビンN5%静注0. 5g／10mL
	621758102	献血ボルゴロビンN5%静注2. 5g／50mL
	621758202	献血ボルゴロビンN5%静注5g／100mL
	622192202	献血ボルゴロビンN10%静注5g／50mL
	622192302	献血ボルゴロビンN10%静注1.0g／100mL
	622523501	献血ボルゴロビンN10%静注2. 5g／25mL
	622821601	ビリヴィジエン1.0%静注2. 5g／25mL
	622683602	ビリヴィジエン0.9%静注5g／50mL
	622683702	ビリヴィジエン0.9%静注1.0g／100mL
	622683802	ビリヴィジエン1.0%静注2.0g／200mL
	621159901	献血エノグロブリン1H5%静注0. 5g／10mL
	621160201	献血エノグロブリン1H5%静注2. 5g／50mL
	6211606501	献血エノグロブリン1H5%静注1g／200mL
	621490001	献血エノグロブリン1H5%静注5g／100mL
	622335601	献血エノグロブリン1H5%静注1.0g／200mL
	622534401	献血エノグロブリン1H10%静注0. 5g／5mL
	622534501	献血エノグロブリン1H10%静注2. 5g／25mL
	622534601	献血エノグロブリン1H10%静注5g／50mL
	622534701	献血エノグロブリン1H10%静注10g／100mL
	622534801	献血エノグロブリン1H10%静注20g／200mL
	646340497	乾燥粉末人血液凝固第IV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	乾燥粉末人血液凝固第IV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	フィロガミンP静注用
	629903301	アドバイド静注用キット250
	629903401	アドバイド静注用キット500
	629903501	アドバイド静注用キット1000
	629903601	アドバイド静注用キット1500
	629903701	アドバイド静注用キット2000
	629903801	アドバイド静注用キット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	テタノトリシンH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	テタノトリシンH静注1500単位
	62236301	ノボセブンH静注用1mg シリンジ
	62236401	ノボセブンH静注用2mg シリンジ
	62236601	ノボセブンH静注用5mg シリンジ
	640443038	注射用ナクトC2. 500単位
	640453163	ボリエチレングリコール処理抗HB s人免疫グロブリン

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
	621450602	ヘムズプリントH静注1000単位
	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
	622950901	キュービトル20%皮下注2g／10mL
	622951001	キュービトル20%皮下注4g／20mL
	622951101	キュービトル20%皮下注8g／40mL
	622333901	ノボリード静注用2.50
	622334101	ノボリード静注用5.00
	622334201	ノボリード静注用10.00
	622364301	オルブロリクス静注用2.000
	622364401	オルブロリクス静注用3.000
	624265001	オルブロリクス静注用2.50
	62608701	オルブロリクス静注用4.000
	622402801	イロカチド静注用2.50
	622402901	イロカチド静注用5.00
	622403001	イロカチド静注用7.50
	622403101	イロカチド静注用10.00
	622403201	イロカチド静注用15.00
	622403301	イロカチド静注用20.00
	622403401	イロカチド静注用30.00
	622682501	イロカチド静注用4.000
	622424901	ノボルーディーン静注用2.500
	622442001	アコララン静注用6.00
	622583301	アコララン静注用18.00
	622623201	アディベイト静注用シット2.50
	622623501	アディベイト静注用シット5.00
	622623601	アディベイト静注用シット1.000
	622623701	アディベイト静注用シット2.000
	622646001	アディベイト静注用シット1.500
	622646101	アディベイト静注用シット3.000
	622489301	コバールトライ静注用2.50
	622489401	コバールトライ静注用5.00
	622489501	コバールトライ静注用10.00
	622489601	コバールトライ静注用2.000
	622489701	コバールトライ静注用3.000
	622526101	イデルビオン静注用2.50
	622526201	イデルビオン静注用5.00
	622526301	イデルビオン静注用10.00
	622526401	イデルビオン静注用2.000
	6229900101	イデルビオン静注用3.500
	622595901	エイスチラ静注用2.50
	622596001	エイスチラ静注用5.00
	622596101	エイスチラ静注用10.00
	622596201	エイスチラ静注用1.500
	622596301	エイスチラ静注用2.000
	622596401	エイスチラ静注用2.500
	622596501	エイスチラ静注用3.000
	622608201	ヘムライラ皮下注3.0mg
	622608301	ヘムライラ皮下注6.0mg
	622608401	ヘムライラ皮下注9.0mg
	622608501	ヘムライラ皮下注1.5mg
	622608601	ヘムライラ皮下注1.5mg
	622647601	レフキシア静注用5.00
	622647101	レフキシア静注用1.000
	622647201	レフキシア静注用2.000
	622658601	ジビン静注用5.00
	622658101	ジビン静注用1.000
	622658201	ジビン静注用2.000
	622658301	ジビン静注用3.000
	629905101	イスバクト静注用5.00
	629905201	イスバクト静注用1.000
	629905301	イスバクト静注用1.500
	629905401	イスバクト静注用2.000
	629905501	イスバクト静注用3.000
	629908001	ボンシニテイ静注用13.00
	622842801	リンスバード点滴静注用1000mg
	629912801	スマイック静注用2.50
	629912901	スマイック静注用5.00
	629913001	スマイック静注用1.000
	629913101	スマイック静注用2.000
	629913201	スマイック静注用2.500
	629913301	スマイック静注用3.000
	629913401	スマイック静注用4.000
	622367201	バイクリット配合静注用
	622250701	ノーサング点滴静注2.50mS
	629926801	アレキ皮下注15mg
	629926901	アレキ皮下注60mg
	629927001	アレキ皮下注150mg
	629925701	オルツビオ才静注用500
	629925801	オルツビオ才静注用1000
	629925901	オルツビオ才静注用250
	629926001	オルツビオ才静注用2000
	629926101	オルツビオ才静注用3000
	150224810	自家経血輸血（1回目）
	150256210	自家経血輸血（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	自己貯貯血（6歳以上）（液状保存）
	150327610	自己貯貯血（6歳以下）（凍結保存）
	150247010	自己貯貯血（6歳以上）（液状保存）
	150254810	自己貯貯血（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	骨髓細胞輸血加算（その他）
	150225110	骨髓細胞輸血加算（胸骨）
	150366370	血管吻合術加算
	150225310	血液型加算（ABO式及びRh式）
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	H1.A型検査クラス1加算（A、B、C）
	150278910	H1.A型検査クラス2加算（DR、DQ、DP）
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	間接ケモス検査加算
	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 10 肺動脈圧測定（スワン・ガンツカテーテル）	160075010	肺血動脈圧測定（2時間以内又は1時間につき）
A 11 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP测定, ECMO, IMPELLA)	140029850	持続透析式血液濾過
	140061610	エンドトキシン選択性除去吸着式血液净化法（18歳以下）
	140061710	エンドトキシン選択性除去吸着式血液净化法（18歳未満）
	150148010	大動脈バルーンパーシング法（IABP法）（初日）
	150148110	大動脈バルーンパーシング法（IABP法）（2日目以降）
	150262910	経皮的心肺補助法（初日）
	150275710	経皮的心肺補助法（2日目以降）

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
	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	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（初日）
	150360210	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（2日目以降30日目まで）
	150360310	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（31日目以降90日目まで）
	150360410	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（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	頸蓋内圧持続測定
	160103910	頸蓋内圧持続測定（3時間超）
	150147610	人工心肺（初日）
	150147910	人工心肺（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（ポンプカーテールを使用）（初日）
	150395550	経皮的循環補助法（ポンプカーテールを使用）（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A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧の
「A4 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3注 500mL
620000226	グルアセト3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	カーミパック生理食塩液L 1.3L
620001893	大塚食塩注10% 20mL
620002215	生食注シリソジ「NP」 10mL
620002216	生食注シリソジ「NP」 20mL
620002471	カーミパック生理食塩液L 1.5L
620002569	塩化ナトリウム注1モルシリソジ「テルモ」 1モル20mL
620002570	塩化ナトリウム注10%シリソジ「テルモ」 20mL
620002947	10%食塩注シリソジ「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	生食注シリソジ「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	ベンライブ注 200mL
620005705	ベンライブ注 300mL
620005706	ベンライブ注 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「フゾー」 250mL
620006237	生理食塩液バッグ「フゾー」 500mL
620006238	生理食塩液バッグ「フゾー」 1L
620006246	ソルアセトF輸液 500mL
620006247	ソルアセトF輸液 1L
620006248	ソルアセトD輸液 250mL
620006249	ソルアセトD輸液 500mL
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%「フゾー」 20mL
620006622	生食液500mL「CMX」
620006623	生食注20mL「CMX」
620006624	生理食塩液バッグ「フゾー」 1.5L
620006625	生理食塩液PL「フゾー」 20mL
620006626	生理食塩液PL「フゾー」 50mL
620006627	生理食塩液PL「フゾー」 100mL
620006628	生理食塩液PL「フゾー」 200mL
620006629	生理食塩液PL「フゾー」 500mL
620006630	生理食塩液PL「フゾー」 1L
620006631	生理食塩液PL「フゾー」 2L
620006632	生理食塩液「フゾー」 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	塩化ナA補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007245	大塚生食注2ボトル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

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007338	ソルデム1輸液 500mL
620007339	ソルデム2輸液 200mL
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	ビカーポン輸液 500mL
620007494	ボタコールR輸液 250mL
620007495	ボタコール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	リングル液「フゾー」 500mL
620008529	生食注シリソジ「オーツカ」 10mL
620008530	生食注シリソジ「オーツカ」 20mL
620008857	生食注シリソジ「SN」 5mL
620008858	生食注シリソジ「SN」 10mL
620008859	生食注シリソジ「SN」 20mL
620009265	生食液NS 5mL
620009562	生食注シリソジ「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	エボプロステノール静注ヤンセン専用溶解液(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「フゾー」 100mL
620769401	ザリンヘス輸液6% 500mL
620791601	ヘスペンダー輸液 500mL
620793801	アクメインD輸液 500mL
620794204	リナセートD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	デルモ生食 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	生食注シリソジ「デバ」 20mL
621672202	生食注シリソジ「デバ」 10mL
621672303	生食注シリソジ「デバ」 5mL
621695101	アクメインD輸液 500mL
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「フゾー」 50mL
621969101	塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL
621969501	塩化アノモニウム補正液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
622121202	アクメインD輸液 200mL
622130601	生食注シリソジ「デルモ」 5mL
622130701	生食注シリソジ「デルモ」 10mL
622132801	生食注シリソジ「デルモ」 20mL
622132901	ソルアセトD輸液 200mL
622133001	デルモ生食K 50mL
622250401	ボルベン輸液6% 500mL
622344502	リナセートD輸液 200mL
622344601	ソリタックス-H輸液 500mL
622344701	ソリターテ1号輸液 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622344801	ソリターT 1号輸液 500mL
622344901	ソリターT 2号輸液 200mL
622345001	ソリターT 2号輸液 500mL
622345101	ソリターT 3号輸液 200mL
622345201	ソリターT 3号輸液 500mL
622345301	ソリターT 3号G輸液 200mL
622345401	ソリターT 3号G輸液 500mL
622345501	ソリターT 4号輸液 200mL
622345601	ソリターT 4号輸液 500mL
622445901	YDソリターT 1号輸液 200mL
622446001	YDソリターT 1号輸液 500mL
622446101	YDソリターT 2号輸液 200mL
622446201	YDソリターT 3号輸液 500mL
622446301	YDソリターT 3号G輸液 200mL
622446401	YDソリターT 3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	アルトフェード注射液 200mL
622702501	ラクトリンゲル液"フゾー" 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3.5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「フゾー」 200mL
640406034	大塚生食注N 50mL
640406207	ラクトリンゲルM注「フゾー」 200mL
640407051	生食溶解液ミット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N S 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「トーワ」 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	1.0%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「フゾー」 200mL
643310156	ラクトリンゲルS注「フゾー」 500mL
643310157	ラクトリンゲル液"フゾー" 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"フゾー" 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「フゾー」 500mL
643310286	生理食塩液 500mL
643310287	生理食塩液 1L
643310328	ラクトリンゲル液"フゾー" 500mL
643310329	ラクトリンゲル液"フゾー" 1L
643310330	ラクトリンゲルM注「フゾー」 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(大塚製葉工場) 500mL
643310343	ベンライブ注 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「フゾー」 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643310391	ラクトリンゲルM注「フゾー」 500mL
643310394	ラクトリンゲルM注「フゾー」 200mL
643310397	リンゲル液 500mL
643310402	ベンライブ注 200mL
643310403	ベンライブ注 300mL
643310406	アルトフェッド注射液 200mL
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	カーミパック生理食塩液 500mL
643310452	生理食塩液「ヒカリ」 1L
643310454	カーミパック生理食塩液 1L
643310473	大塚生食注TN 100mL
643310476	大塚生食注 250mL
643310486	ソリューゲン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	生食液パック 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	生食注シリソジ「NIG」 10mL
621672104	生食注シリソジ「NIG」 20mL
622903000	生理食塩液 5mL キット
621672304	生食注シリソジ「NIG」 5mL
621666302	ハルトマンD液「フゾー」
622830002	ハルトマンD液「フゾー」
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%シリソジ「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%「フゾー」 20mL
620004397	キシリトール注 5%「フゾー」 200mL
620004398	キシリトール注 5%「フゾー」 500mL
620004399	キシリトール注 5%「フゾー」 500mL
620004400	キシリトール注 10%「フゾー」 20mL
620004401	キシリトール注 20%「フゾー」 20mL
620006218	カロナリーH輸液 700mL
620006219	カロナリーM輸液 700mL
620006220	カロナリーL輸液 700mL
620006268	デルモ糖注 5% 250mL
620006269	デルモ糖注 5% 500mL
620006292	ブドウ糖注 5%パック「フゾー」 250mL
620006293	ブドウ糖注 5%パック「フゾー」 500mL
620006294	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 200mL
620006634	デルモ糖注 5% 100mL
620006635	デルモ糖注 0% 500mL
620006636	デルモ糖注 50% 200mL
620006637	デルモ糖注 50% 500mL
620006641	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 20mL
620006642	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 100mL
620006643	ブドウ糖注 5%PL「フゾー」 500mL
620006645	ブドウ糖注 10%パック「フゾー」 500mL
620006646	ブドウ糖注 10%PL「フゾー」 500mL
620006647	ブドウ糖注 20%PL「フゾー」 20mL
620006648	ブドウ糖注 40%PL「フゾー」 20mL
620006649	ブドウ糖注 50%PL「フゾー」 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

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
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
620740001	マルトース輸液10%「フゾー」 500mL
620740601	マルトース輸液10%「フゾー」 200mL
620741309	キシリトール注20%「NP」 20mL
620745601	リハピックス-K1号輸液 500mL
620745701	リハピックス-K2号輸液 500mL
621626501	キシリトール注20%シリソジ「NP」 20mL
621646001	ブドウ糖注5%シリソジ「NP」 20mL
621651401	ブドウ糖注20%シリソジ「NP」 20mL
622133101	デルモ糖注TK 5% 50mL
622688901	マンニットール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「フゾー」 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	デルモ糖注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
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シリソジ 61. 24%50mL
620003688	イオバミロン注300シリソジ 61. 24%80mL
620003689	イオバミロン注300シリソジ 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シリソジ 75. 52%50mL
620003694	イオバミロン注370シリソジ 75. 52%80mL
620003695	イオバミロン注370シリソジ 75. 52%100mL
620003697	イソビスト注240 51. 26%10mL
620003698	イソビスト注300 64. 08%10mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620004304	ウログラフイン注6.0% 20mL
620004305	ウログラフイン注6.0% 100mL
620004306	ウログラフイン注7.6% 20mL
620005214	プロスコープ3.0注シリソジ100mL 6.2. 3.4%
620005215	プロスコープ3.0注20mL 6.2. 3.4%
620005216	プロスコープ3.0注50mL 6.2. 3.4%
620005217	プロスコープ3.0注100mL 6.2. 3.4%
620005218	プロスコープ3.7注20mL 7.6. 8.9%
620005219	プロスコープ3.7注50mL 7.6. 8.9%
620005220	プロスコープ3.7注100mL 7.6. 8.9%
620005697	プロスコープ3.0注シリソジ50mL 6.2. 3.4%
620005698	プロスコープ3.0注シリソジ80mL 6.2. 3.4%
620007447	ビジパーク2.7注20mL 5.4. 9.7%
620007448	ビジパーク2.7注50mL 5.4. 9.7%
620007449	ビジパーク2.7注100mL 5.4. 9.7%
620007450	ビジパーク3.2注50mL 6.5. 1.5%
620007451	ビジパーク3.2注100mL 6.5. 1.5%
620009142	オムニパーク2.4注シリソジ100mL 5.1. 7.7%
620009143	オムニパーク3.0注シリソジ50mL 6.4. 7.1%
620009144	オムニパーク3.0注シリソジ80mL 6.4. 7.1%
620009145	オムニパーク3.0注シリソジ100mL 6.4. 7.1%
620009146	オムニパーク3.0注シリソジ125mL 6.4. 7.1%
620009147	オムニパーク3.0注シリソジ150mL 6.4. 7.1%
620009148	オムニパーク3.5注シリソジ70mL 7.5. 4.9%
620009149	オムニパーク3.5注シリソジ100mL 7.5. 4.9%
621176405	リビオドール4.8注100mL
621183101	ビリスコビン点滴静注5.0 10. 5.5% 100mL
621183301	イオバミドール3.0注50mL「F」 6.1. 2.4%
621183402	イオバミドール3.0注50mL「FF」 6.1. 2.4%
621183701	イオバミドール3.0注100mL「F」 6.1. 2.4%
621183802	イオバミドール3.0注100mL「FF」 6.1. 2.4%
621184101	イオバミドール3.7注50mL「F」 7.5. 5.2%
621184202	イオバミドール3.7注50mL「FF」 7.5. 5.2%
621184501	イオバミドール3.7注100mL「F」 7.5. 5.2%
621184602	イオバミドール3.7注100mL「FF」 7.5. 5.2%
621184901	イオバミドール1.5注50mL「F」 3.0. 6.2%
621185101	イオバミドール1.5注200mL「F」 3.0. 6.2%
621185301	イオバミドール3.0注200mL「F」 6.1. 2.4%
621185603	イオバミドール3.0注シリソジ50mL「HK」 6.1. 2.4%
621185703	イオバミドール3.0注シリソジ100mL「HK」 6.1. 2.4%
621185802	イオバミドール3.0注シリソジ100mL「FF」 6.1. 2.4%
621185901	イオバミドール3.0注シリソジ100mL「F」 6.1. 2.4%
621186003	イオバミドール3.7注シリソジ50mL「HK」 7.5. 5.2%
621186103	イオバミドール3.7注シリソジ100mL「HK」 7.5. 5.2%
621186501	イオバミドール3.7注200mL「F」 7.5. 5.2%
621187201	オムニパーク1.4注50mL 3.0. 2.0%
621187301	オムニパーク1.4注220mL 3.0. 2.0%
621187401	オムニパーク1.8注100mL 3.8. 8.2%
621187501	オムニパーク2.4注100mL 5.1. 7.7%
621187601	オムニパーク2.4注200mL 5.1. 7.7%
621187701	オムニパーク2.4注50mL 5.1. 7.7%
621187801	オムニパーク2.4注100mL 5.1. 7.7%
621187901	オムニパーク3.0注100mL 6.4. 7.1%
621188001	オムニパーク3.0注200mL 6.4. 7.1%
621188601	オムニパーク3.0注50mL 6.4. 7.1%
621188701	オムニパーク3.0注100mL 6.4. 7.1%
621188801	オムニパーク3.5注200mL 7.5. 4.9%
621188901	オムニパーク3.5注50mL 7.5. 4.9%
621189001	オムニパーク3.5注100mL 7.5. 4.9%
621189701	オブチレイ3.2注200mL 6.7. 8%
621189801	オブチレイ3.2注50mL 6.7. 8%
621189901	オブチレイ2.4注シリソジ100mL 5.0. 9%
621190001	オブチレイ3.2注シリソジ75mL 6.7. 8%
621190101	オブチレイ3.2注シリソジ100mL 6.7. 8%
621190201	オブチレイ3.2注100mL 6.7. 8%
621190301	オブチレイ3.5注200mL 7.4. 1%
621190401	オブチレイ3.5注50mL 7.4. 1%
621190501	オブチレイ3.5注100mL 7.4. 1%
621190701	オメロン3.0注200mL 6.1. 2.4%
621190801	オメロン3.0注50mL 6.1. 2.4%
621190901	オメロン3.0注100mL 6.1. 2.4%
621191001	オメロン3.5注200mL 7.1. 4.4%
621191101	オメロン3.5注50mL 7.1. 4.4%
621191201	オメロン3.5注100mL 7.1. 4.4%
621191401	オメロン4.0注50mL 8.1. 6.5%
621191501	オメロン4.0注100mL 8.1. 6.5%
621191601	オメロン3.0注シリソジ50mL 6.1. 2.4%
621191701	オメロン3.0注シリソジ100mL 6.1. 2.4%
621191801	オメロン3.5注シリソジ50mL 7.1. 4.4%
621191901	オメロン3.5注シリソジ100mL 7.1. 4.4%
621451301	イオバミドール3.0注シリソジ50mL「F」 6.1. 2.4%
621451401	イオバミドール3.7注シリソジ100mL「F」 7.5. 5.2%
621451501	イオバミドール3.0注シリソジ80mL「F」 6.1. 2.4%
621452002	イオヘキソール3.0注200mL「F」 6.4. 7.1%
621452102	イオヘキソール3.0注シリソジ50mL「F」 6.4. 7.1%
621452202	イオヘキソール3.0注シリソジ100mL「FF」 6.4. 7.1%
621452302	イオヘキソール3.0注シリソジ100mL「F」 6.4. 7.1%
621452702	イオヘキソール3.0注50mL「F」 6.4. 7.1%
621452902	イオヘキソール3.0注100mL「FF」 6.4. 7.1%
621453002	イオヘキソール3.0注100mL「F」 6.4. 7.1%
621453102	イオヘキソール3.5注200mL「F」 7.5. 4.9%
621453202	イオヘキソール3.5注50mL「F」 7.5. 4.9%
621453302	イオヘキソール3.5注100mL「FF」 7.5. 4.9%
621453402	イオヘキソール3.5注100mL「F」 7.5. 4.9%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621453501	オムニパーク300注150mL 6.4. 7.1%
621490402	イオヘキソール300注シリソル50mL「FF」 6.4. 7.1%
621490502	イオヘキソール300注50mL「FF」 6.4. 7.1%
621490601	イオメロン300注シリソル75mL 6.1. 2.4%
621490701	イオメロン350注シリソル5mL 7.1. 4.4%
621493001	イオヘキソール300注シリソル80mL「F」 6.4. 7.1%
621534901	イオヘキソール350注シリソル100mL「F」 7.5. 4.9%
621535102	イオヘキソール300注シリソル80mL「FF」 6.4. 7.1%
621535202	イオヘキソール350注シリソル100mL「FF」 7.5. 4.9%
621535302	イオヘキソール300注10mL「FF」 6.4. 7.1%
621535402	イオヘキソール300注20mL「FF」 6.4. 7.1%
621535502	イオヘキソール350注20mL「FF」 7.5. 4.9%
621535602	イオヘキソール350注50mL「FF」 7.5. 4.9%
621695401	イオヘキソール300注シリソル100mL「HK」 6.4. 7.1%
621728802	イオヘキソール240注シリソル100mL「F」 5.1. 7.7%
621728902	イオバミドール370注シリソル80mL「F」 7.5. 5.2%
621758502	イオバミドール300注20mL「FF」 6.1. 2.4%
621788602	イオバミドール370注20mL「FF」 7.5. 5.2%
621782301	イオバミドール370注シリソル100mL「FF」 7.5. 5.2%
621834101	イオバミドール300注シリソル50mL「FF」 6.1. 2.4%
621834201	イオバミドール300注シリソル80mL「FF」 6.1. 2.4%
621834301	イオバミドール370注シリソル50mL「FF」 7.5. 5.2%
621834401	イオバミドール370注シリソル80mL「FF」 7.5. 5.2%
621892301	イオメロン350注シリソル135mL 7.1. 4.4%
621922401	オブチレイ350注シリソル100mL 7.4. 1%
621928003	イオプロミド300注20mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928103	イオプロミド300注50mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928203	イオプロミド300注100mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928303	イオプロミド300注シリソル50mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928403	イオプロミド300注シリソル80mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928503	イオプロミド300注シリソル100mL「BYL」 6.2. 3.4%
621928603	イオプロミド370注20mL「BYL」 7.6. 8.9%
621928703	イオプロミド370注50mL「BYL」 7.6. 8.9%
621928803	イオプロミド370注100mL「BYL」 7.6. 8.9%
621928903	イオプロミド370注シリソル50mL「BYL」 7.6. 8.9%
621929003	イオプロミド370注シリソル80mL「BYL」 7.6. 8.9%
621929103	イオプロミド370注シリソル100mL「BYL」 7.6. 8.9%
622027101	イオヘキソール300注10mL「HK」 6.4. 7.1%
622027201	イオヘキソール300注20mL「HK」 6.4. 7.1%
622027301	イオヘキソール300注50mL「HK」 6.4. 7.1%
622027402	イオバミドール300注シリソル80mL「HK」 6.1. 2.4%
622027502	イオバミドール370注シリソル80mL「HK」 7.5. 5.2%
622027602	イオバミドール300注20mL「HK」 6.1. 2.4%
622027702	イオバミドール300注50mL「HK」 6.1. 2.4%
622027802	イオバミドール300注100mL「HK」 6.1. 2.4%
622027902	イオバミドール370注20mL「HK」 7.5. 5.2%
622028002	イオバミドール370注50mL「HK」 7.5. 5.2%
622028102	イオバミドール370注100mL「HK」 7.5. 5.2%
622030802	イオヘキソール350注シリソル70mL「F」 7.5. 4.9%
622059902	イオヘキソール300注シリソル150mL「FF」 6.4. 7.1%
622067703	イオヘキソール300注シリソル125mL「F」 6.4. 7.1%
622067803	イオヘキソール300注シリソル150mL「F」 6.4. 7.1%
622067901	オムニパーク300注シリソル110mL 6.4. 7.1%
622074101	イオヘキソール300注シリソル50mL「HK」 6.4. 7.1%
622074201	イオヘキソール300注シリソル80mL「HK」 6.4. 7.1%
622074301	イオヘキソール300注シリソル125mL「HK」 6.4. 7.1%
622074401	イオヘキソール300注シリソル150mL「HK」 6.4. 7.1%
622090603	イオバミドール370注シリソル50mL「F」 7.5. 5.2%
622104702	イオヘキソール300注シリソル125mL「FF」 6.4. 7.1%
622104802	イオヘキソール350注シリソル70mL「F」 7.5. 4.9%
622154401	イオヘキソール300注100mL「HK」 6.4. 7.1%
622157902	イオヘキソール240注シリソル100mL「FF」 5.1. 7.7%
622177401	イオバミロン注370シリソル 7.5. 5.2% 6.5mL
622179201	プロスコープ370注シリソル50mL 7.6. 8.9%
622179301	プロスコープ370注シリソル80mL 7.6. 8.9%
622179401	プロスコープ370注シリソル100mL 7.6. 8.9%
622213602	イオバミドール300注シリソル150mL「F」 6.1. 2.4%
622267501	オムニパーク350注シリソル45mL 7.5. 4.9%
622286602	イオヘキソール300注シリソル110mL「F」 6.4. 7.1%
622347001	イオヘキソール300注シリソル110mL「HK」 6.4. 7.1%
622347101	イオヘキソール350注シリソル70mL「HK」 7.5. 4.9%
622347201	イオヘキソール350注シリソル100mL「HK」 7.5. 4.9%
622376902	イオバミドール370注シリソル6.5mL「F」 7.5. 5.2%
622432202	イオヘキソール300注シリソル110mL「FF」 6.4. 7.1%
622432302	イオバミドール370注シリソル6.5mL「F」 7.5. 5.2%
622450501	イオバミドール370注シリソル6.5mL「HK」 7.5. 5.2%
622547001	オブチレイ350注シリソル135mL 7.4. 1%
622765700	イオバミドール(300)50mL注射液 6.1. 2.4%
622765800	イオバミドール(300)100mL注射液 6.1. 2.4%
622765900	イオバミドール(370)50mL注射液 7.5. 5.2%
622766000	イオバミドール(370)100mL注射液 7.5. 5.2%
622766100	イオバミドール(150)50mL注射液 3.0. 6.2%
622766300	イオバミドール(300)20mL注射液 6.1. 2.4%
622766400	イオバミドール(300)100mLキット 6.1. 2.4%
622766500	イオバミドール(300)50mLキット 6.1. 2.4%
622766600	イオバミドール(300)80mLキット 6.1. 2.4%
622766700	イオバミドール(370)80mLキット 7.5. 5.2%
622766800	イオバミドール(370)20mL注射液 7.5. 5.2%
622766900	イオバミドール(370)50mLキット 7.5. 5.2%
622767000	イオバミドール(300)150mLキット 6.1. 2.4%
622767100	イオバミドール(370)6.5mLキット 7.5. 5.2%
622768400	イオヘキソール(350)100mLキット 7.5. 4.9%
622769000	イオヘキソール(300)100mL注射液 6.4. 7.1%
622849000	イオバミドール(370)100mLキット 7.5. 5.2%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622853201	イオバミロン注300シリンジ 6.1. 24%130mL
622853301	イオバミロン注300シリンジ 6.1. 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 6.6. 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	イオバミドール(150)200mL注射液
620003833	レボビスト注射用 2.5g (溶解液付)
620005210	フルオレサイト静注500mg 10%5mL
620005898	E OB・ブリモビスト注シリンジ 1.8. 143%5mL
620007248	オムニスキャン静注32%32%20mL
620007249	オムニスキャン静注32%シリンジ5mL 32. 3%
620007250	オムニスキャン静注32%シリンジ10mL 32. 3%
620007251	オムニスキャン静注32%シリンジ15mL 32. 3%
620007252	オムニスキャン静注32%シリンジ20mL 32. 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38%シリンジ10mL 37. 695%
621454002	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37. 695%
621454102	マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37. 695%
621464301	プロハンス静注シリンジ13mL
621464401	プロハンス静注シリンジ17mL
622396901	マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37. 695%
622397001	マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37. 695%
622404301	スクランチダニアレルゲンエキストリイ10万JAU/mL 1mL
622410801	ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ5mL 60. 47%
622411101	ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ7.5mL 60. 47%
622411201	ガドビスト静注1.0mol/Lシリンジ10mL 60. 47%
622455401	アレルゲンスクラッヂ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13mL [HK]
622624201	ガドテリドール静注シリンジ17mL [HK]
622639501	レギチーン注射液5mg 0. 5%1mL
622639601	ガドビスト静注1.0mol/L 2mL 60. 47%
622818101	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ10mLGE 37. 695%
622818201	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mLGE 37. 695%
622818301	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mLGE 37. 695%
622818401	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mLGE 37. 695%
622818501	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mLGE 37. 695%
628000001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」アザ布1:1, 000 2mL
628000201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」アジ1:1, 000 2mL
628000401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」アスペルギルス1:1万 2mL
628000701	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」アルテラリア1:1万 2mL
628000901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」イーストパン種1:1千 2mL
628001001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」イカ1:1, 000 2mL
628001401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」イネウラ1:1千 2mL
628001501	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」イワシ1:1, 000 2mL
628002601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」エダマメ1:1千 2mL
628002701	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」エビ1:1, 000 2mL
628002801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」大麦1:1, 000 2mL
628003101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カツオ1:1, 000 2mL
628003201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カナムグラ花粉1:1千 2mL
628003301	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カニ1:1, 000 2mL
628003401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カボック1:1千 2mL
628003701	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カモガヤ花粉1:1千 2mL
628003901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」カンジダ1:1万 2mL
628004101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」キヌ1:1, 000 2mL
628004901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」クラドスボリウム1:1万 2mL
628005001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」クリ1:1, 000 2mL
628005501	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」小麦粉1:1, 000 2mL
628005601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」米1:1, 000 2mL
628006601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」サバ1:1, 000 2mL
628007701	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」スギ花粉1:1千 2mL
628007801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ススキ花粉1:1千 2mL
628008301	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ソバカラ1:1千 2mL
628008401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ソバ粉1:1, 000 2mL
628008801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」タタミ1:1, 000 2mL
628010101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」トウフル1:1, 000 2mL
628010201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」トウモロコシ1:1千 2mL
628010801	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ナイロン1:1千 2mL
628010901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ナシ1:1, 000 2mL
628012601	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」バナナ1:1, 000 2mL
628012901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ヒメガマ花粉1:1千 2mL
628013101	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ビール1:1, 000 2mL
628013401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ブタクサ花粉1:1千 2mL
628014001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」ペニシリウム1:1万 2mL
628014401	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」マグロ1:1, 000 2mL
628014501	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」マユ1:1, 000 2mL
628015001	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」綿布1:1, 000 2mL
628015201	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」モミガラ1:1千 2mL
628015901	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」リンゴ1:1, 000 2mL
628016301	診断用アレルゲン皮内エキス「トライ」綿1:1, 000 2mL
640462008	オフサグリーン静注2.5mg (溶解液付)
640462043	リゾビスト注 4.4. 6mg 1. 6mL
647250002	診断用アレルゲンスクラッヂエキス「トライ」 1mL
620002496	アデノスキャン注60mg 20mL
620007509	ミオテクター冠血管管 1瓶1管

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620008566	タイロゲン筋注用0.9mg
621954101	ミリブラ用懸濁用液4mL
622364701	アデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FR I」20mL
620002282	ヘーパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位
620002283	ヘーパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位
620002284	ヘーパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位
620002285	ヘーパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 1,000単位
620004183	ヘーパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 5千単位
620004192	ヘーパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ5mL 50U
620004193	ヘーパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ10mL 100U
620004194	ヘーパリンNaロック1000U/mLシリンジオーツカ5mL 500U
620004195	ヘーパリンNaロック1000U/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
620006786	クレキサン皮下注キット2000IU 2千低へバ国際単位0.2mL
621463103	ヘーパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mLニプロ 50U
621463203	ヘーパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLニプロ 100U
621463403	ヘーパリンNaロック用1000U/mLシリンジ10mLニプロ 1千U
621497403	ヘーパリンNaロック用1000U/mLシリンジ5mLニプロ 500U
621544001	ヘーパリンNaロック10U/mLシリンジ5mL「テバ」 50U
621544101	ヘーパリンNaロック100U/mLシリンジ10mL「テバ」 100U
621544201	ヘーパリンNaロック1000U/mLシリンジ5mL「テバ」 500U
621544301	ヘーパリンNaロック1000U/mLシリンジ10mL「テバ」 1千U
621700002	ヘーパリンNaロック10U/mLシリンジ「SN」5mL 50U
621700102	ヘーパリンNaロック100U/mLシリンジ「SN」10mL 100U
621700202	ヘーパリンNaロック1000U/mLシリンジ「SN」10mL 1千U
621700302	ヘーパリンNaロック1000U/mLシリンジ「SN」5mL 500U
621759505	ヘーパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759605	ヘーパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759805	ヘーパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621728001	ローハーバ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低へバ単位
621728101	ローハーバ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低へバ単位
621728201	ローハーバ透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千低へバ単位
621989202	バルナバリンNa透析100U/mLシリンジ20mLフゾー 2千U
621989302	バルナバリンNa透析150U/mLシリンジ20mLフゾー 3千U
621989402	バルナバリンNa透析200U/mLシリンジ20mLフゾー 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
622131301	ヘーパフィルド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位
622131401	ヘーパフィルド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位
622757800	ダルテベリンナトリウム5,000低分子へパリン国際単位注射液
622811101	ヘーパリン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	輸血用チラミン「フゾー」 10%5mL
621480902	バルナバリンNa透析500U/mLバイアル10mLILS 5千U
621515201	ローハーバ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低へバ単位
622757900	ダルテベリンナトリウム5,000低分子へパリン国際単位注射液
621544005	ヘーパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544105	ヘーパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「NIG」
621544205	ヘーパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544305	ヘーパリンNaロック用1000単位/mLシリンジ10mL「NIG」
620000197	1%塩酸メビカイン注PB 5mL
620000198	1%塩酸メビカイン注PB 10mL
620000263	2%塩酸メビカイン注PB 5mL
620000264	2%塩酸メビカイン注PB 10mL
620000343	0.5%塩酸メビカイン注PB 5mL
620000344	0.5%塩酸メビカイン注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	塩酸メビカイン注シリンジ0.5%「NP」 10mL
620003202	塩酸メビカイン注シリンジ1%「NP」 10mL
620003203	塩酸メビカイン注シリンジ2%「NP」 10mL
620004312	カルボカインアンプル注0.5% 5mL
620004313	カルボカインアンプル注0.5% 10mL
620004314	カルボカインアンプル注1% 2mL
620004315	カルボカインアンプル注1% 5mL
620004316	カルボカインアンプル注1% 10mL
620004317	カルボカインアンプル注2% 2mL
620004318	カルボカインアンプル注2% 5mL
620004319	カルボカインアンプル注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プ0.5% 5mL
620007261	キシロカイン注ボリアンプ0.5% 10mL
620007262	キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL
620007263	キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL
620007264	キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL
620007265	キシロカイン注ボリアンプ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」 10 mL
620164406	プロカイン塩酸塩注 1% 「日新」
620164706	プロカイン塩酸塩注 2% 「日新」
621537102	リドカイン塩酸塩注射液 1% 「ファイザー」 5 mL
621537202	リドカイン塩酸塩注射液 1% 「ファイザー」 10 mL
621537302	リドカイン塩酸塩注射液 2% 「ファイザー」 5 mL
621537402	リドカイン塩酸塩注射液 2% 「ファイザー」 10 mL
621644201	リドカイン塩酸塩注 1% 「日新」 5 mL
621644301	リドカイン塩酸塩注 1% 「日新」 10 mL
621651601	リドカイン塩酸塩注 2% 「日新」 5 mL
621651701	リドカイン塩酸塩注 2% 「日新」 10 mL
621653501	リドカイン塩酸塩注 0. 5% 「日新」 5 mL
621653601	リドカイン塩酸塩注 0. 5% 「日新」 10 mL
621698402	リドカイン塩酸塩注射液 0. 5% 「ファイザー」 10 mL
621698502	リドカイン塩酸塩注射液 0. 5% 「ファイザー」 5 mL
622086301	ボブスカイン 0. 5% 注シリンジ 50 mg / 10 mL
622086401	ボブスカイン 0. 5% 注 50 mg / 10 mL
640422006	メビバカイン塩酸塩注射液 2% 2 mL
640422007	メビバカイン塩酸塩注射液 0. 5% 5 mL
640422008	メビバカイン塩酸塩注射液 0. 5% 10 mL
620166710	メビバカイン塩酸塩注射液 0. 5% 「V T R S」
621563701	メビバカイン塩酸塩注 0. 5% 「日新」
621563801	メビバカイン塩酸塩注 0. 5% 「日新」
640422010	メビバカイン塩酸塩注射液 1% 2 mL
640422011	メビバカイン塩酸塩注射液 1% 5 mL
620166810	メビバカイン塩酸塩注射液 1% 「V T R S」
621565201	メビバカイン塩酸塩注 1% 「日新」
621565301	メビバカイン塩酸塩注 1% 「日新」
640422014	メビバカイン塩酸塩注射液 2% 5 mL
640422015	メビバカイン塩酸塩注射液 2% 10 mL
620166910	メビバカイン塩酸塩注射液 2% 「V T R S」
621562101	メビバカイン塩酸塩注 2% 「日新」
621562001	メビバカイン塩酸塩注 2% 「日新」
640422017	メビバカイン塩酸塩注射液 1% 10 mL
621710002	メビバカイン塩酸塩注射液 0. 5% シリンジ 50 mg / 10 mL 「N P」
621710102	メビバカイン塩酸塩注射液 1% シリンジ 100 mg / 10 mL 「N P」
621710202	メビバカイン塩酸塩注射液 2% シリンジ 200 mg / 10 mL 「N P」
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 4 mL
640443006	マーカイン注脊麻用 0. 5% 等比重 4 mL
640451000	アナペイン注 2 mg / mL 0. 2% 10 mL
640451001	アナペイン注 2 mg / mL 0. 2% 100 mL
640451002	アナペイン注 7. 5 mg / mL 0. 75% 10 mL
640451003	アナペイン注 7. 5 mg / mL 0. 75% 20 mL
640451004	アナペイン注 10 mg / mL 1% 10 mL
640451005	アナペイン注 10 mg / mL 1% 20 mL
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% 1 mL
641210027	プロカイン塩酸塩注射液 0. 5% 2 mL
641210028	プロカイン塩酸塩注射液 0. 5% 5 mL
641210029	プロカイン塩酸塩注射液 1% 1 mL
641210030	プロカイン塩酸塩注射液 1% 2 mL
641210031	プロカイン塩酸塩注射液 1% 5 mL
641210032	プロカイン塩酸塩注射液 1% 10 mL
641210034	プロカイン塩酸塩注射液 2% 1 mL
641210035	プロカイン塩酸塩注射液 2% 2 mL
641210036	プロカイン塩酸塩注射液 2% 5 mL
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% 10 mL
641210058	塩プロ 1% 注 「小林」 1 mL
641210063	塩プロ 1% 注 「小林」 2 mL
641210065	1% 塩酸プロカイン注射液 「ニッシン」 5 mL
641210067	塩プロ 1% 注 「小林」 5 mL
641210078	2% 塩酸プロカイン注射液 「ニッシン」 2 mL
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	カーポスター透析剤・M 10 L (炭酸水素ナトリウム付)
620005155	カーポスター透析剤・L 6 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005156	カーポスター透析剤・L 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005157	カーポスター透析剤・P 2 袋
620007210	AK-ソリタ透析剤・F L 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007211	AK-ソリタ透析剤・F P 9 L (炭酸水素ナトリウム付)
620007212	AK-ソリタ透析剤・D L 9 L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007213	AK-ソリタ透析剤・D P 9 L (炭酸水素ナトリウム付)
620007307	サブパック血液ろ過用補充液-B i 1010 mL
620007308	サブパック血液ろ過用補充液-B i 2020 mL
620007429	バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液 1. 39% 2 L
620007430	バイフィル透析剤 6 L
620007543	リンパック透析剤 T A 1 2 袋
620007544	リンパック透析剤 T A 3 2 袋
620008806	キンダリー透析剤 2 E 2 袋
620008808	キンダリー透析剤 3 E 2 袋
620008809	キンダリー透析剤 3 D 3 袋
620009543	サプラッド血液ろ過用補充液 B S G 1010 mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620009544	サプラッド血液ろ過用補充液B SG 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付)
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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13.5腹膜透析液 1.5L
620829901	ミッドベリック13.5腹膜透析液 2L
620830101	ミッドベリック13.5腹膜透析液 1L
620830201	ミッドベリック13.5腹膜透析液 1L (排液用バッグ付)
620830301	ミッドベリック13.5腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620830401	ミッドベリック13.5腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620830801	ミッドベリック 250 腹膜透析液 1.5 L
620830901	ミッドベリック 250 腹膜透析液 2 L
620831201	ミッドベリック 250 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620831301	ミッドベリック 250 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
620831401	ミッドベリック 250 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620831901	ミッドベリック 400 腹膜透析液 2 L
620832401	ミッドベリック 400 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621317201	ミッドベリック L135 腹膜透析液 1 L
621317301	ミッドベリック L135 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621317401	ミッドベリック L135 腹膜透析液 1.5 L
621317501	ミッドベリック L135 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
621317601	ミッドベリック L135 腹膜透析液 2 L
621317701	ミッドベリック L135 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621318001	ミッドベリック L250 腹膜透析液 1 L
621318101	ミッドベリック L250 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621318201	ミッドベリック L250 腹膜透析液 1.5 L
621318301	ミッドベリック L250 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
621318401	ミッドベリック L250 腹膜透析液 2 L
621318501	ミッドベリック L250 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621318901	ミッドベリック L400 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621319201	ミッドベリック L400 腹膜透析液 2 L
621319301	ミッドベリック L400 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621492801	ペリセート 360NL 腹膜透析液 2.5 L (排液用バッグ付)
621492901	ペリセート 400NL 腹膜透析液 2.5 L (排液用バッグ付)
621501501	ペリセート 360N 腹膜透析液 1.5 L
621501601	ペリセート 360N 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
621501701	ペリセート 360N 腹膜透析液 2 L
621501801	ペリセート 360NL 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621501901	ペリセート 360NL 腹膜透析液 1.5 L
621502001	ペリセート 360NL 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
621502101	ペリセート 360NL 腹膜透析液 1 L
621502201	ペリセート 360NL 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621502301	ペリセート 360NL 腹膜透析液 2 L
621502401	ペリセート 360NL 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621502501	ペリセート 360NL 腹膜透析液 3 L
621502601	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1.5 L
621502701	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
621502801	ペリセート 400NL 腹膜透析液 2 L
621502901	ペリセート 400NL 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621503001	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1.5 L
621503101	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
621503201	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1 L
621503301	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621503401	ペリセート 400NL 腹膜透析液 2 L
621503501	ペリセート 400NL 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621503601	ペリセート 400NL 腹膜透析液 3 L
621503701	ペリセート 360N 腹膜透析液 1 L
621503801	ペリセート 360N 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621503901	ペリセート 360N 腹膜透析液 3 L
621505201	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1 L
621505301	ペリセート 400NL 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621505401	ペリセート 400NL 腹膜透析液 3 L
621563301	ペリセート 400N 腹膜透析液 2.5 L (排液用バッグ付)
621564101	ペリセート 360N 腹膜透析液 2.5 L (排液用バッグ付)
621628201	ミッドベリック L135 腹膜透析液 2.5 L
621633401	ミッドベリック L250 腹膜透析液 2.5 L
621633501	ミッドベリック L135 腹膜透析液 2.5 L (排液用バッグ付)
621633601	ミッドベリック L250 腹膜透析液 2.5 L (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 1 L 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 2 L
622132701	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2 L
622299401	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622299501	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 1.5 L 排液用バッグ付
622299601	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622299701	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 2.5 L
622299801	レギュニール HC a 1.5 腹膜透析液 5 L
622299901	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300001	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 1.5 L 排液用バッグ付
622300101	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300201	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 2.5 L
622300301	レギュニール HC a 2.5 腹膜透析液 5 L
622300401	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300501	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 1.5 L 排液用バッグ付
622300601	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300701	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 2.5 L
622300801	レギュニール LC a 1.5 腹膜透析液 5 L
622300901	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622301001	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 1.5 L 排液用バッグ付
622301101	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622301201	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 2.5 L
622301301	レギュニール LC a 2.5 腹膜透析液 5 L
622301401	レギュニール HC a 4.25 腹膜透析液 2 L
622301501	レギュニール LC a 4.25 腹膜透析液 2 L
622396501	ニコベリック腹膜透析液 1.5 L
622396601	ニコベリック腹膜透析液 1.5 L (排液用バッグ付)
622396701	ニコベリック腹膜透析液 2 L
622396801	ニコベリック腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620002416	注射用GHN P科研 100-100 μg (溶解液付)
620003705	LH-RH注0.1mg 「タナベ」
620003755	TRH注0.5mg 「タナベ」
620007191	アンチレクス静注1.0mg 1% 1mL
620007311	ジアグノグリーン注射用2.5mg (溶解液付)
620007383	テリパラチド酢酸塩静注用100IU化成 100IU 酢酸テリパラチド単位
621194401	プロチレリン酒石酸塩注射液0.5mg 「ザワイ」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621194701	プロチレリン酒石酸塩注0.5mg「N.P」
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「N.P」1mL
621196001	ヒトC.R.H静注用100μg「タナベ」(溶解液付)
621196304	インジゴカルミン注20mg「A.F.P」0.4%5mL
621196404	パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液10%「A.F.P」20mL
621196604	フェノールスルホンフタレン注0.6%「A.F.P」1.3mL
621197401	グルカゴンG・N・P注射用1mg(溶解液付)
621515302	グルカゴン注射用1単位「I.L.S.」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
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「N.P」1mL
622256801	イヌリード注4g40mL
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1mg1mL注射液
622769800	プロチレリン酒石酸塩2mg1mL注射液
640454036	ヒクトニン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シリソジ1mL
622680501	ゾレア皮下注7.5mgシリソジ0.5mL
622680601	ゾレア皮下注150mgシリソジ1mL
629906501	ヌーカラ皮下注100mgペソ1mL
629906601	ヌーカラ皮下注100mgシリソジ1mL
620004411	ニューモバックスN.P.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	ヘブタバックス-2水性懸濁注シリソジ0.25mL
622629201	ヘブタバックス-2水性懸濁注シリソジ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N.Pシリソジ0.5mL
646310001	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン(酵母由来)(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(チャニーズハムスター)0.5mL
620005861	破トキ「ピクン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
621151601	献血ベニローネI静注用1000mg
621154301	P.P.S-B-H.T静注用200単位「ニチャク」200国際単位溶解液付
621154501	P.P.S-B-H.T静注用500単位「ニチャク」500国際単位溶解液付
621755301	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「ニチャク」
621155501	献血アルブミン20%静注4g/200mL「ニチャク」
621645901	献血アルブミン2.5%静注12.5g/50mL「ニチャク」
621157401	献血アルブミン20%静注10g/50mL「ニチャク」
621155407	献血アルブミン20「KMB」
621159206	アンスロビンP500注射用
620003432	アンスロビンP1500注射用
622683601	ビリヴィジョン10%点滴静注5g/50mL
622683701	ビリヴィジョン10%点滴静注10g/100mL
622683801	ビリヴィジョン10%点滴静注20g/200mL
620006788	メドウェイ注2.5%
622507301	オクトレオチド皮下注50μg「SUN」
622507401	オクトレオチド皮下注100μg「SUN」
620005691	バミドロン酸二Na点滴静注用15mg「F」
620005692	バミドロン酸二Na点滴静注用30mg「F」
622356301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/5mL「サワイ」
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」
622360301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「日医工」
622344301	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「ファイザー」
622391001	ゾレドロン酸点滴静注液4mg/100mLバッグ「サワイ」
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4.00mg「テバ」
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」
622019601	ゲムシタビン点滴静注用200mg「TYK」
622062103	ゲムシタビン点滴静注用1g「ホスピーラ」
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」
622059701	イリノテカント酸塩点滴静注液4.0mg「タイヨー」
622230201	イリノテカント酸塩点滴静注液4.0mg「日医工」
622059801	イリノテカント酸塩点滴静注液10.0mg「タイヨー」
622230301	イリノテカント酸塩点滴静注液10.0mg「日医工」
622903800	イリノテカント酸塩10.0mg5mL注射液
622082001	バクリタキセル点滴静注液30mg「サンド」
622082101	バクリタキセル点滴静注液10.0mg「サンド」
620923202	シスプラチニン点滴静注液10mg「ファイザー」
620923602	シスプラチニン点滴静注液2.5mg「ファイザー」
620924002	シスプラチニン点滴静注液5.0mg「ファイザー」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620004117	カルボプラチニ点滴静注液 50 mg 「サワイ」
622098103	カルボプラチニ点滴静注液 50 mg 「TYK」
620004119	カルボプラチニ点滴静注液 150 mg 「サワイ」
622098203	カルボプラチニ点滴静注液 150 mg 「TYK」
620004121	カルボプラチニ点滴静注液 450 mg 「サワイ」
622098303	カルボプラチニ点滴静注液 450 mg 「TYK」
620007300	ヨホリン静注用 7.5 mg
622394701	オキサリプラチニ点滴静注液 50 mg 「テバ」
622394801	オキサリプラチニ点滴静注液 100 mg 「テバ」
622437301	オキサリプラチニ点滴静注液 100 mg / 20 mL 「KCC」
622437401	オキサリプラチニ点滴静注液 200 mg / 40 mL 「KCC」
622432401	オキサリプラチニ点滴静注液 200 mg 「テバ」
620004740	ビンパニール注射用 0.2 KE
620004741	ビンパニール注射用 0.5 KE
620518605	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa 注射用 100 mg 「武田テバ」
620518905	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa 注射用 300 mg 「武田テバ」
620519005	ヒドロコルチゾンヨハク酸エステルNa 静注用 500 mg 「武田テバ」
620005804	ドバミン塩酸塩点滴静注 100 mg 「アイロム」
620005858	ドバミン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「タイヨー」
620008381	ドバミン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「KN」
620244732	ドバミン塩酸塩点滴静注液 100 mg 「ファイザー」
621399008	ドバミン塩酸塩点滴静注液 50 mg 「タイヨー」
622060501	ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg 「タイヨー」
620002179	塩酸ドバミン注射液 200
620002180	塩酸ドバミン注射液 600
620246104	ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg キット 「ファイザー」
620246305	ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg バッグ 「武田テバ」
620246201	ドバミン塩酸塩点滴静注液 200 mg バッグニチャヤク
620246404	ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg キット 「ファイザー」
620246605	ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg バッグ 「武田テバ」
620246501	ドバミン塩酸塩点滴静注液 600 mg バッグ 「ニチャヤク」
621365321	ドブタミン点滴静注液 100 mg 「ファイザー」
620247903	ドブタミン点滴静注液 200 mg キット 「ファイザー」
620248003	ドブタミン点滴静注液 600 mg キット 「ファイザー」
620003225	ドブポン注 0.1% シリンジ
620003226	ドブポン注 0.3% シリンジ
620004161	ドブポン注 0.6% シリンジ
620006213	オザグレルNa 点滴静注 20 mg 「MEEK」
620006214	オザグレルNa 点滴静注 80 mg 「MEEK」
621947801	オザグレルNa 点滴静注 40 mg 「MEEK」
640463048	キサンボン注射用 20 mg
620002253	注射用オザグレルナトリウム 20 mg 「F」
640463049	キサンボン注射用 40 mg
620002254	注射用オザグレルナトリウム 40 mg 「F」
620002933	キサンボンS 注射液 20 mg
620002934	キサンボンS 注射液 40 mg
620766038	生理食塩液「VTRS」 20 mL
620766730	生理食塩液「VTRS」 100 mL
620766906	生理食塩液「VTRS」 250 mL
620767120	生理食塩液「VTRS」 500 mL
621537104	リドカイン塩酸塩注射液 1% 「VTRS」 5 mL
621537204	リドカイン塩酸塩注射液 1% 「VTRS」 10 mL
621537304	リドカイン塩酸塩注射液 2% 「VTRS」 5 mL
621537404	リドカイン塩酸塩注射液 2% 「VTRS」 10 mL
621698403	リドカイン塩酸塩注射液 0.5% 「VTRS」 10 mL
621698504	リドカイン塩酸塩注射液 0.5% 「VTRS」 5 mL
622933500	ドバミン塩酸塩 200 mg 10 mL 注射液
622933400	ドバミン塩酸塩 50 mg 2.5 mL 注射液
620005181	チョコラA 管注 5 万単位
622458503	マキサカルシートール静注透析用 2.5 μg 「NIG」 1 mL
640443023	オキサロール注 2.5 μg 1 mL
622466701	マキサカルシートール静注透析用 2.5 μg 「日医工」 1 mL
622471001	マキサカルシートール静注透析用 2.5 μg 「ニプロ」 1 mL
622456003	マキサカルシートール静注透析用 2.5 μg 「VTRS」 1 mL
622458603	マキサカルシートール静注透析用 5 μg 「NIG」 1 mL
640443024	オキサロール注 5 μg 1 mL
622466801	マキサカルシートール静注透析用 5 μg 「日医工」 1 mL
622471101	マキサカルシートール静注透析用 5 μg 「ニプロ」 1 mL
622514201	マキサカルシートール静注透析用 5 μg 「トーア」 1 mL
622456103	マキサカルシートール静注透析用 5 μg 「VTRS」 1 mL
622456203	マキサカルシートール静注透析用 10 μg 「VTRS」 1 mL
640443025	オキサロール注 10 μg 1 mL
622466901	マキサカルシートール静注透析用 10 μg 「日医工」 1 mL
622605601	マキサカルシートール静注透析用シリジン 2.5 μg 「イセイ」 1 mL
622605701	マキサカルシートール静注透析用シリジン 2.5 μg 「フゾー」 1 mL
622605801	マキサカルシートール静注透析用シリジン 5 μg 「イセイ」 1 mL
622605901	マキサカルシートール静注透析用シリジン 5 μg 「フゾー」 1 mL
622606001	マキサカルシートール静注透析用シリジン 10 μg 「イセイ」 1 mL
622606101	マキサカルシートール静注透析用シリジン 10 μg 「フゾー」 1 mL
640451015	ロカルトロール注 0.5% 5 μg 1 mL
622430001	カルシトリオール静注液 0.5 μg 「F」 1 mL
640451016	ロカルトロール注 1.1 μg 1 mL
622430101	カルシトリオール静注液 1 μg 「F」 1 mL
620680303	チアミン塩化物塩酸塩注 5 mg 「フゾー」
620008385	ビタミンB1 注 10 mg 「イセイ」
620680505	チアミン塩化物塩酸塩注 20 mg 「フゾー」
620680604	チアミン塩化物塩酸塩注射液 50 mg 「ツルハラ」
643120216	メタボリン注射液 50 mg
620680603	チアミン塩化物塩酸塩注 50 mg 「フゾー」
640454001	アリナミンF 5 注 5 mg
640454002	アリナミンF 10 注 10 mg
620683603	フルスルチアミン注 10 mg 「トーア」
643120013	アリナミンF 2.5 注 2.5 mg 10 mL
620683903	フルスルチアミン静注 2.5 mg 「トーア」 10 mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620684102	フルスルチアミン注 50 mg 「日新」 20 mL
643120014	アリナミンF 50 注 50 mg 20 mL
643120012	アリナミンF 100 注 100 mg 20 mL
620004719	バイオゲン静注 50 mg 20 mL
640463002	アリナミン注射液 10 mg
643130150	フラビタン注 5 mg
620693501	FAD注 10 mg 「わかもと」
643130151	フラビタン注射液 10 mg
620694501	FAD注 20 mg 「わかもと」
643130152	フラビタン注射液 20 mg
620694801	FAD注 30 mg 「わかもと」
643130186	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 1 mg
643130187	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 5 mg
620695105	リボフラビン注射液 10 mg 「日医工」
643130189	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 20 mg
643130074	ニコチニ酸注射液 20 mg
643130075	ニコチニ酸注射液 50 mg
643130108	パンツシン注 5% 100 mg
620699101	パンテチン注 200 mg 「イセイ」
643130107	パンツシン注 10% 200 mg
643130103	パンツール注射液 100 mg
620699501	パンテノール注 100 mg 「KCC」
643130104	パンツール注射液 250 mg
620699802	パンテノール注 250 mg 「KCC」
643130105	パンツール注射液 500 mg
620700102	パンテノール注 500 mg 「KCC」
620704103	ピリドキシン塩酸塩注射液 10 mg 「日医工」
643130333	ビーシックス注「フゾー」-10 mg
643130199	ピリドキシン塩酸塩注射液 30 mg
640433063	ピドキサール注 10 mg
620003787	ピリドキサール注 10 mg 「イセイ」
620705402	ピリドキサール注 30 mg 「杏林」
640433064	ピドキサール注 30 mg
643130211	葉酸注射液 1.5 mg
620005225	マスプロン注 1 mg
620007483	フレスマシンS注射液 1000 μg 1 mg
643130059	シアノコバラミン注射液 100 μg
620008367	シアノコバラミン注射液 1 mg 「ツルハラ」
620711401	メコバラミン注 500 μg 「イセイ」 0.5 mg
643130224	メチコバール注射液 500 μg 0.5 mg
621669801	メコバラミン注 500 μg シリンジ「NP」 1 mL
620009258	アスコルビン酸注射液 100 mg 「サワイ」
643140021	ビタシミン注射液 100 mg
643140003	アスコルビン酸注射液 200 mg
620009259	アスコルビン酸注射液 500 mg 「サワイ」
643140039	ビタシミン注射液 500 mg
620712704	アスコルビン酸注 1 g 「NP」
620712803	アスコルビン酸注射液 2000 mg 「トーワ」 2 g
621652101	アスコルビン酸注 500 mg P B 「日新」
643140011	クリストファン注 20 mL
620717601	ケイツーN静注 10 mg
620005166	サブピタン静注 5 mL
643180005	ダイビタミックス注 2 mL
620723302	ジアイナ配合静注液 10 mL
643180007	ネオラミン・スリービー液(静注用) 10 mL
643180017	ビタメジン静注用
643180004	シーパラ注 2 mL
643180039	オーツカMV注 1瓶1管
643180040	マルタミン注射用
640407176	ダイメジン・マルチ注
620006287	ビタジェクト注キット 2 筒
620004739	ビオチン注 1 mg 「フゾー」
620005208	フェジン静注 40 mg 2 mL
622676601	フェインジェクト静注 500 mg 10 mL
622926501	モノヴァー静注 500 mg 5 mL
622926601	モノヴァー静注 1000 mg 1,000 mg 10 mL
620002577	K.C.L.点滴液 1.5% 20 mL
620733601	L-アスパラギン酸カリウム点滴 10 mEq 日新 1.7. 1.2% 10 mL
620002554	アスパラカリウム注 10 mEq 1.7. 1.2% 10 mL
620004635	アスパラギン酸カリウム注 10 mEq テルモ 1.7. 1.2% 10 mL
622676501	アセレン注 1000 μg 2 mL
643910004	アスパラ注射液 10% 10 mL
621480003	シザナリン配合点滴静注液 2 mL
643220007	エレメンミック注 2 mL
640433074	ボルビックス注 2 mL
640463129	ミネラミック注 2 mL
640462027	メドレニック注シリソジ 2 mL
620006212	エレジェクト注シリソジ 2 mL
621702901	ミネリック-5配合点滴静注シリソジ 2 mL
640463127	ボルビサール注 2 mL
620735124	ブドウ糖注射液 5% 「VTRS」 20 mL
620735909	ブドウ糖注射液 5% 「VTRS」 250 mL
620736119	ブドウ糖注射液 5% 「VTRS」 500 mL
620155647	ブドウ糖注射液 20% 「VTRS」 20 mL
643250036	ハイ・プレアミン注 10% 20 mL
640454043	プロテアミン 1.2 注射液 1.2% 200 mL
620007525	モリアミンS注 10% 200 mL
620007526	モリブロンF輸液 200 mL
620007186	アミバレン輸液 200 mL
620007187	アミバレン輸液 300 mL
620007188	アミバレン輸液 400 mL
620007177	アミニック輸液 200 mL
620006195	アミゼットB輸液 200 mL
620002278	ブレアミン-P注射液 200 mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643250033	ハイ・プレアミンS注-10% 20mL
620007474	プラスアミノ輸液 200mL
620007475	プラスアミノ輸液 500mL
620007439	ビーエヌツイン-1号輸液
620007440	ビーエヌツイン-2号輸液
620007441	ビーエヌツイン-3号輸液
620007373	ツインバル輸液 500mL
620007374	ツインバル輸液 1L
620007512	ミキシッドL輸液 900mL
620007511	ミキシッドH輸液 900mL
620006301	フルカリック1号輸液 903mL
622210502	フルカリック1号輸液 1354.5mL
620006303	フルカリック2号輸液 1003mL
622210602	フルカリック2号輸液 1504.5mL
620006305	フルカリック3号輸液 1103mL
620007404	ネオバレン1号輸液 1000mL
620007405	ネオバレン1号輸液 1500mL
620007407	ネオバレン2号輸液 1000mL
620007408	ネオバレン2号輸液 1500mL
620007437	バレセーフ輸液 500mL
620007454	ビーフリード輸液 500mL
620007455	ビーフリード輸液 1L
622336401	バレプラス輸液 500mL
622336501	バレプラス輸液 1000mL
622447001	エルネオバNF1号輸液 1000mL
622447201	エルネオバNF1号輸液 1500mL
622447401	エルネオバNF1号輸液 2000mL
622447101	エルネオバNF2号輸液 1000mL
622447301	エルネオバNF2号輸液 1500mL
622447501	エルネオバNF2号輸液 2000mL
622621301	ワンパル1号輸液 800mL
622621401	ワンパル1号輸液 1200mL
622621501	ワンパル2号輸液 800mL
622621601	ワンパル2号輸液 1200mL
622840401	エネフリード輸液 550mL
622840501	エネフリード輸液 1100mL
620007167	アデラビン9号注1mL
620007168	アデラビン9号注2mL
620007206	イントラリボス輸液10% 250mL
620007208	イントラリボス輸液20% 100mL
620007209	イントラリボス輸液20% 250mL
620007207	イントラリボス輸液20% 50mL
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
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HB s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VII因子
621153804	コンファクトF注射用250
622885801	コンファクトF静注用250単位
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VII因子
640431015	コンコエイト-HT
621153904	コンファクトF注射用500
622885901	コンファクトF静注用500単位
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VII因子
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第VII因子
621154003	コンファクトF注射用1000
622886001	コンファクトF静注用1000単位
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VII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VII因子
622865101	クロスエイトMC静注用3000単位
646340510	乾燥抗D(Rh o)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「JB」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207	テタノブリーン筋注用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)
621154302	PPSB-HT静注用200単位「タケダ」
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)
621154502	PPSB-HT静注用500単位「タケダ」
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	アルブミナー5%静注12.5g／250mL
621755403	献血アルブミン5%静注12.5g／250mL「JB」
621755302	献血アルブミン5%静注12.5g／250mL「タケダ」
621155202	献血アルブミン20%静注4g／20mL「JB」
621155502	献血アルブミン20%静注4g／20mL「タケダ」
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	アルブミナー25%静注12.5g／50mL
621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g／50mL
621156608	献血アルブミン25%静注12.5g／50mL「KMB」
621645902	献血アルブミン25%静注12.5g／50mL「タケダ」
620009137	アルブミンペーリング20%静注10.0g／50mL
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」
621157403	献血アルブミン20%静注10g／50mL「タケダ」
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」
621157607	ガンマグロブリン筋注450mg／3mL「タケダ」
621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg／10mL「タケダ」
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	献血アルブミネット4.4%静注4.4g／100mL
621560801	献血アルブミネット4.4%静注11g／250mL
646340261	乾燥抗HB s人免疫グロブリン
621159004	ヘプスプリン筋注用200単位
621159001	乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
646340262	乾燥抗HB s人免疫グロブリン
621159104	ヘプスプリン筋注用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
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
620009201	ペリナートP静注用500
622926301	ペリナート皮下注射用2000
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	ビリヴィジエン10%静注2.5g／25mL
622683602	ビリヴィジエン10%静注5g／50mL
622683702	ビリヴィジエン10%静注10g／100mL
622683802	ビリヴィジエン10%静注20g／200mL
621159901	献血ヴェノグロブリンI H 5%静注0.5g／10mL
621160201	献血ヴェノグロブリンI H 5%静注2.5g／50mL
621160501	献血ヴェノグロブリンI H 5%静注1g／20mL
621490001	献血ヴェノグロブリンI H 5%静注5g／100mL
622235601	献血ヴェノグロブリンI H 5%静注10g／200mL
622534401	献血ヴェノグロブリンI H 10%静注0.5g／5mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622534501	献血ヴェノグロブリンⅠ H 10%静注 2.5 g / 25 mL
622534601	献血ヴェノグロブリンⅠ H 10%静注 5 g / 50 mL
622534701	献血ヴェノグロブリンⅠ H 10%静注 10 g / 100 mL
622534801	献血ヴェノグロブリンⅠ H 10%静注 20 g / 200 mL
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	フィプロガミン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	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	ノボセブンH1静注用 1mg シリンジ
622366401	ノボセブンH1静注用 2mg シリンジ
622366501	ノボセブンH1静注用 5mg シリンジ
640443038	注射用アナクト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
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
622950901	キュービトル 20%皮下注 2g / 10mL
622951001	キュービトル 20%皮下注 4g / 20mL
622951101	キュービトル 20%皮下注 8g / 40mL
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 4000
622402801	イロクティト静注用 250
622402901	イロクティト静注用 500
622403001	イロクティト静注用 750
622403101	イロクティト静注用 1000
622403201	イロクティト静注用 1500
622403301	イロクティト静注用 2000
622403401	イロクティト静注用 3000
622682501	イロクティト静注用 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	アディノペイト静注用キット 250
622623501	アディノペイト静注用キット 500
622623601	アディノペイト静注用キット 1000
622623701	アディノペイト静注用キット 2000
622646001	アディノペイト静注用キット 1500
622646101	アディノペイト静注用キット 3000
622489301	コバールトリイ静注用 250
622489401	コバールトリイ静注用 500
622489501	コバールトリイ静注用 1000
622489601	コバールトリイ静注用 2000
622489701	コバールトリイ静注用 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
629900101	イデルビオン静注用 3500
622595901	エイスチラ静注用 250
622596001	エイスチラ静注用 500
622596101	エイスチラ静注用 1000
622596201	エイスチラ静注用 1500
622596301	エイスチラ静注用 2000
622596401	エイスチラ静注用 2500
622596501	エイスチラ静注用 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	リンスバット点滴静注用1000mg
629912801	ヌーアック静注用250
629912901	ヌーアック静注用500
629913001	ヌーアック静注用1000
629913101	ヌーアック静注用2000
629913201	ヌーアック静注用2500
629913301	ヌーアック静注用3000
629913401	ヌーアック静注用4000
622367201	バイクロット配合静注用
622250701	ノーモサング点滴静注250mg
629926801	アレモ皮下注15mg
629926901	アレモ皮下注60mg
629927001	アレモ皮下注150mg
629925701	オルツビーオ静注用500
629925801	オルツビーオ静注用1000
629925601	オルツビーオ静注用250
629925901	オルツビーオ静注用2000
629926001	オルツビーオ静注用3000
629926101	オルツビーオ静注用4000

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・左(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 □軽度 □中等度 □重度 □起立性低血圧 □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(:)の後に具体的な内容を記入)										
心身機能・構造	□意識障害:(3-3-9: □認知症: □知的障害: □精神障害: □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: □筋力低下(部位、MMT: □不随意運動・協調運動障害:				□知覚障害(□視覚、□表在覚、□深部覚、□その他: □音声・発話障害(□構音障害、□失語症)(種類: □失行・失認: □摂食機能障害: □排泄機能障害: □呼吸・循環機能障害: □拘縮: □褥瘡: □疼痛:					
	基本動作	立位保持(装具: 平行棒内歩行(装具: 訓練室内歩行(装具:		□手放し、□つかまり、□不可 □独立、□一部介助、□全介助 □独立、□一部介助、□全介助						
活動	自立度 ADL・ASL等	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”」			
		自立	監視	一部介助	全介助	実施	独立	監視	一部介助	全介助
		屋外歩行				杖・装具:				杖・装具:
		階段昇降				杖・装具:				杖・装具:
		廊下歩行				杖・装具:				杖・装具:
		病棟トレイへの歩行				杖・装具:				杖・装具:
		病棟トイへの車椅子駆動(昼)				杖・装具:				杖・装具:
		車椅子・ベッド間移乗				杖・装具:				杖・装具:
		椅子座位保持				杖・装具:				杖・装具:
		ベッド起き上がり				杖・装具:				杖・装具:
食事				用具:				用具:		
排尿(昼)				便器:				便器:		
排尿(夜)				便器:				便器:		
整容				移動方法・姿勢:				移動方法・姿勢:		
更衣				姿勢:				姿勢:		
装具・靴の着脱				姿勢:				姿勢:		
入浴				浴槽:				浴槽:		
コミュニケーション										
活動度 日中臥床:□無、□有(時間帯: 理由) 日中座位:□椅子(背もたれなし)、□椅子(背もたれあり)、□椅子(背もたれ、肘うけあり)、□車椅子、□ベッド上、□ギヤッチャップ										
栄養※1	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): □経口(□食事、□補助食品)、□経管(□経鼻胃管、□胃瘻、□その他)、□静脈(□末梢、□中心) 嚥下調整食の必要性: (□無、□有: (学会分類コード)) 栄養状態の評価: ① GLIM基準による評価(成人のみ): 判定 □ 低栄養非該当 □ 低栄養(□中等度低栄養、□重度低栄養) 該当項目 表現型(□体重減少、□低BMI、□筋肉量減少) 病因(□食事摂取量減少/消化吸収能低下、□疾病負荷/炎症) ② GLIM基準以外の評価: □問題なし □過栄養 □その他 () 【上記①「低栄養非該当」かつ②「問題なし」以外に該当した場合に記載】 必要栄養量: ()kcal たんぱく質量: ()g 総摂取栄養量 ^{#2} (経口・経管・静脈全て含む): ()kcal, たんぱく質量 ()g #2 入院直後等で不明の場合は総提供栄養量でも可									
	口腔※2	義歯の使用(□あり、□なし) 齒肉の腫れ、出血(□あり、□なし) 歯の汚れ(□あり、□なし) 左右両方の奥歯でしつかりかみしめられる(□できない、□できる) その他()								
		(職種・業種・仕事内容:)					社会参加(内容・頻度等) 余暇活動(内容・頻度等)			
参加	職業(□無職、□病欠中、□休職中、□発症後退職、□退職予定) (職種・業種・仕事内容:)									
	経済状況()									
心理	障害の受容(□ショック期、□否認期、□怒り・恨み期、 □悲観・抑うつ期、□解決への努力期、□受容期) 機能障害改善への固執(□強い、□中程度、□普通、□弱い)					依存欲求(□強い、□中程度、□普通、□弱い) 独立欲求(□強い、□中程度、□普通、□弱い)				
	同居家族: 親族関係:					家屋: : 家屋周囲: 交通手段:				
不三利者の の	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:									

※1 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)

※2 回復期リハビリテーション病棟入院料1・2を算定する場合は必ず記入のこと

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 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 活 動 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 構 能	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:	
第三不 者利 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, II a, II b, III a, III b, 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 (□の後に具体的な内容を記入)		短期目標 (ヶ月後)		具体的アプローチ				
心 身 機 能 ・ 構 造	□意識障害 (JCS, GCS): □見当識障害: □記憶力障害: □運動障害: □感覚障害: □摂食障害: □排泄障害: □呼吸、循環障害: □音声、発話障害(構音、失語): □関節可動域制限: □筋力低下: □褥瘡: □疼痛: □半側空間無視: □注意力障害: □構成障害: □その他:							
	基本 動作	寝返り (□自立 □一部介助 □全介助): 起き上がり (□自立 □一部介助 □全介助): 座位 (□自立 □一部介助 □全介助): 立ち上がり (□自立 □一部介助 □全介助): 立位 (□自立 □一部介助 □全介助): 歩行:						
		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				
活動	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	<p>職業（□無職、□病欠中、□休職中、 □発症後退職、□退職予定）</p> <p>職種・業種・仕事内容:</p> <p>経済状況:</p> <p>社会参加(内容、頻度等):</p> <p>余暇活動(内容、頻度等):</p>	<p>退院先（□自宅、□親族宅、□医療機関、 □その他）</p> <p>復職（□現職復帰、□転職、□配置転換、 □復職不可、□その他）</p> <p>復職時期:</p> <p>仕事内容:</p> <p>通勤方法:</p> <p>家庭内役割:</p> <p>社会活動:</p> <p>趣味:</p>	
栄養 ※1	<p>身長^{#1}: ()cm、体重:()kg、 BMI^{#1}: ()kg/m² #1 身長測定が困難な場合は省略可</p> <p>栄養補給方法(複数選択可):</p> <p>□経口(□食事、□補助食品) □経管(□経鼻胃管 □胃瘻 □その他) □静脈栄養(□末梢、□中心)</p> <p>嚥下調整食の必要性:</p> <p>□無、□有(学会分類コード:)</p> <p>栄養状態:</p> <p>① GLIM 基準による評価(成人のみ): 判定□ 低栄養非該当 □ 低栄養(□中等度低栄養、□重度低栄養) 該当項目 表現型(□体重減少、□低BMI、□筋肉量減少) 病因(□食事摂取量減少/消化吸収能低下、□疾病負荷/炎症)</p> <p>② GLIM 基準以外の評価: □問題なし □過栄養 □その他 () 【上記①「低栄養非該当」かつ②「問題なし」以外に該当した場合、以下も記入】</p> <p>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</p>	<p>摂取栄養量: (目標: kcal) 体重増加/減量: (目標: kg)</p> <p>栄養補給方法(複数選択可):</p> <p>□経口(□食事、□補助食品) □経管栄養 □静脈栄養(□末梢、□中心)</p> <p>その他:</p>	
口腔 ※2	<p>義歯の使用: □あり □なし 歯肉の腫れ、出血: □あり □なし 歯の汚れ: □あり □なし 左右両方の奥歯でしっかりと噛みしめられる: □できない、□できる</p>		
心理	<p>抑うつ:</p> <p>障害の否認:</p> <p>その他:</p>		
環境	<p>同居家族:</p> <p>親族関係:</p> <p>家屋:</p> <p>家屋周囲:</p> <p>交通手段:</p>	<p>自宅改造 □不要、□要: 福祉機器 □不要、□要: 社会保障サービス □不要、□身障手帳、□障害年金 □その他: 介護保険サービス □不要、□要:</p>	
第三者の不利	<p>発病による家族の変化 社会生活:</p> <p>健康上の問題の発生:</p> <p>心理的問題の発生:</p>	<p>退院後の主介護者 □不要、□要: 家族構成の変化 □不要、□要: 家族内役割の変化 □不要、□要: 家族の社会活動変化 □不要、□要:</p>	
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)

- 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。
- 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。
- 活動の欄におけるADLの評価に関しては、Barthel Index に代えてFIMを用いてよい。

※1 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)

※2 回復期リハビリテーション病棟入院料1・2を算定する場合は、「口腔」欄も必ず記入のこと

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、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。）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」

いざ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、介助なしにはいざ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、それらを自ら動かせないことから「できない」と判断する。上肢の安静・ギプ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。

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事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人で起き上がる事ができない等、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も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る場合でも、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」

支えがあったり、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・亀背等の身体の状況にかかわらず、「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を評価する項目である。

ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

選択肢の判断基準

「介助なし」

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

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る場合、あるいは1

人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が行われている場合をいう。
「全介助」
1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が行われている場合をいう。

判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具を使用する場合は「全介助」となる。
車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行い（力が出せており）、看護職員等が介助を行っている場合は「一部介助」となる。
医師の指示により、自力での移乗を制限されていた場合は「全介助」とする。
移乗が制限されていないにもかかわらず、看護職員等が移乗を行わなかった場合は「介助なし」とする。

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

食事介助の状況を評価する項目である。

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

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

選択肢の判断基準

「介助なし」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。食止めや絶食となっている場合は、食事の動作を制限しているとはいはず、介助は発生しないため「介助なし」とする。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部を介助する場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が行われている場合をいう。患者の心身の状態等から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を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

選択肢の判断基準

「介助なし」

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

合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が行われている場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げている場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助はしていないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示が行われている場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が行われている場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行っても、着脱行為そのものを患者が行わず、看護職員等がすべて介助した場合も「全介助」とする。

判断に際しての留意点

衣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」

當時、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 _____

フリガナ

氏名 殿 (男・女)
 年月日生 (歳)
 入院日:

病棟
 担当医師名
 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

【G L I M基準による評価（□非対応）※】判定：□ 低栄養非該当 □ 低栄養（□ 中等度低栄養、□ 重度低栄養）
 該当項目：表現型（□ 体重減少、□ 低BMI、□ 筋肉量減少）病因（□ 食事摂取量減少／消化吸収能低下、□ 疾病負荷／炎症）

※ G L I M基準による評価を行っている場合は、記載すること。行っていない場合は、非対応にチェックすること。

栄養管理計画

目標

栄養補給量	栄養補給方法	□経口	□経腸栄養	□静脈栄養
・エネルギー kcal	・たんぱく質 g	・	・	・
・水分	・	・	・	・
・	・	・	・	・
	嚥下調整食の必要性	□なし	□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	□なし□あり (内容)	実施予定日 : 月 日
栄養食事相談の必要性	□なし□あり (内容)	実施予定日 : 月 日
退院時の指導の必要性	□なし□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) <small>※医師または看護師のうち 1人は専従であること</small>	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)銳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)銳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が定期的に交換されている		
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)銳利機材の廃棄容器が適切に管理されている		
	3)銳利機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. 個人防護具(PPE)	1)必要なときにすぐ使えるように個人防護具(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)個人防護具(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)水痘発症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. 飛沫感染予防対策	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)サーボ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部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ブリコーション(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ーテル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) 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) 消毒薬のバリデ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・消毒機のメイ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。