### <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。

紹介先医療機関等名

	担当医	科		展	ı. Z				
	紹介元医療機関		也及び名称 言話番号				年	月	日
				医	医師氏名				月
患者氏名 患者住所				性別	男 •	女			
電話番号									
生年月日 職業	年	月	日 (	歳)					
<i>佐</i>									
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									
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				
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	(どちらかに〇)	
そ の 他 ・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)	

# 入院 診療計画書

(患者氏名)	殿		年	月	日
				71	
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					
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					
木食以以に関する計画		(特別な栄養管理の必要	要性: 有	• 無	<b>E</b> )
感染症、皮膚潰瘍等の		(内加·安尔及日在7020)	<u> </u>	711	. /
皮膚疾患に関する対策					
(予防対策を含む)					
そ の 他					
・看護計画					
・退院に向けた支援					
計画					
・入院期間の見込み等					
4) 【氢电索体 相呼 E>	スポート レフェ カート	h 人分 (比較の赤川が)	けいマホコ	り得っ	1 ~
主) 上記内容は、現時点で ある。	こちんりれるもの ごめ	り、今後、状態の変化等に	.心しく変わ	り付る	P W
α) 'J <sub>0</sub>		_(主治医氏名)			印
		\\H P P V H /			<u> </u>

(本人・家族)

## 入院診療計画書

(患者氏名)	殿
(角有许多)	

					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							
治療計 画							
検査内容及び日程							
手術内容及び日程							
推定される入院期間 (うち医療保護入院による入院期間)	(うち医療保証	<b>養入院による</b>	入院期間:			)	
特別な栄養管理の必要性	有	•	無	(どちらかにC	))		
<ul><li>そ の 他</li><li>・看護計画</li><li>・リハビリテーション</li><li>等の計画</li></ul>							
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)	FI
(本人・家族)	

## 褥瘡対策に関する診療計画書

氏	名	展	<u>设</u> 男 女		病 棟			_ 計画作成日	
	年	月 日生	( 歳)		記入医師名 記入看護師名			_ _	
	福 福 福 指 1. 現在 2. 過去	なし あり なし あり	(仙骨部、坐骨 (仙骨部、坐骨			部、踵部、そのfl 部、踵部、そのfl		褥瘡発生日	
_	<日常生活自立度の低い入院								T
	日常生活自立度	J(1, 2)	A(1, 2)	B(1, 2)	C(1, 2)				対処
		ッド上 自力体位置			できる		できない		
危険		上 坐位姿勢の保持	侍、除止) ————————————————————————————————————		できる		できない		4
因子	минхш				なし  なし		あり		「あり」もしくは 「できない」が1
の	<b>兴美小松/7</b> 一				なし		あり あり		つ以上の場
評価		<b>生</b> 基)			なし		 あり		_ 合、看護計画を 立案し実施する
	・皮膚の脆弱性(浮腫)	人 <del>术</del> /			なし		あり あり		-
	・皮膚の脆弱性(スキンーテア	 の保有、既往)			なし		あり		1
			マルをタナナナ						※両括弧内は点数
	<褥瘡に関する危険因子のある 深さ	(の)皮膚損傷・ 発赤なし	(1)持続する発赤		(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	(U)深さ判定が 不能の場合	※ 画 括弧 内 は 点 数
褥瘡	/9 LL /K	(0)なし	(1)少量:毎日の3	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	
の状態の評価(DE	大きさ(cm²) 長径×長径に直交する最大径 (は終する発表の範囲も含む)	(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	
		(0)局所の炎 症 徴候なし	(1)局所の炎症徴 (創周辺の発赤 痛)	候あり 、腫脹、熱感、疼	(3)局所の明らか (炎症徴候、膿		(9)全身的影響あ (発熱など)	IJ	_ 合 _ 計
S I G N		(0)創閉鎖又は 創が浅い為 評価不可能	(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		点
R )	壊死組織	(0)なし	(3)柔らかい壊死	組織あり	(6)硬く厚い密着	した壊死組織あり			
	ポケット(cm²) 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)ー 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	態について、両括	弧内の点数を合	計し、「合計点」に	こ記載すること。た	とだし、深さの点数	は加えないこと。	
	留意する項目					計画の内容			
	圧迫, ズレカの排除 (体位変換、体圧分散寝具、頭部	ベッド上							
看	举上方法、車椅子姿勢保持等)	イス上							
<b>智護計画</b>									
	栄養状態改善								
	リハビリテーション								

## 平均在院日数の算定方法

1 入院基本料等の施設基準に係る平均在院日数の算定は、次の式による。

①に掲げる数

②に掲げる数

- ① 当該病棟における直近3か月間の在院患者延日数
- ② (当該病棟における当該3か月間の新入棟患者数+当該病棟における当該3か月間の 新退棟患者数)/2
- なお、小数点以下は切り上げる。
- 2 上記算定式において、在院患者とは、毎日24時現在当該病棟に在院中の患者をいい、当該病棟 に入院してその日のうちに退院又は死亡した者を含むものである。なお、患者が当該病棟から他 の病棟へ移動したときは、当該移動した日は当該病棟における入院日として在院患者延日数に含 める。
- 3 上記算定式において、新入棟患者数とは、当該3か月間に新たに当該病棟に入院した患者の数 (以下「新入院患者」という。)及び他の病棟から当該病棟に移動した患者数の合計をいうが、 当該入院における1回目の当該病棟への入棟のみを数え、再入棟は数えない。

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

当該3か月以前から当該病棟に入院していた患者は、新入棟患者数には算入しない。 当該病院を退院後、当該病棟に再入院した患者は、新入院患者として取り扱う。

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

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

- 5 「基本診療料の施設基準等」の別表第二に規定する入院患者は1の①及び②から除く。
- 6 短期滞在手術等基本料3を算定した患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者であって6日以降も入院する場合は、①及び②に含めるものとし、入院日から起算した日数を含めて平均在院日数を計算すること。

## 看護要員(看護職員及び看護補助者をいう)の配置状況(例)

### 急性期一般入院基本料の場合の例

- 【 1病棟(1看護単位)入院患者数40人で急性期一般入院料2の届出を行う場合 】
  - 1 勤務帯 8 時間、1日3 勤務帯を標準として、月平均1日当たり必要となる看護職員の数が12人以上であること。
  - 当該届出区分において、月平均1日当たり勤務することが必要となる看護職員(看護師及 び准看護師をいう)の数に対する実際に勤務した月平均1日当たりの看護師の比率が70%以 上であること。
  - 当該病棟が交代制の勤務形態であること。
  - 夜間勤務の看護職員配置については、看護師1人を含む2人以上であること。
  - 当該病棟の平均在院日数が21日以内であること。

#### (1) 看護職員配置の算出方法

- ① 各勤務帯に従事している看護職員の1人当たりの受け持ち患者数が10人以内であること。 (40 人×1  $\angle 10$ ) × 3 = 当該病棟に1 日当たり12 人(小数点以下切り上げ)以上の看護職員が勤務していること。
- ② 月平均1日当たり勤務することが必要となる看護職員の数に対する実際に勤務した月平均1日当たりの看護師の比率が70%を満たすこと。

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

 $12 人 \times 70\% = 8.4 人$ 

- (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。

当該病棟の看護職員の月延夜勤時間数

月平均夜勤時間数=

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)

8人×72 時間(夜勤を月9日) = 576 時間 (a) 11人×64 時間(夜勤を月8日) = 704 時間 (b) ※

4 人×40 時間(夜勤を月5日) = 160 時間 (c)

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

### 時間は夜勤時間には含めていない。

- ④ 月延夜勤時間数:1,440時間((a)~(c)の合計)
- ⑤ 月平均夜勤時間数:72 時間以下である。

1,440 時間 ÷ 23人 = 62.6 時間(小数点2位以下切り捨て)

## 入院基本料に係る看護記録

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

#### 1 患者の個人記録

### (1) 経過記録

個々の患者について観察した事項及び実施した看護の内容等を看護要員が記録するもの。 ただし、病状安定期においては診療録の温度表等に状態の記載欄を設け、その要点を記録する 程度でもよい。

### (2) 看護計画に関する記録

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

### 2 看護業務の計画に関する記録

#### (1) 看護業務の管理に関する記録

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

## (2) 看護業務の計画に関する記録

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

#### 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰに係る評価票

(配点)

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

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

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

В	得点	

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

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

### 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価票

(配点)

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

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

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

B得点

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

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

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

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

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I >

アセスメント共通事項

#### 1. 評価の対象

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

### 2. 評価日及び評価項目

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

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

### 3. 評価対象時間

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

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

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

### 4. 評価対象場所

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

### 5. 評価対象の処置・介助等

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

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

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

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

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

#### 6. 評価者

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

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

#### 7. 評価の判断

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

### 8. 評価の根拠

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

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

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

### A モニタリング及び処置等

## 1 創傷処置

### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「なし」

創傷処置のいずれも実施しなかった場合をいう。

### 「あり」

創傷処置のいずれかを実施した場合をいう。

### 判断に際しての留意点

創傷処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

#### ① 創傷の処置(褥瘡の処置を除く)

#### 【定義】

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

### 【留意点】

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

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

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

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

### ② 褥瘡の処置

#### 【定義】

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

### 【留意点】

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

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

#### 【参考】

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

### 2 呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合を除く) 項目の定義

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

## 選択肢の判断基準

「なし」

呼吸ケアを実施しなかった場合をいう。

「あり」

呼吸ケアを実施した場合をいう。

### 判断に際しての留意点

喀痰吸引のみの場合は呼吸ケアの対象に含めない。

呼吸ケアにおける時間の長さや回数は問わない。酸素吸入の方法は問わない。

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

NPPV(非侵襲的陽圧換気)の実施は人工呼吸器の使用に含める。

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

## 3 点滴ライン同時3本以上の管理

### 項目の定義

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

### 選択肢の判断基準

「なし

同時に3本以上の点滴の管理を実施しなかった場合をいう。

「あり」

同時に3本以上の点滴の管理を実施した場合をいう。

## 判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射針の刺入個所の数は問わない。

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

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

## 4 心電図モニターの管理

### 項目の定義

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

### 選択肢の判断基準

「なし」

持続的な心電図のモニタリングを実施しなかった場合をいう。

「あり」

持続的な心電図のモニタリングを実施した場合をいう。

### 判断に際しての留意点

心電図の誘導の種類や誘導法の種類は問わない。

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

従い、看護職員による持続的な評価の記録がある場合に限り含める。

#### 5 シリンジポンプの管理

### 項目の定義

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

### 選択肢の判断基準

#### 「なし」

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

### 「あり」

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

### 判断に際しての留意点

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

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

### 6 輸血や血液製剤の管理

### 項目の定義

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

### 選択肢の判断基準

#### 「なし」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をしなかった場合をいう。

## 「あり」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をした場合をいう。

### 判断に際しての留意点

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

#### 7 専門的な治療・処置

### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

専門的な治療・処置を実施しなかった場合をいう。

「あり

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

### 判断に際しての注意点

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

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

#### ① 抗悪性腫瘍剤の使用(注射剤のみ)

### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

### ② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理

### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

### ③ 麻薬の使用(注射剤のみ)

## 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

### ④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理

#### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

### ⑤ 放射線治療

### 【定義】

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

### 【留意点】

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

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

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

放射線治療の実施が当該医療機関内であれば評価の対象場所に含める。

### ⑥ 免疫抑制剤の管理(注射剤のみ)

## 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

### ⑦ 昇圧剤の使用(注射剤のみ)

### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

### ⑧ 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)

### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

#### ⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用

## 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

### ⑩ ドレナージの管理

#### 【定義】

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

#### 【留意点】

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

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

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

### ① 無菌治療室での治療

### 【定義】

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

### 【留意点】

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

無菌治療室に入室した日及び無菌治療室を退室した日は評価の対象とする。

### 8. 救急搬送後の入院

### 項目の定義

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

### 選択肢の判断基準

### 「なし」

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

### 「あり」

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

### 判断に際しての留意点

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

入院当日を含めた5日間を評価の対象とする。

#### B 患者の状況等

#### B項目共通事項

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

### 9 寝返り

### 項目の定義

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

ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から(左右どちらかの)側臥位になる動作であ

る。

#### 選択肢の判断基準

### 「できる」

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

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

#### 「できない」

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

### 判断に際しての留意点

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

医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

#### 10 移乗

## 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

### (患者の状態)

#### 「自立

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

#### 「一部介助」

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

### 「全介助」

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

### (介助の実施)

#### 「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

### 「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

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

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

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

#### 11 口腔清潔

### 項目の定義

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

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

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

### 選択肢の判断基準

### (患者の状態)

#### 「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

#### 「要介助」

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

### (介助の実施)

#### 「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

#### 「実施あり

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

## 判断に際しての留意点

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

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

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

### 12 食事摂取

### 項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

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

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

### 選択肢の判断基準

### (患者の状態)

#### 「白寸」

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

### 「一部介助」

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

### 「全介助」

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

### (介助の実施)

### 「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

#### 「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

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

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

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

### 13 衣服の着脱

### 項目の定義

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

### 選択肢の判断基準

#### (患者の状態)

#### 「自立」

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

#### 「一部介助」

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

#### 「全介助」

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

#### (介助の実施)

### 「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

### 「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。

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

靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

## 14 診療・療養上の指示が通じる

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「はい」

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

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

### 判断に際しての留意点

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

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

### 15 危険行動

#### 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

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

### 選択肢の判断基準

### 「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

#### 「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

## 判断に際しての留意点

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

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

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

#### C 手術等の医学的状況

### C項目共通事項

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

#### 16 開頭手術

### 選択肢の判断基準

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

### 17 開胸手術

#### 選択肢の判断基準

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

#### 18 開腹手術

### 選択肢の判断基準

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

#### 19 骨の手術

### 選択肢の判断基準

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

## 20 胸腔鏡・腹腔鏡手術

### 選択肢の判断基準

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

#### 21 全身麻酔・脊椎麻酔の手術

### 選択肢の判断基準

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

### 22 救命等に係る内科的治療

## 選択肢の判断基準

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

# 23 別に定める検査

選択肢の判断基準

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

## 24 別に定める手術

選択肢の判断基準

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

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

アセスメント共通事項

### 1. 評価の対象

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

### 2. 評価目及び評価項目

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

## 3. 評価対象時間

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

### 4. 評価対象場所

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

### 5. 評価者

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

### 6. 評価の判断

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

### A モニタリング及び処置等

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

## B 患者の状況等

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

### C 手術等の医学的状況

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

重症度、医療・看護必要度の項目 1 創傷処置 (①創傷の処置 (褥瘡の処置を除く))	レセプト電算処理システ 14000610	創作机器 (100cm2未満)
	140000710 140000810 140000910	制傷処置(100cm2以上500cm2未満) 網絡受置(500cm2以上3000cm2未満) 網絡受置(300cm2以上3000cm2未満)
	140001010 140032010	創傷処置(6 0 0 0 c m 2 以上) 整傷処置(1 0 0 c m 2 未満)
	140032110 140032210	熱癌極壓 (100cm2以上500cm2未満) 熱癌極壓 (500cm2以上3000cm2未満) 熱傷極壓 (300cm2以上6000cm2未満)
	140036510 140036610 140034830	新線処置(3000cm2以上0000cm2米論) 兼像処置(6000cm2以上) 電撃絡処置(100cm2米論)
	140034930 140035030	電撃傷処置(100cm2以上500cm2未満)   電撃傷処置(500cm2以上3000cm2未満)
	140035130 140035230	電撃傷処置 (3000cm2以上6000cm2未満) 電撃傷処置 (6000cm2以上)
	140035430 140035530 140035630	
	140035730 140035830	薬傷処置(3000cm2以上6000cm2未満) 薬傷処置(6000cm2以上)
	140036030 140036130	演练長置 (100cm2米講)   凍傷長置 (100cm2以上500cm2米講)   凍傷長置 (500cm2以上3000cm2米講)
	140036230 140036330 140036430	機能発達(300cm2火上3000cm2米満) 連携発達(3000cm2以上6000cm2米満) 運動発達(6000cm2以上)
1 創傷処置 (②褥瘡の処置)	140048610 140048710	重度褥瘡処置(100cm2未満) 重度褥瘡処置(100cm2以上500cm2未満)
	140048810 140048910 140049010	重度海瘡処置 (500cm2以上3000cm2未満) 重度海瘡処置 (3000cm2以上6000cm2未満)
2 呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)	140790110 140706110	高度福德地區 (6000cm2以上) 長期產業也有確等學經 餘素吸入
	140005750 140005810	交発性難聴に対する酸素療法 酸素テント
	140005910 140037810 140006050	開歌的陽圧吸入法
	140006030 140057410 140009310	体外式除圧人工呼吸器治療 ハイフローセラビー (15歳以上) A T呼呼
	140023510 140039850	人工呼吸 (5時間超) 閉鎖循環式麻酔器使用気管内锤管下酸素吸入
	140039950 140009450	開劇領環式麻酔器使用気管内障管下酸素吸入 (5時間超) 無大アルコール吸入症法 (キャンパールの) 水砂 (5 shemsi)
	140023650 140009550 140023750	無水アルコール吸入療法(5時間度) 人工呼吸(閉菌循環工格等装置) 人工呼吸(閉菌循環工格等装置) (5時間程)
	140009650 140023850	酸素吸入 (マイクロアダプター) (5時間収) (5時間収)
	14009950 140024150	概率放大(下下)之一(1996) 較素加圧(気管内排管下に関鎖循環式麻酔器) (5時間超)
	140009750 140023950 140039550	人工呼吸 (半胃糖え種瘤麻酔器) 人工呼吸 (半胃糖え種瘤麻酔器) (5時間超) 人工呼吸 (鼻マスクス上呼吸器)
	140039650 140009850	人工呼吸 (鼻マスク式人工呼吸器) (5時間超) レスピラトール療法
3 点滴ライン同時3本以上の管理	140024050 130004410	レスピラトール療法 (5時間超) 中心静能注射 血漿成分発剤加算 (中心静能注射)
	130010670 150247310 150255670	
	150224810 150286210	自家採血輸血 (1回目) 自家採血輸血 (2回目以降)
	150224910 150286310	保存血液輸血(1回目) 保存血液輸血(2回目以降) 白ュー経過(2回目以降)
	150327510 150327610 150247010	自己血貯血 (6 歳以上) (液状保存) 自己血輸血 (6 歳以上) (液結保存) 自己血輸血 (5 歳以上) (液状保存)
	150254810 150390610	自己血輸血(6歳以上)(凍結保存) 希釈式自己血輸血(6歳以上)
	150225010 150225210	交換輸血
	150225110 150366370 150225310	所観り機能の様 (明日) 血管露出術記事 血液型加算 (ABO式及びRh式)
	150225410 150247110	不規則抗体加算 H L A型検査クラス 1 加算(A、B、C)
	150278910 150225510	HLA型検査クラス 2 加算 (DR、DQ、DP) 血液交叉政験加算
	150225610 150404970 150366470	間接クームス検査加算 コンピューククロスマッチ加算 由ル版法律を対策質質
	150225850 150287450	血小板洗浄粉泡罩 自家販売した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (1回目) 自家販売した血液成分製剤を用いた注射の手技料 (2回目以降)
4 心電図モニターの管理	160073510 160102510	呼吸心拍監視 呼吸心拍監視(3時間超)(7日以内)
	160165510 160165610 160073750	呼吸心循環度 (7日種 14日以内) 呼吸心循環度 (14日毎) カルシオスコープ (ハートスコープ) カルシオスコープ (ハートスコープ)
	160102750 160165950	カルジオスコープ (ハートスコープ・3時間超) (7日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (7日超14日以内) カルジオスコープ (ハートスコープ) (14日超)
	160166050 160073850	カルジオスコープ (ハートスコープ) (14日超) カルジオタコスコープ カルジオタコスコープ (3時間超) (7日以内)
	160102850 160166150 160166250	カルジオタコスユーブ (3回回面) (「ロレド)   カルジオタコスコーブ (7日超14日以内)   カルジオタコスコーブ (14日超)
5 シリンジボンブの管理 6 輪血や血液製剤の管理	130000210 620004744	精密持続点滴注射加算 人全血液-LR「日赤」
	620004745 620004679	人全血液-LR 「日赤」 照射人全血液-LR 「日赤」 節射人全血液-LR 「日赤」
	621609201 621609301	無対人工無成 上 L 『日本』 濃厚血小板 − L R 『日本』 濃原血小板 − L R 『日本』
	621609401 621609501	濃厚血小板-LR「目赤」 濃厚血小板-LR「目赤」
	621609601 621609701	機厚血小板-LR「日赤」 機厚血小板-LR「日赤」
	622191301 622191401 622191101	合成血液-LR [日本]
	622191201 621772801	解陳來血珠液 — LR 「日赤」 赤血球液 — LR 「日赤」
	621772901 621772601	- 赤血球ポーLR [日赤] 新軽液結血吸-LR [日赤] 120 新鮮液粘血吸-LR [日赤] 240
	621772701 622192101 622190901	新鮮凍結血聚-LR 目标 2 4 0 新鮮凍結血聚-LR 目标 4 8 0 迄冷凍血脓液 - LR 目标 1
	622191001 621609801	选净承血球液
	621609901 621610001	濃厚血小板日LA-LR「日本」 濃厚血小板日LA-LR「日本」
	621772001 621772101 621602201	類射素血影液 - L.R. 「日素」   類射素 - L.R. 「日素」   類射濃厚瓜小板 - L.R. 「日赤」
	621602201 621602301 621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」
	621602501 621602601	照射濃厚血小板
	621602701 621602801	照射濃厚血小板-LR「日赤」 照射濃厚血小板-LR「日赤」 開発素原血小板-LR「日赤」
	621602901 621603001 622191701	照材度應血小板HLA — LR 「日本」 照射度率血小板HLA — LR 「日本」 照射解率承血主流一 LR 「日本」
	622191801 622191901	照射解凍赤血球液 - L R 「日赤」 照射合成血液 - L R 「日赤」
	622192001 622191501 622191601	
	622191601 622487001 622487101	照射洗浄血小板-LR「日赤」 照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」
	621151301 621151601	   飲血ベニロン — I 静注用 I O O O m g
	621151701 621449901	献血ベニロン — 1 静注用 2 5 0 0 m g   献血ベニロン — 1 静注用 5 0 0 0 m g
	621152901 621153301 621450001	軟血グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg   軟血グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg   輸血グロベニン- I 静注用 5 0 0 mg
	646340035 621153508	献血グロベニン- I 静注用 5 0 0 0 m g 抗日 B 5 人発彦グログリン 抗日 B 5 人発彦グログリン新注 1 0 0 0 単位/5 m L 「J B 」
	646340065 621153607	抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン ・
	646340492 621153804	乾燥療縮入血液凝固第 <b>2</b> 5 0
	621153808 646340493 640431015	クロスエイトMC 静注用 2.5 0 単位 乾燥養術人血液緩緩滞間 子 コンコエイト - H T
	640431015 621153904 621153909	コンファクトF注射用500 タロスエイトMC時が用500単位
	646340494	乾燥濃縮人血液凝固第電因子
	646340495 621154003	乾燥漆総人血液転周第項因子 コンファクトドは料用1000

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622454901 646340510	クロスエイトMC静注用2000単位   乾傷抗D(Rho) 人免疫グロブリン
	621154101 621154105	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」 抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
	646340451 621154207	乾燥抗磁筋風入免疫/ロブリン デタープリン結注用250単位 破筋風ダロプリン結注用250単位
	621154201	乾燥人血液凝固第IX因子複合体
	621154301 646340501	PPSB-HT静注用200単位「ニチャク」 乾燥人血液凝固第IX因子複合体
	646340502 621154501	乾燥人血液凝固第X因子複合体 PPSB-HT齢は用500単位「ニチャク」
	646340503 621356303	乾燥人血液凝固第区因子複合体 酸血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
	620009135 621755301 621755403	アルプミナー5%静社 1 2. 5 g/2 5 0 m L 駅のアルブミン 5%静注 1 2. 5 g/2 5 0 m L (ニチャク) 駅のアルブミン 5%静注 1 2. 5 g/2 5 0 m L (リB)
	621155501	獣血アルプミン 2 0 % 静注 4 g / 2 0 m L 「ニチャク」
	621155202 621155307	<b>鉄血アルブミン2 0 %静注 4 g / 2 0 m L 「J B」</b> <b>鉄血アルブミン2 0 「KMB」</b> <b>駅血アルブミン2 5 %静注 5 g / 2 0 m L 「ベネシス」</b>
	620008815	献血アルプミン 2 5 % 静注 1 2 . 5 g / 5 0 m L 「ベネシス」
	620009136 621450201	アルブミナー2 5%静注1 2.5g/50mL 赤十字アルブミン2 5%静注1 2.5g/50mL
	621645901 621156607 620009137	飲血アルブミン2.5%静注 1.2.5 g/5.0 mL「ニチャク」 飲血アルブミン2.5 「KMB」 アルブミンーペーリング2.0%静注 1.0.0 g/5.0 mL
	621157401 621157302	/ ル/ シー・
	621155407	献血アルブミン2 0 「KMB」
	621157504 646340054	#WMK/フィクタ/ファクフ フィブリアがJHT静注用1g「JB」 人免疫グロブリン
	621157601 621157602	プンマグロブリン筋注450mg/3mL「ニチャク」 ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「ニチャク」
	621157617 621157604	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」 グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
	621384801 621384901	ファイバ静注用500 ファイバ静注用1000
	620007377 646340456	デタガムP筋注シリンジ250 抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188 621158404	人/ブトグロビン   カプトグロビン   カプトグロビン動誌2000世位「IR!
	622607401 621158701	ガンマガート等注目5g 敏血アルプミネート4. 4%静注4. 4g/100mL
	621560801 646340261	歌皿アルフミネート4 . 4 % 肺注 1 g / 2 5 0 m L 乾燥抗日8 人 免疫 グロブリン
	621159004 621159001	ヘブスブリン筋注用 2 0 0 単位 乾燥 H B グロブリン筋注用 2 0 0 単位 「ニチャク」
	646340262 621159104	乾燥抗HBs 人免疫グロブリン ヘブスブリン筋注用1000単位
	621159101 646340491	乾燥日Bグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」 乾燥液縮入アンチ To ロンドロ
	620001350 621159206 621159207	験血/ンスロン500注射用 アンスロビア500注射用 イズエト験社間500単位
	621159207 640453060 620001351	/ イアート静社用500単位 教強養縮人アンチトロンビン国 献血ノンスロン1500注射用
	620001351 620003071 620003432	駅血/ンスロン1500注射用  ノイアート静注用1500単位  アンスロビンP1500注射用
	620003432 620009201 621758002	/ ンスロピンド 1 5 0 0 년 4 7 月 ベリナート P 静注 月 5 0 0 成
	621758102 621758202	Main オップ・ピンドン 5%時代2.5g/10mL   検血ボリグロビンド 5%時往2.5g/50mL   検血ボリグロビンド 5%時往5g/100mL
	622192202	齢血ポリグロビンN 1 0 % 静注 5 g / 5 0 m I
	622523501 622683601	献血ボリグロビンN 1 0 % 静性 1 0 g / 1 0 0 m L 献血ボリグロビンN 1 0 % 静性 2 . 5 g / 2 3 m L ビリヴィジェン 1 0 % 点荷 神た 5 g / 5 0 m L
	622683701 622683801	ビリヴィジェン10%点演輸注10g/100mL ビリヴィジェン10%点演輸注20g/200mL
	621159901 621160201	飲血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 0. 5 g / 1 0 m L 飲血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 2. 5 g / 5 0 m L
	621160501 621490001	献血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 1 g / 2 0 m L  敵血ヴェノグロブリン I H 5 %静注 5 g / 1 0 0 m L
	622235601 622534401	飲血ヴェノグロブリン I H 5 % 静注 1 0 g / 2 0 0 m L
	622534501 622534601	献血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 2. 5 g / 2 5 m L  軟血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 5 g / 5 0 m L
	622534701	飲血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 1 0 g / 1 0 0 m L   数血ヴェノグロブリン I H 1 0 %静注 2 0 g / 2 0 0 m L
	646340497	乾燥濃縮人血液緩緩第以民子 クリスマンXM管柱用 4 0 単位 ノバア NM管柱用 6 0 0 単位
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
	620009264 622408301	クリスマシンM静注用1000単位 ノバクトM静注用1000単位
	622034100 622034200	乾燥漆絡人血液凝固第IX因子 乾燥漆絡人血液凝固第IX因子
	622408401 620009198	/パクトM静注用2000単位 フィブロガミン <b>P静</b> 注用
	621769701 621769801	アドベイト静注用250 アドベイト静注用250
	621769901 621984102	アドベイト静注用1000 アドベイト静注用2000
	622440101 622623801 629903301	アドベイト静注用1500 アドベイト静注用3000 アドベイト静注用キット250
	629903501 629903401 629903501	/ パンター FWELDH マンド 2 0 0 アドベイト静注用 キット 5 0 0 アドベイト静注用 キット 1 0 0 0
	629903601 629903701	/ ドペイト P#EB用マット1 0 0 0 アドベイト静注用キット2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	629903801 640412173	アドベトト幹は用キット3000 ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161703	テタノブリン I 口輪注 9.5.0 単位
	621161803 622366301	ポリエチレント 1.69 エニショー 1.69 エニショー 1.69 エニショー 1.79 エニショー 1.79 エニショール 2.59 正常 2.50 エック・アクノフリン 1.19 浄江 1.50 日 単位 フェッショー 2.50 エック・ファッショー 2.50 エック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファ
	622366401 622366501	/ ボセプとII 静注用 1mg シリンジ / ボセプンH I 静止用 2mg シリンジ / ボセプンH I 静止用 5mg シリンジ
	622366601 640443038	/ ボセプンH I 静注用 8mg シリンジ 注射用アナクトC 2, 500 単位 ボリエチレングリコールを製託HS 5 免疫グロブリン
	621450602	ヘブスプリン I H静注 1 0 0 0 単位
	620006788 621971601	メドウェイ注25% ベネフィクス静注用500
	621971701 621971801	ペネフィクス静注用1000 ペネフィクス静注用2000
	622273601 622288001	ペネフィクス修注用3000 ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL ルイゼントラ20%皮下注1g/5mL
	622288101 622288201 622333001	/ ヘイゼントラ 2 0%度下注 2 g / 1 0 m L / ヘイゼントラ 2 0%度下注 4 g / 2 0 m L / ポエイト静注用 2 5 0
	622333001 622333101 622333201	/ ホエイト静注用 2 0   / ホエイト静注用 5 0   / ホエイト静注用 1 0 0   / ホエイト静注用 1 0 0 0
	622333301 622333401	/ 小ホイト静注用 1 5 0 0
	622333501 622364101	ノボエイト静注用3000 オルブロリクス静注用500
	622364201 622364301	オルプロリクス静注用1000
	622364401 622426501	オルブロリクス静注用3000 オルブロリクス静注用250
	622608701 622402801	オルプロリクス静往用4000 イロクテイト静往用250
	622402901 622403001	イロクテイト静注用 5 0 0 イロクテイト静注用 7 5 0
	622403101 622403201	イロクテイト静注用1000 イロクテイト静注用1500
	622403301 622403401	イロクテイト静注用 2000 イロクテイト静注用 3000
	622682501 622424901	イロクテイト静往用 4 0 0 0 クポサーディーン静注用 2 5 0 0
	622442001 622583901 622472101	アコアラン静注用600 アコアラン静注用1800 世々アイ変数11000
	622473101 622473201 622473201	リクスピス静注用1000 リクスピス静注用2000 リクスピス神注用2000
	622623201	リクスピン特注用3000 アディノベイト特注用キット250 アディノベイト特注用キット500
	622623501 622623601 622623701	/ アイ/ペイト脚注用キット3 0 0 アディノペイト脚注用キット1 0 0 0 アディノペイト聯注用キット2 0 0 0
	622646001 622646101	/ アイ/へイド酵仕用ギウト2 0 0 0 7ディノベイト酵往用キット1 5 0 0 アディノベイト酵注用キット3 0 0 0
	622489301 622489401	/ アイアへ / 下野仕用 4 アト 3 0 0 0 コバールトリイ 静注用 2 5 0 コバールトリイ 静注用 2 5 0
	622489501 622489601	コバールトリイ静注用1000 コバールトリイ静注用2000
	622489701 622526101	コバールトリオ 新江田 2 0 0 0 コバールトリイ 静注用 2 5 0 コードルビオン 静注用 2 5 0
	622526201 622526301	イデルビオン静注用500 イデルビオン静注用1000
	622526401 629900101	イデルビオン静注用2000 イデルビオン静注用3500
	622608201 622608301	ヘムライブラ皮下注30mg ヘムライブラ皮下注60mg
	622608401 622608501	ヘムライブラ皮下注90mg ヘムライブラ皮下注105mg
	622608601	ヘムライブラ皮下注150mg

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622647001 622647101	レフィキシア静注用 5 0 0 レフィキシア静注用 1 0 0 0
	622647201 622658001	レフィキシア静注用 2 0 0 0 ジビイ静注用 5 0 0
	622658101 622658201	ジピイ静注用1000 ジピイ静注用2000
	622658301 629905101 629905201	ジピイ静注用3000 イスパロクト静注用500 イスパロクト静注用1000
	629905301 629905401	イスパロクト静注用1500 イスパロクト静注用2000
	629905501 622367201	イスパロクト静注用3000 パイクロット配合静注用
A 7 専門的な治療・処置(① 抗悪性腫瘍剤の使用 注射剤のみ)	622250701 620009152	/ーモサング点演奏注 2 5 0 m g サンドスタチン皮下注用 5 0 m g
	622507301 622504701	サンドスタチン度下注用5 O ± g オクトレオチド度だ注5 O ± g 「SUN」 オクトレオチド度で注5 O ± g 「あすか」 オクトレオチドの機能度で注5 O ± g 「あすか」
	622522901 620009153 622507401	スクトレステド時間後級では30gg * ザンド」 サンドスタテン皮下注明100gg オクトレオチド皮下注100gg   SUN」
	622504401 622523001	オクトレオチ 下 (下 下 1 0 0 μ g 「 5 τ か ) オクトレオチ 下 都 酸塩皮下注 1 0 0 μ g 「 5 τ か )
	622352101 622352201	サンドスタチンLAR筋注用キット10mg サンドスタチンLAR筋注用キット20mg
	622352301 642490105	サンドスタチンLAR 筋注用キット30mg ブラデックス3.6mgデポ
	640443027 640462004	グラデックス1. 8mgデポ グラデックスLA10. 8mgデポ
	620555101 620555201 622298301	リュープリン注射用3.75mg リュープリン注射用1.88mg リュープロリン溶解塩注射用サット1.88mg「NP」
	622266501 620555301	プェーブロンリン解検機(注射用キット1. 88mg「あすか」 リェーブロンリン解検機(注射用キット1. 88mg 「あすか」 リェーブリン注射用キット1. 88mg
	622298401 622266601	リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「NP」 リュープロレリン酢酸塩注射用キット3. 75mg「あすか」
	620555401 621495301	リューブリン注射用キット3. 75mg リューブリンSR注射用キット11. 25mg
	622444901 620005691	リューブリン P R O 注射用キット 2 2 . 5 m g
	620008225 620005692 620008226	A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B S m g 「 P P イ A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B S m g 「 P P イ A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B O m g 「 F P イ A S ドロン酸ニN A 点面静計用 B O m g 「 F P A F P A E P A
	621657601 622351301	「ストロン酸ニ n a migricum 30 mig 「カラコ」  プタタ高調幹は4mg/5mL
	622354701 622356301	プレドロン酸点調酔注 mg / 5m L 「NK」       プレドロン酸点調酔注度4mg / 5m L 「サフィ」       プレドロン酸点調酔注度4mg / 5m L 「サンド」
	622355401 622360401	ゾレドロン酸点適齢注4mg / 5mL 「サンド」 /レドロン酸点適齢注4mg / 5mL 「日医工」 /レドロン酸点適齢注4mg / 5mL 「二プロ」
	622358301 622344201 622327201	ソレドロン酸点滴酵柱 4 m g / 5 m L 1 = フロ   ソレドロン酸点滴酵柱 4 m g / 5 m L 7 アイザー   ソレドロン酸点滴酵柱 4 m g / 5 m L 7 ヤクルト
	622337201 622388201 622342601	プレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「S N 」   プレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「テバ」
	622216901 622354601	グメタ点演飾注 4 m g / 1 0 0 m L // ッグ「N K
	622351401 622338001	グレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 m L バッグ「サノフィ」 グレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 m L バッグ「トーワ」
	622360301 622358401 622344301	グレドロン酸点調酔性液 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「日底工」 グレドロン酸点調酔性 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「三プロ」 ジレドロン酸点薄性液 4 m g / 1 0 0 m L バッグ「ファイザー」
	622377301 622391001	プレドロン酸点額幹注 4 mg/10 0 mLバッグ「ヤクルト」 プレドロン酸点額幹注後 4 mg/10 0 mLバッグ「サワルト」
	622342701 622518601	ゾレドロン酸点滴静注 4 m g / 1 0 0 m L パッグ「テバ」  リクラスト点滴静注液 5 m g
	622136501 622239101	ランマーク皮下注120mg プラリア皮下注60mgシリンジ
	640453101 644210037 644210058	注射用エンドキサン100mg   注射用エンドキサン500mg   注射用イヤマイド1g
	620009116 644210020	Mannary   F. L. & Art   F.
	644210021 620003750	ニドラン注射用50mg   ダカルパジン注用100
	644210065 644210066	注射用サイメリン5 0 mg   注射用サイメリン1 0 0 mg   アルケラシ特別用 5 mg
	640451006 621982101 622041101	テエグール占海線注用100mg
	622518501 622374501	/ C.7 ~ ※ 点前性
	620007515 622221301	メソトレキセート点演幹は彼200mg メソトレキセート点演幹は彼1000mg ほ対用メソトレキセート5mg
	644210049 644210048 620004748	逐形用メソトレキゼート5 mg   注射用メソトレキセート5 0 mg   フトラフール注 4 0 0 mg
	644210046 622047901	/ Try / Min 400 mg   5-FU注1000mg
	622412601 622229101	フルオロウラシル注1000mg「トーワ」 5-FU注250mg
	622412501 620003714 620003715	フルオロウランル注 2 5 0 mg「トーワ」 キロサイド注 2 0 mg キロサイド注 4 0 mg
	620003716 620003717	주다가 FEE Omg 누마카 FEE Omg 누마카 FEE 10 Omg
	620003718 620003713	후 마 가 「
	621972001 622283001	キロサイドN注1g シクラビン点滴静注液1g「テバ」
	622282901 620914301 620914401	シタラビン点演静注度 4 0 0 mg「デバ」 サンラビン点演静注用 1 5 0 mg サンラビン点演静注用 2 0 mg
	620914401 620914501 622202401	サンラビン点滴静注用 2 5 0 m g  ゲムシタビン点滴静注波 2 0 0 m g / 5 m I. 「サンド」
	622487701 622202501	ゲムシタビン点適静注液200mg/5mL「NK」 ゲムシタビン点適静注液1g/25mL「サンド」
	622487801 622460401	ゲムシタピン点演静注波1g/25mL   NK
	622460501 640454013 621970201	ゲムシタビン点演奏社演1g/26.3mL 「ホスピーラ」 ジェムザール注射用200mg ゲムシダビン高弾社別 200mg
	621970201 621973401 622028601	ゲムシタビン点演静注用 2 0 0 m g 「ヤクルト」   ゲムシタビン点演静注用 2 0 0 m g 「N K」
	622019601 622098901	ゲムシタビン点適静注用200mg「ホスピーラ」 ゲムシタビン点適静注用200mg「サワイ」
	622062103 622393001 640454012	ゲムシタビン点調幹注用 2 0 0 mg 「TYK」 ゲムシタビン点調除注用 2 0 0 mg 「日医工」 ジェムザール注射用 1 g
	621970301 621973501	ジェムケール注明
	622028701 622019701	ゲムシタビン点演奏注用1g「NK」 ゲムシタビン点演奏注用1g「ホスピーラ」
	622099001 622062203	ゲムシタビン点適齢注用1g 「サワイ」 ゲムシタビン点適齢注用1g 「TYK」
	622393101 620002600 620004850	ゲムシタビン点適齢柱用1g「日医工」 フルダラ肺注用50mg アリムダ注射用50mg
	621932601 620005897	アリムタ注射用100mg
	622250601 620000328	7ラノンジー静味用 2.50 m g エボルトラ点演称注 2.0 m g マイトマイシン注用 2 m g
	620000329 620007299	マイトマイシン注用10mg コスメゲン時注用0、5mg
	620003799 620003800 620005223	プレオ注射用 5 mg プレオ注射用 1 5 mg ペプレオ注射用 5 mg
	620005224 620005148	ペプレオ注射用 1 0 m g アクラシノン注射用 2 0 m g
	620005176 620004851	ダウノマイシン静注用 2 0 m g ドキシル注 2 0 m g
	621995301 621995401 620003675	ドキソルビシン塩酸塩注射液10mg   サンド    ドキソルビシン塩酸塩注射液50mg   サンド    アドリアシン注射10
	620003675 621983201 621983301	/ ドリアンン注用10 ドキソルビシン塩酸塩注射用10mg「NK」 ドキソルビンン塩酸塩注射用50mg「NK」
	622014001 620003762	アドリアシン注用5 0 テラルビシン注射用1 0 mg
	620005206 620003763	ビノルビン注射用10mg テラルビシン注射用20mg
	620005207 622513101 620003790	ビノルビン注射用 2 0 m g ビノルビン注射用 3 0 m g アッルキルビンス R T U注射液 1 0 m g
	620009523 621966401	エピルビシン塩酸塩注射液 1 0 m g / 5 m L 「N K 」  エピルビシン塩酸塩注射液 1 0 m g / 5 m L 「サワイ」
	620003791 620009526	ファルモルビシンRTU注射被50mg エピルビシン塩酸塩注射被50mg/25mL「NK」
	621966601 620003792 620007224	エピルピシン塩酸塩注射液 5 0 m g / 2 5 m L 「サワイ」 ファルモルピシン注射用 1 0 m g
	620007224 620008174 620003793	エピルビシン塩酸塩注射用10mg
	620007225 620008175	エピルピシン塩酸塩注射用50mg「NK」 エピルピシン塩酸塩注射用50mg「サワイ」
	620008800 640462038	イダマイシン静注用 5 m g カルセド注射用 2 0 m g
	640462039 620007499 640454006	カルセド設計用50mg   マイロターグ点演奏注用5mg   オンコビン注射用1mg
l	644240002	スノーしン (広外州 I II E 注射用ビンブラスチン硫酸塩

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード 620001335	砂銀行為名称   エクザール往射用10mg
	644210059 644210060 620004777	注射用フィルデシン 1 mg 注射用フィルデシン 3 mg ラステットド 1,0 0 mg / 5 m L
	62004760 62008173 622101701	ペプシド注 1 0 0 mg エトボンド点調酔注流 1 0 0 mg 「サンド」 エトボンド点調酔注 1 0 0 mg 「サイヨー」
	622220501 620007257 620009515	エトボンド点演奏注流 1 0 0 m g 「S N」 カンプト点演奏注 4 0 m g 「S N」 イリアラカン電機点点演奏注流 4 0 m g 「N K」
	620009516 620009518 620919501	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg 「サワイ」 イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg 「サワイ」 イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 mg 「タイホウ」 トボテンと流淌性 4 0 mg
	622019401 622059701 622258901	イリノテカン 監修権 兵衛幹住液 40 mg 「ホスピーラ」 イリノテカン 電節権 兵衛幹住液 40 mg 「タイヨー」 イリノテカン 電節性 点滑や住液 40 mg 「NP」
	622236901 622230201 622470401	イリッテカン塩機成品解析に成するの。
	622470401 620007258 620009519 620009520	** ファファルア
	620009522 620919701	イリノテカン塩酸塩点適齢注液100mg「タイホウ」 トポテシン直適齢注100mg
	622019501 622059801 62259001	イリノテカン電像性点割砂注液 10 0 mg [オスピーラ]       イリノテカン電像性点割砂注液 10 0 mg [タイコー]       イリノテカン電像性点割砂注液 10 0 mg [NP]
	622237001 622230301 622470501	イリアテカン艦衛生高齢性液100mg 「トーワ」 イリアテカン塩酸性高齢性液100mg 「日医工」 イリアテカン塩酸性高齢性液100mg 「ハンルイ」
	620919801 622295501 620919901	タキソテール点面静注用 2 0 mg ドエタキセル点面静注用 2 0 mg タキソテール点面静注用 3 0 mg
	622295601 622068501 622294901	ドセタキとル点画幹注用 S O m g (サワイ) ワンタキソテール点画幹注 2 O m g / 1 m L ドセタキセル点画幹注 2 O m g / 1 m L 「ケミファ」
	622283101 622272001 622354801	ドセタキセル点演奏社 2 O m g / 1 m L 「ドバ   ドセタキセル点演奏社 2 O m g / 1 m L 「トーワ   ドセタキセル点演奏社版 2 O m g / 1 m L 「KK J
	622356401 622429301 622435002	ドセタキセル点線神社波20mg/1ml (サワイ)  ドセタキセル点線神社20mg/1ml (EE)  ドセタキセル点線神社20mg/1ml (ニプロ)
	622408501 622068601 622295001	ドセタキセル点面幹注 2 0 mg / 1 mL 「ヤクルト」 フンタエソテール点面幹注 8 0 mg / 4 mL ドセタキセル点面幹注 8 0 mg / 4 mL 「ウミファ」
	622283201 622272101 622354901	ドセタキセル点演奏計8.0 m g / 4 m L 「デバ   ドセタキセル点演奏注8.0 m g / 4 m L 「トーワ   ドセタキセル点演奏注度8.0 m g / 4 m L 「N K
	622356501 622429401 622435102	ドセタキセル点演奏性波80mg/4ml [サワイ]  ドセタキセル点演奏性80mg/4ml [EE]  ドセタキセル点演奏性80mg/4ml [ニプロ]
	622408601 622215301 622285201	ドセタキセル点演奏社8 D m g / 4 m L 「ヤクルト」  ドセタキセル点演奏社渡 2 D m g / 2 m L 「サンド]  ドセタキセル点演奏社渡 2 D m g / 2 m L 「ホスピーラ」
	622215401 622285301 622285401	ドセタキセル点演替注版80mg/8mL 「サンド   ドセタキセル点演替注版80mg/8mL 「ホスピーラ   ドセタキセル点演替注版120mg/12mL「ホスピーラ
	620003751 620004170 620005688	タキソール注射液 3 0 mg パクリタキセル注3 0 mg / 5 mL「NK」 パクリタキセル注射液 3 0 mg 「サワイ」
	622082001 622259101 622375001	バクリタキセル点謝静注波30mg「サンド」 パクリタキセル注射液30mg「NP」 パクリタキセル占瀬静注滞30mg / 5ml、
	620003752 620004171 620005689	タキソール注射被100mg パクリタキセル注100mg/16, 7mL「NK」 パクリタキセル注1mg 10mg 「サワイ」
	622082101 622259201 622375101	バクリタキセル点演算注意
	620005690 640432004 621954401	/ クリウヤセル注射統150mg (サワイ) ナベルビン注10 ロゼウス単注版10mg
	640432005 621954501 620005197	ケベルビン注 4 0 ロゼフス静注版 4 0 mg ハイカムチン連邦用 1 . 1 mg
	621970101 622364601 620003247	アプラキナル高調静注用 10 0 mg ジェブタナ点調静注 0 mg ジェブタナ点調静注 0 mg
	62003248 62004129 62008946	コイナー2世間1000 コイナー2世間1000 シスプラン性10mg (日底工) アン学能10mg/20mL
	620923301 620923202 620004130	シスプラチン点適静注10mg「マルコ」 シスプラチン点適静注液10mg「ファイザー」
	62008947 620923701 620923602	シスプラン社 2.5 m g 「日底工  ランダ性 2.5 m g 「5.0 m L シスプラン 点意静注 2.5 m g 「マルコ  シスプラン 点意静注 2.5 m g 「マルコ
	62004131 620008948 620924101	2A79772
	620924101 620924002 620001919 620002591	クスプランス機能性(3 0 mg・1 / 2 アイザー) お注用アイエーニル1 0 0 mg 動注用アイエーニル5 0 me
	640454032 644290005 620004117	
	62004118 62004732 620007254	カルボブラチン 点響静主域 5 0 mg(サンド) ハラブラチン 直接検 5 0 mg(サンド) ハラブラチン 直接検 5 0 mg(サンド)
	622098103 621754502 620004119	グルボンランと (Miller Table )
	620004120 620004733 620007255	パルポップラン 水面砂 tuk 15 Omg 「サンド」 ルルボップラン 水面砂 tuk 15 Omg 「サンド」 パラブラブン 注射液 1 5 Omg 「サンド」 パラブラブン 注射液 1 5 Omg 「NK」
	620001235 6220754602 620004121	カルボノブン A 感情 Field 1 O Dag 「N N 」 カルボブラチン (海精 Field 1 O Dag 「T Y K 」 カルボブラチン (計計池 1 S O Dag 「日 医 」 」 カルボブラチン (清計池 1 S O Dag 「日 医 」 」
	620004122 620004734 620007256	カルボブラチン 返離計画後 4.5 Omg (サンド) パラブラチン 注射液 4.5 Omg (サンド) パラブラチン 注射液 4.5 Omg (NK)
	622098303 621754702	カルボブラチン点調静法被450mg「TYK」 カルボブラチン注射被450mg「日医工」
	620007300 640407072 640407073	コホリン神社用7.5mg アクブラ神社用10mg アクブラ神社用50mg
	640407074 622069801 622069901 640462007	アクブラ韓柱用100mg ハーセブチン建制用60 ハーセブチン建制用150 ロイスタチンE8mg
	640462007 620002417 622617800 621932201	□ イメタナン在 M m g トリセン / タス
	622388601 622383201 622374801	- プーケット (Appendix Color Office Offi
	62237101 622373201 622385701	ステッシンシン・Aming this SO mag 「OB E P」 オキャリプラシンム画神社派 SO mag 「DS E P」 オキャリプラシム画神社派 SO mag 「F F P」 オキャリプラシム画神社派 SO mag 「NK」
	622389801 622394701	オキサリプラチン点適静注波50mg「サワイ」 オキサリプラチン点適静注波50mg「テバ」
	622371801 622393201 622392001 62242392001	オキサリブラチン点調節社長50 m.g. 「トーリ]   オキサリブラチン点調節社長50 m.g. 「BE工」   オキサリブラチン点調節社長50 m.g. 「27日」   オキサリブラチン点調節社長50 m.g. / 1 0 m.L. [KCC]
	622437201 622476900 621932301 622388701	タイナルンシン Auditions Oung / LOUID INCO. オネサリプラン 10 Oung 2 Oung Little エルプラント 点面幹注版 10 Oung - 10 Oung / 2 Oun Little Transport
	622383301 622374901	オキサリプラチン点適静注液100mg/20mL「サンド」   オキサリプラチン点適静注液100mg/20mL「ホスピーラ」
	622371201 622373301 622385801 622389901	オキサブラチン点線静能液100mg   IPSEP    オキサブラチン点線静能液100mg   IPFP    オキサブラチン点線静能液100mg   INK    オキサブラチン点線静能液100mg   IPPJ
	622394801 622371901	オキサリブラチン点適静注波100mg「テバ」 オキサリブラチン点適静注100mg「トーワ」
	622393301 622392101 622437301 629437300	大寺サリブラチン広道静能液100mg   IEK
	622617900 622189401 622437401 622437401	本キサプラチン200mg 40m L注射液 エルプラット点解静性液200mg / 40m L 「KCC」 オキサプラチン点解静性液200mg / 40m L 「ケミファ」
	622428001 622426801 622414601	オキサリプラチン点適静注液200mg「DSEP」  オキサリプラチン点適静注液200mg「FFP」
	622434901 622431101 622432401	大字サリブラチン点演称能定 2 0 0 mg   「NK     大字サリブラチン点演称能定 2 0 0 mg   「サワイ」   大字サリブラチン点演称能定 2 0 0 mg   「テバ」
	622411901 622437001 622439101	オキサブラチン点額時能2 0 0 mg 「トーワ」 オキサブララナン点額時能2 0 0 mg 「目医工」 オキサブララナン点額時能2 0 0 mg 「コブロ」 オキサブララナン点額時能2 0 0 mg / 4 0 mL 「サンド」
	622461701 622460601 620004428	タキサリプラナン点側静圧液200mg/40mL   ポスピーラ] ベルケイド注射用3mg
	620004872 620004873 620006806	アバスチン点演静注用 10 0 mg / 4 m L アバスチン点演静注用 40 0 mg / 1 6 m L セヴァリン イットリウム (9 0 Y) 静注用セット
	620008443	アービタックス注射被100mg

	レセプト電算処理システム	A.用コード 診療行為名称
	621954001 621985901	ミリブラ動注用 7 0 m g ベクティビックス点滴静注 1 0 0 m g
	622086201 622003801	ペクティピンクス点摘幹は 40 0 m g トーリセル点摘幹注意 2 5 m g ピダーザ注射用 10 0 m g
	622045001 622085201 622101401	- トラヴェン静注 1 mg ハラヴェン静注 1 mg フェソロデックス衛注 2 5 0 mg
	622149401 622244301	ステンプラス Mitc. 1 0 mg ボデリジオ点 mg アーゼラ点 衛幹注 2 0 mg
	622244401 622255101	アーゼラ点適齢注波1000mg バージェク点適齢注420mg/14mL
	622335601 622264401	アドセトリス点滴静注用 5 0 mg カドサイラ点滴静注用 1 0 0 mg
	622264501 622364801	カドサイラ点演称注用 1 6 0 m g オブジーボ点演称注 2 0 m g オブジーボ点演称注 2 0 m g
	622364901 622662201	オブジーボ点滴静注240mg
	622388101 622417901	マブキャンパス点演静注30mg サイラム状点演静注波100mg
	622418001 622440501 622449301	サイラムザ点演ණ注波 5 0 0 mg ヤーボス点演称注波 5 0 mg
	622449401 622489201	ョンデリス点謝特注用 0. 25 m g ョンデリス点調特注用 1 m g ゾーフィ 7 特注
	622509501 622509601	フーノー・ロース カイプロリス点演静注用 1 0 m g カイプロリス点演静注用 4 0 m g
	622514701 622514801	エムブリシティ点演奏注用 3 0 0 mg エムブリシティ点演奏注用 4 0 0 mg
	622515801 622582401	キイトルーダ点適静注 100mg パペンチオ点適静注 200mg
	622594601 629900601	デセントリク点演替は1200mg デセントリク点演替は1200mg
	622628901 622630701	トラスツズマブBS点滴静注用60mg「CTH」   トラスツズマブBS点滴静注用60mg「NK」
	622629001 622630801	トラスツズマブBS点滴静注用150mg「CTH」 トラスツズマブBS点滴静注用150mg「NK」
	622633201 622633301	イミフィンジ点演辞注120mg イミフィンジ点演辞注500mg
	622659701 622659801 622679201	トラスツズマブB S 点演修注用 6 O mg 「第一三共」 トラスツズマブB S 点演修注用 1 5 O mg 「第一三共」 トラスツズマブB S 点演修注用 6 O mg 「ファイザー」
	622679301 629901901	トラスツスマガン Su Sanging Ect 10 0 mg 「ファイザー」 トラスツスマガラ Se Sangin Ect 15 0 mg 「ファイザー」 ボートラーザ点演辞注波 8 0 mg
	629905901 629906001	ペパンズマブB S 点演静社 4 0 0 mg 「ファイザー」 ペパシズマブB S 点演静社 4 0 0 mg 「ファイザー」
	629904901 629905001	ペパシズマプB S点滴静柱 10 0 mg 「第一三共」 ペパシズマプB S点滴静柱 40 0 mg 「第一三共」
	620004740 620004741	ビンパニール注射用 0. 2 K E ビンパニール注射用 0. 5 K E
	620004742 620004743	ビシパニール注射用 1 KE ビシパニール注射用 5 KE
	620003834 620007468	レンチナン静注用1mg「味の素」 フォトフリン静注用75mg
	620001918 621162801	注射用レザフィリン 1 0 0 m g フエロン注射用 1 0 0 万
	621163001 621163701	フエロン注射用300万 スミフェロン注DS300万1U スミフェロン注DS900万1U
	621163801 640453025 640453024	スミフェロン社DS 6 0 0 万 I U イムノマックスーッ社 1 0 0 イムノマックスーッ性 5 0
	640453024 646390065 621385201	イム/マクスーy在50 イムネース除55 ベタフェロン皮下注用960万国際単位
A 7 専門的な治療・処置 (②抗悪性腫瘍剤の内服の管理)	621997701 612460005	トラフェレス(大) FELF 9 0 0 万国所平位 レナデックス統 4 m g メチルテストステロン統
	610407122 612470008	メチルテストステロン錠 エチニルエストラジオール錠
	620009249 620005136	プロセキソール錠0.5mg ルトラール錠2mg
	610461132 612470037	クロルマジノン部館エステル 2.5 mg 錠 プロスタール錠 2.5
	620004573 620537001	プロスタット錠25mg ロンステロン錠25mg
	620536512 620536526 620536509	クロルマジノ
	620536524	クロルマジノ 7 情限エステル 縦 2 5 m g 「日 医 L 」 クロルマジノ 7 前級エステル 縦 2 5 m g 「 K N 」 プロスタール 1 縦 5 0 m g
	620537101 620537302 610454075	プログラール Lee J O m g クロルマジノン精酸エステル徐放錠 5 0 m g 「K N」 プログストン錠 2.5 m g
	620537901 621285301	プログラ 2.5 mg プログラ 2.5 mg メドロキシブログステロン酢酸エステル錠2.5 mg「トーワ」
	620537802 612470030	メドロキシブロゲステロン酢酸エステル錠 2. 5 mg「F」 ヒスロン錠 5
	610454076 620538201	プロゲストン錠5mg メドロキシブロゲステロン酢酸エステル錠5mg「F」
	610433122 620008693	プロゲストン錠200 ヒスロンH錠200mg
	620538401 620006975	メドロキシブロゲステロン酢酸エステル錠200mg「F」 テオデロンカブセル5mg
	612490039 620005941	オペプリム エンドキサン錠50mg
	622181601 620904101 620005912	経口用エンドキサン原末100mg マブリン版1% アルクラン錠2mg
	620004939 622576801	7707フン級2 mg エストラサイトカプセル1 5 6、7 mg テモゾロミド錠 2 0 mg「N K」
	622576901 620004353	デモブロミド酸 100mg 「NK」 デモダールカプセル 20mg
	620004354 620008778	デモダールカプセル 100mg ロイケリン戦 10%
	614210098 620005087	メソトレキセート錠2.5mg フトラフール腸溶顆粒50%
	620004566 614210004	クトラフールカブセル 2 0 0 m g 5 - F U B 5 0 協和
	614210003 614210128	5-FU錠100協和 フルワコンカプセル100 フェリス・メーターの
	614210129 610470009 622656401	フルソコンカブセル200 ゼローが終300 サペンタビン終300mg(サロノ)
	622656401 622677701 622674301	カペシタビン錠300mg「サワイ」 カペシタビン錠300mg「トーワ」
	044U170U1	
	622679001 622700101	カペシタビン錠300mg「目底工」 カペンタビン錠300mg「十タルト」 カペシタビン錠300mg「1G」
	622679001 622700101 622695801 614220011	カベンタビン縦300mg   174フルト    カベンタビン縦300mg   176]   カベンタビン縦300mg   NK    スタランドカプセルち0
	622700101 622695801	カベシタビン縦300mg   「月     カベシタビン縦300mg   「月     カベシタビン縦300mg   「月     カベシタビン縦300mg   「NK     スタランドカプセル50     スタランドカプセル50     スイドレアカプセル500mg
	622700101 6222965801 614220011 614220012 614220010 620004870 621929901	カベシアビン総300mg   TeJ   Try N   カベシタビン総300mg   TeJ   Try N   カベシタビン総300mg   TeJ   Try N   Try N
	622700101 622695801 614220011 614220012 614220010 620004870 621930001 621930001 621930101	カベシアビン総300mg 「17タルト」 カベシアビン総300mg 「17G」 カベシアビン総300mg 「NK スタランドカブセル50 スタランドカブセル50 スタランドカブセル100 ハイドレアカブセル500mg フルダツ度10mg ユーエフティE配合相控1100 ユーエフティE配合相控1150 ユーエフティE配合相控100
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422010 61422010 62190001 62190001 62190101 620915001 620915001	カベングビン総300mg 「オウルト」 カベングビン総300mg 「オウルト」 カベングビン総300mg 「NKI スクランドカブビル300mg ハイドレアカブセル300mg ハイドレアカブセル300mg スルイドレアカブセル300mg スーエフライE配合物配下150 ユーエフライE配合物配下150 コーエンフィ E配合物配下150 コーエンフィ E配合物配下130
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422012 61422010 62004870 621420010 620915001 621420010 620915001 620915001 620915001 620915001 620434701	カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカプモル50 ハイドレアガブモル50 ハイドレアガブモル50 スーメーション 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー 「カースー」 「カースー
	622700101 622968901 614220011 614220012 614220012 614220010 62004870 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 6214220010 62000333 622430801 623430901 623430901	カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカブをよる0 エメアンドカブとと100mg スタンドカブとと100mg フルタブを10mg コーエフライEを6mkで1100 エーエフライEを6mkで1100 コーエフライEを6mkで1100 コーエフライEを6mkで1200 コーエフライEを6mkで1200 コーエフライEを6mkで1200 コーエフライEを6mkで1200 コーエフライEを7mkであるロースのロースのロースのロースのロースのロースのロースのロースのロースのロースの
	622700101 62296891 614229011 614229011 614229010 620004870 62129001 62100001 62100001 62234870 622434870 622434870 622434870 622434870 622434870 622434870	カベンタビン終3 0 0 mg   17 9 ルト  カベンタビン終3 0 0 mg   17 9 ルト  カベンタビン終3 0 0 mg   NK   スタランドカブセル5 0 0 mg   NK   スタランドカブセル5 0 0 mg   アルファンドカブレル5 0 0 mg   スタランドカブセル1 0 0 mg   スタランドカブセル1 0 0 mg   ストエファイモ船合物性 1 1 0 0 コーニンティモ船合物性 1 1 0 0 コーニンティモ船合物性 1 0 0 コーニンティモ船合物性 1 0 0 コーニンティモ船合物性 1 0 0 コーニンティモ船合物性 1 2 0 コーニンティモ船合物性 2 0 0 コーニンティモ船合物性 1 2 0 コーニンティモ船合物性 1 2 0 コーニンティモ船合物性 1 2 0 コーニンティモニュージー 1 0 0 コーニー 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422012 61422010 623004870 623004870 62190000 62190000 620915001 62090333 622430801 62343701 62000334 622430801 62343801 62343801	カベンタビン総300mg 「オタルト」 カベンタビン総300mg 「JG」 カベンタビン総300mg 「JG」 カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカブモル50 ハイドレアカブモル50 ハイドレアカブモル50 スーエフライE配合相較下 10 0 スーエフタイE配合相較下 10 0 スーエフタイE配合相較下 20 0 スーエフタイE配合相較下 20 0 スーエフタイE配合相較下 20 0 スーエフタイ配合数ドフェロー スーエースター配合数ドフェロー スースエーンス配合数ドフェロー アイーエスタン配合数ドフェロー アイーススタン配合数ドフェロー スーススターススタン配合数ドフェロー スーススターススターの数ドロンロー スーススターススターの数ドロンロー スーススターススターの数ドロンロー スーススターススターの数ドロンロー スーススターススターの数ドロンロー スーススターススターの数ドロンロー スースターススターの数ドロンロー スースターススタースの数ドロンロー スースターススタースの数ドロンロー スースタースの数ドロンロー スースタースの対したの数ドロンロー スースタースの数ドロンロー スースタースの数ドロー スースタースの
	622700101 62296891 61422011 61422012 61422012 61422010 61422010 61422010 61422010 621930001 621930101 620915001 62090333 622430801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801 62343801	カベンタビン総3 0 0 mg   1 ペラルト   カベンタビン総3 0 0 mg   1 ペー   カベンタビン総3 0 0 mg   NK   スタランドカブをよる 0 0 mg   NK   スタランドカブをよる 0 0 mg   NK   スタランドカブをよる 0 0 mg   スペーンステンドカブをよる 0 0 mg   スペーンスティモ配合物能で 1 0 0   スペーンスティモ配合物能で 1 0 0   スペーンスティモ配合物能で 1 0 0   スペーンスティモ配合物能で 1 0 0   スペーンスティモ配合物能で 2 0   スペーンスティモ配合物能で 2 0   スペーンスティーススティースティースティースティースティースティースティースティースティ
	622700101 62269591 614220011 614220011 614220010 614220010 620004870 621920001 621920001 621920001 621920001 621920001 621920001 622434701 622434701 622434701 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001	カベンタビン総300mg 「1マルト」 カベンタビン総300mg 「10] カベンタビン総300mg 「NKI スタランドカブセル50 スタランドカブセル100mg スタランドカブセル100mg フルグラ目 10mg コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	622700101 622695891 614226011 614226011 614226010 614226010 620004870 621926001 621920010 620004870 621920101 6200038470 621920101 6200038470 622434701 62000384 622434701 62000384 622436001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001 622437001	カベンタビン総300mg   1747ルト  カベンタビン総300mg   176] カベンタビン総300mg   NKI スタランドカブセル50 スタランドカブセル50 スタランドカブセル100 スタランドカブセル100 スタランドカブセル100 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性7150 スーエフライE配合物性720 スエエフター配合物性720 ススエーン配合物性720 エスエーン配合の単位720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合物性720 エスエーンの配合の単行25 フィーエスフン配合の単行26 エスアーエスフを合の単行26 エスアーエスフを合の単行270 エスエースフン配合の単行270 エスエースフン配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜720 エスアンタイボが配合の日曜725
	622700101 62296891 614220611 614220611 614220611 614220610 614220610 614220610 620004870 621909001 62190001 62190001 6290010001 6290010001 620003684 622434701 622434701 622434701 622434001 622434701 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601 62243601	カベンタビン総3 0 mg   17 0 m   1 7 0 m
	622700101 62295891 614220011 614220012 614220012 61422012 620004870 621929001 621930001 621930101 620905833 622434701 620905853 622434701 62243001	カベンタビン総3 0 0 mg   1 ペクルト  カベンタビン総3 0 0 mg   1 ペータート  カベンタビン総3 0 0 mg   NK   スタランドカブをより 0 0 mg   NK   スタフとトカブをより 0 mg   スタフとトカブをより 0 mg   スタフとトカブをより 0 mg   スーエフライE配合相称 1 1 0 0   スーエフライE配合相称 1 1 0 0   スーエフライE配合相称 1 2 0   スーエスライE配合相称 1 2 0   スーエスラル合相称 1 2 0   スターエスクン配合相称 1 2 0   スターエスクン配合の目前 2 0   ススエージン配合の目前 2 0   ススエージン配合の目前 2 0   ススエージン配合の目前 2 0   ススエージン配合の目前 2 0   ススージンの配合の目前 2 0   スターエスクン配合の目前 2 0   スターエスクン配合の目前 2 0   スターエスクン配合の目前 2 5   スターエスクン配合目 1 0   スターエスクスの配合目 1 0   スターエスクン配合目
	622700101 62295891 614220011 614220011 61422012 61422012 61422012 62192012 621920101 621930001 621930101 620915001 620915001 620905853 622430001 62250001 62250001 62250001 62250001 62250001 62250001	カベングビン解3 0 0 mg   1 ペクルト   カベングビン解3 0 0 mg   1 ペー   カベングビン解3 0 0 mg   1 ペー   カベングビン解3 0 0 mg   1 ペー   トー   カベングビン解3 0 0 mg   1 ペー   トー   トー   トー   トー   トー   トー   トー
	622700101 62269691 614229013 614229013 614229010 620004870 62129001 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 62120901 622434701 622434801 622434801 622434801 622434801 622434801 622436001 622497901	カベンタビン総300mg   19 mg   19 mg
	622700101 62269591 6142700101 6142700102 6142700103 614270010 620004870 6219270010 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622437001 62237101 622437001 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101 62237101	カベンタビン総3 0 0 mg   1 ペラルト  カベンタビン総3 0 0 mg   NK   スタランドカデル 0 0 mg   NK   スタランドカデル 0 0 mg   NK   スタフンドカデル 0 0 mg   スペーンスクランドカデル 1 0 0   スペーンスクランドカデル 1 0 0 0   スペーンスクランドカデル 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	622700101 62269691 614229011 614229011 614229011 614229010 620004870 621229010	カベンタビン総3 0 0 mg   1 ペクルト  カベンタビン総3 0 0 mg   1 ペート
	622700101 62296891 614229011 614229011 614229010 620004870 621229010 62129001 62129001 62129001 62129001 62129001 62129001 621343701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622436001 622434701 622436001 622436001 622436001 622436001 622436001 622436001 622436001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001 62256001	カベンタビン総300mg   19 mg   19 mg
	622700101 62269591 6142700101 6142700102 6142700103 614270010 620004870 6219270010 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 621927001 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622437001	カベンタビン総300mg   19 mg   19 mg
	622700101 62269891 61428011 61428011 61428011 61428011 61428011 61428010 61428010 62128010 62128010 62128010 621280001 621280001 621280001 621280001 62234701 62000334 622434701 62000334 622434701 62000344 62249001 622434701 62237701	カベンタビン総3 0 mg   1/9 m   1 m
	622700101 62296891 61429611 61429611 61429611 61429611 61429611 61429610 62096870 62199901 62190001 62190001 62190001 6229010003 622434701 62090354 622434901 622434701 62090354 622439001 622439001 622439001 622439001 622439001 622439001 622439001 62247901 62257701 622670001 6227701 6227701 6220000643	カベンタビン総300mg 「オウルト」 カベンタビン総300mg 「NKI  2 メタッとドラブを10 0mg 「NKI  2 メタッとドラブを10 0mg 「NKI  2 メタッとドラブを10 0mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A イドレアカブセル500mg 「A エーエフティ E 配合相談で1 0 0
	622700101 62295891 61429011 61429011 61429011 61429011 61429011 61429011 61429011 629004870 621939001 621930101 629015001 6229301001 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 622434701 62243601 62243601 62243001 62243601 62243001 62243601 62243001 622537501 62243001 622537501 6226301 622537501 6226301 622537501 6226301 622537501 6226301 622537501 6226301 622537501 6226301 622537501 6226301 622537501 6226301 622537501 6226301 622536001 622536001 62255001	カベンタビン総300mg   1797m   カベンタビン総300mg   1761   カベンタビン総300mg   1761   カベンタビン総300mg   1761   カベンタビン総300mg   1781   カベンタビン総300mg   1781   カベンタビン総300mg   スタグラビンのエクロの   カイドレアカブセル500mg   スタグラビンのエクロの   カイドレアカブセル500mg   スタグラビンのエクロの   カイドレアカブセル500mg   スターエンフィ E&& 報報で100   カイドレアカブセル500mg   スターエンフィ E&& 報報で100   カイドレアカブセル500mg   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発電で100   スターエスフルを発出を120   スターエスフルを含むしまで100   スターエスフルを含むけんで100   スターエスフルを含むプレル720   スタフルインを含むプレル720   スターエスフルを含むプレル720   スターエスフルアクレス 200   スターエス
	622700101 62269691 614229013 614229013 614229010 620004870 62129001	カベンタビン総300mg   179かト  カベンタビン総300mg   NKI   スタラントラブとの300mg   NKI   スタラントラブとの300mg   NKI   スタラントラブとの300mg   スターストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリーストリ
	622700101 62269891 61428011 61428011 61428011 61428011 61428011 61428010 61428010 62128010 62128010 621280001 621280001 621280001 621280001 621280001 622434701 62000334 622434701 62000334 622434701 622634801 622434701 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622637501 622750001 622800000000000000000000000000000000000	カベンタビン総3 0 mg   17クルト  カベンタビン総3 0 0 mg   17クルト  カベンタビン総3 0 0 mg   170   カベンタビン総3 0 0 mg   170   カベンタビン総3 0 0 mg   170   ハイドンドカブセル5 0 0 mg   スルースフライと配合物配1 1 0 0   スーエフライと配合物配1 1 0 0   スーエフライと配合物配1 1 0 0   スーエフライと配合物配1 1 0 0   スーエフライと配合物配1 2 0   スーエフライと配合物配1 2 0   スーエフライと配合物配1 2 0   ススーフン配合物配1 2 5   ススーフン配合の配1 2 5   ススーンスクールの合の配1 2 5   ススースクールの合の配1 2 5   ススースクールの合の一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの一ルの

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

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理シスラ 622441701	ファリーダックカプセル15mg
	622441001 622483501	カプレルサ錠100mg タルグレチンカプセル75mg
	622487901 622697301 622485301	イムブルビカカプセル 1 4 0 mg ジカディア鏡 1 5 0 mg ジカディアカプモル 1 5 0 mg
	622472001 622472101	タグリッン錠 40 mg タグリッツ錠 80 mg タフィンラーカプセル 50 mg
	622484901 622485001 622485101	タフィンラーガブセル 7 5 mg タフィンラーカブセル 7 5 mg メキニスト酸 0. 5 mg
	622485201 622483401	メキニスト錠2mg アイクルシグ錠1.5mg
	622654801 622653201 622653301	ゾスパタ錠4 0 m g ローブレナ錠2 5 m g
	622669101 622669201	コープレナ錠100mg ビジンプロ錠15mg ビジンプロ錠45mg
	622668801 622668901	ビラフトビカブセル50mg  メクトビ錠15mg
	622676901 622688401 622688501	アーリーが終 6 0 mg
	622679401 622679501	ロズリートレクカプセル100mg ロズリートレクカプセル200mg
	622696201 622696301	ベネクレクス分錠 1 0 mg ベネクレクス分錠 5 0 mg
	622696401 620007080 620007081	ベネクレクスタ度100mg ベスタチンカプセル10mg ベスタチンカプセル30mg
	622336001 622336101	ロンサーフ配合能T 1 5 ロンサーフ配合能T 2 0
. 7 専門的な治療・処置 (③麻薬の使用 注射剤のみ)	648110008 620009272 648110009	アンンアルカロイド塩酸塩注射液 パンオピン皮下注 2 0 mg モルヒ 本版製塩注射液
	620003067 620009277	アンペック注10mg モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」
	628504000 628504304	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」 モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」
	640407022 620003068 620009278	モルヒ×塩酸塩注射液 アンペック注 5 0 mg
	628504500 628504804	<ul> <li>モルとな機能は計算850mg「ジンオノギ」</li> <li>モルヒス塩酸塩計算850mg「第一三共」</li> <li>モルヒス塩酸塩計算850mg「9アダ」</li> <li>モルヒス塩酸塩計算850mg「9アダ」</li> </ul>
	640453051 620001373 62000279	モルヒ本植像塩注射液 アンペック注 2 0 0 mg モルヒ本植像塩料液 2 0 0 mg 「第一三共」
	620009279 628505102 628505304	<ul> <li>モルヒ・ 本塩酸塩 注射液 2 0 0 mg 「</li></ul>
	620004181 622135601 622685701	ブレベノン注100mgシリンジ オキワアスト注10mg
	622685701 622135701 622685801	オキシコドン注射線10mg「第一三共」 オキファスト注50mg オキショドに対抗数50mg「第一三共」
	622625401 622625501	ナルペイン注 2 m g ナルペイン注 2 0 m g
	648110014 648110001	複方オキシコドン注射液 アヘンアルカロイド・アトロピン注射液
	648110002 648110010 648110012	アンンアルカロイド・スコボラミン注射液 捌アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液 濁ガオキシコドン・アトロビン注射液
	648110006 648210005	モルヒネ・アトロピン注射液 ペチジン塩酸塩注射液
	628512804 648210006 628513304	ペチジン振像塩注射液 35 mg [タケダ] ペチジン振像塩注射液 ペチジン振像塩注射液 0 mg [タケダ]
	620009577 621208101	フェンタニル注射液 0. 1 mg 「ヤンセン」 フェンタニル注射液 0. 1 mg 「第一三共」
	621899203 620009578	フェンタニル注射液 0. 1 m g 「テルモ」 フェンタニル注射液 0. 2 5 m g 「ヤンセン」
	621627101 621899303 620009579	フェンタニル注射液の、2 5 mg (第一三共) フェンタニル注射液の、2 5 mg (デルモ) フェンタニル注射液の、5 mg (ヤンセン)
	621899403 620004422	フェンタニル注射液 0.5 mg「テルモ」 アルモス除注目 m g
	622486801 620004423 622486901	レミフェンラニの発達用2 mg 「第一三共    アルケー特注用5 mg
	621208201 648210004	タラモナール静注 ペチロルファン注射液
7 専門的な治療・処置(④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理)	648210007 610462034 620000567	例ペチロルファン注射液 コデインリン酸塩取 1% リン酸コデイン数 1% (ハチ)
	620000568 612240008	リン酸コデイン散1%「フソー」 リン酸コデイン散1%「ホエイ」
	620000569 610450010	リン酸コデイン散1%「イワキ」 リン酸コデイン散1%「メタル」
	620005838 620009310 620392409	コデインリン酸塩散1%「シオエ」 コデインリン酸塩散1%「第一三共」 コデインリン酸塩散1%「第一三共」
	620392429 620392403	ラテルラング   ファイン   ファイ
	62000182 620005841	コデインリン酸塩酸 コデインリン酸塩酸 5 mg「シオエ」 リン酸コデイン酸 5 m g「ファイザー」
	621567604 610462036 620000575	リン酸 ナイン酸 5 mg 1 / アイサー」 ジヒドロコデインリン 微塩散 1 % リン酸ジヒドロコデイン散 1 % (ハチ)
	620000576 612240010	リン酸ジヒドロコデイン散1%「フソー」 リン酸ジヒドロコデイン散1%「ホエイ」
	610450011 620005844 620009316	リン酸ジヒドロコデイン数 1 % 「メタル」 ジヒドロコデインリン酸塩散 1 % 「シオエ」 ジヒドロコデインリン酸塩散 1 % 「第一二共」
	620392509 620392528	ジヒドロコデインリン酸塩散1%「タケダ」 リン酸ジヒドロコデイン散1%「日医工」
	620392532 618110006	ジヒドロコデインリン酸塩散1% 〈ハチ〉
	628500001 618110004 628500501	アヘン東 第一三共l アヘン酸 アヘン酸 (第一三共]
	618110002 628501001	アヘンチンキ   第一三共   アヘンチンキ   第一三共
	618110014 618110025 618110015	アヘンアルカロイド塩酸塩 パンオピン 「タケヴ」 エチルキルセンは酸塩気和物
	618110017 620009255	モルヒネ塩酸塩錠 モルヒネ塩酸塩錠10mg「DSP」
	618110016 620008346	モルヒネ塩酸塩水和物 モルヒネ塩酸酸水和物「第一三共」原末
	620009256 610453130 610453131	モルヒ×塩酸塩水和物「タケダ」原末 モルベス繊維と 8。 モルベス繊維 6 %
	618110023 618110024	MSコンチン錠10mg MSコンチン錠30mg
	610406378 610453027	MSコンチン族60mg MSコクテスロンカブセル10mg
	610453028 610453029 620003165	MS 207 スロンカプセル3 0 m g MS 207 スロンカプセル6 0 m g バシーカプセル3 0 m g
	620003166 620003167	バシーフカブセル6 0 mg バシーフカブセル1 2 0 mg
	610470010 610470011 618110011	オブノ内服液 5 m g オブノ内服液 1 0 m g コデインリン機能管
	620009226 628505804 618110009	- フィンフ RRAME 2 Omg 「第一三共」 コデインリン機能度 2 Omg 「第一三共」 コデインリン機能度 2 Omg 「タケダ」 コディンリン機能度 2 Omg 「タケダ」
	620009227	コデインリン酸塩水和物「タケダ」原末
	628506001 610462035 620009225	コデインリン酸塩水和物 「第一三共」原末 コデインリン酸塩数 1 0% コデインリン酸塩数 1 0% 「タケダ」
	628506500 618110012	コデインリン酸植版10% 「第一三共  
	628507001 628507304 610462037	フレート・ニーアンクン ROME (第一三共) 原来 ジヒドロコデインリン機能 (第一三共) 原来 ジヒドロコデインリン機能 (タケゲ) 原来 ジヒドロコディンリン機能能 (96 %)
	628507501 628507804	ジヒドロコデインリン酸塩散10%「第一三共」 ジヒドロコデインリン酸塩散10%「タケダ」
	620003630 622016901	メデバニール錠2mg オキノーム散2.5mg
	622017001 622017101 622303901	オキノーム教 5 mg オキノーム教 1 0 mg オキノーム教 2 0 mg
	622540101 622540201	オキシコドン錠2.5mg「第一三共」 オキシコドン錠5mg「第一三共」
	622540301 622540401	オキシコドン錠10mg「第一三共」   オキシコドン錠20mg「第一三共」
	622521701 622521801	オキシコドン徐放皖 5 m g 「第一三共」 オキシコドン徐放皖 1 0 m g 「第一三共」
	622521901	オキシコドン徐放艇20mg 「第一三共」
	622521901 622522001 622576301	オキシコドン徐松媛 2 0 m g 「第一三共」 オキシコドン徐松媛 4 0 m g 「第一三共」 オキシコンテンド R 版 5 m g
	622521901	オキショドン酸形成 2 0 mg 「第一三共」 オキショドン酸性数 4 0 mg 「第一三共」 オキシコ・アンチンT R縦 5 mg オキシュドン酸性 5 mg NX 「第一三共」 オキシコ・アンチンT R縦 1 0 mg オキシュドンが 1 mg NX 「第一三共」

### Company of the Co	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
### 10		622303501 622303601	オキシコドン徐放力プセル5mg 「テルモ」  オキシコドン徐放力プセル10mg 「テルモ」
### 1990   1990			オキシコドン徐放力プセル 2 0 mg 「テルモ」  オキシコドン徐放力プセル 4 0 mg 「テルモ」
### Company of the Co			
The content of the		622550501	ナルラビド錠4mg
A		622549901	ナルサス錠6mg
The content of the		622550101	ナルサス錠24mg
### Company of the Co			ドーフル教
		618210001	ペチジン塩酸塩
Company   Comp		622293601	アプストラル舌下錠200μg
Company   Comp		622264901	イーフェンバッカル錠50μg
A 1 MACANA DE 20 EMBACO  A 1 MACANA DE 20 EMBA		622265001 622265101	イーフェンバッカル錠200μg
March   Process   Proces		622265201 622265301	イーフェンバッカル錠 4 0 0 μ g
A 7 APPINAL AND SERVICES AND SE			
		622212801	メサペイン錠10mg
### Company of the Co		622350601	タベンタ錠50mg
### Company of the Co			
### Description of the control of th		668110002	アンペック生剤2 O m g
Proceedings			コカイン塩酸塩
Company   Comp		620007678	デュロテップMTパッチ2. 1 mg
Compared		622228201	フェンタニル3日用テーブ2.1mg「明治」
### PROVIDED REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF		622305202	フェンタニル3日用デーブ2. 1mg「ドーツ」 フェンタニル3日用デーブ2. 1mg「デイコク」
Property and to be seen to be s			テュロテップMTパッチ4、2 mg
Company   Comp			フェンタニル3日用テーブ4.2mg「明治」
STORY OF THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF		622305302	フェンタニル3日用テーブ4.2mg「テイコク」
Colored   Colo		622178101	フェンタニル3日用テープ8. 4mg「HMT」
1990		622628301	フェンタニル3日用テーブ8、4mg「トーワ
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A		622305402 620007681	フェンタニル3日用デーブ 8 . 4 mg 「デイコク」  デュロテップMTパッチ1 2 . 6 mg
The content of the		622178201 622228501	フェンタニル3日用テーブ12.6mg「HMT」  フェンタニル3日用テーブ12.6mg「明治
A		622628401	フェンタニル3日用デーブ12.6mg [トーワ]  フェンタニル3日用デーブ12.6mg [テーフ]
Company   Comp		620007682	デュロテップMTバッチ16.8mg
Company   Comp		622228601	フェンタニル3日用テーブ16.8mg「明治」
1985   1985		622305602	フェンタニル3日用デーブ16.8mg「デイコク」
Company   Comp		622505001	ワンデュロバッチ0
1990   1990		622042001	ワンデュロバッチ1, 7mg
1995		622042101	プンデュロバッチ3. 4mg フェンタニル1日用テーブ3. 4mg   開始
1990年		622042201	ワンデュロパッチ5mg
### 1990/08 - 08 (5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		622042301	フェンタニル1 ロ州デーフ 5 mg 「明治」 ワンデュロバッチ6. 7 mg
1 T 4760-CEM - OR OR NAMEDON - PART -		622700801	ラフェンタテーブ1, 38mg
Company   Comp			ラフェンタテープ5 5mg
Company   Comp			ラフェンタテーブ8. 25mg   ラフェンタテーブ11mg
(1997年)			フェントステープ 1 m g
************************************		622696801 621988602	フェンタニルクエン酸塩1日用テーブ1mg「テイコク」  フェントステーブ2mg
1.		622643201	フェンタニルクエン酸塩 1 日用テーブ 2 mg 「第一三共」   フェンタニルクエン酸塩 1 日用テーブ 9 mg 「デイコカ」
			フェントステープ 4 m g
		622697001	フェンタニルクエン酸塩1日用テープ4mg「テイコク」
		622643401	フェンタニルクエン酸塩1日用テープ6mg「第一三共」
A 7 専門が心面を・心理 ① 対対策制度の		621988902	フェントステープ8 m g
A 7 中学がたから、名音(② おお寄わか)		622697201	フェンタニルクエン酸塩1日用テープ8mg「テイコク」
1,000125	A 7 専門的な治療・処置(⑤ 放射線治療)	180008810	体外照射(エックス線表在治療) (1回目)
100000000		180020710	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(1門照射)
1001119		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)
10001215		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)
1985年   19		180021210 180021310	体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (運動照射)  体外照射(高エネルギー放射線治療) (1回目) (原体照射)
DECOMES   DECOMES   DECOMES   CALL   DECOMES   CALL   DECOMES			体外照射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (1門照射)  体外照射(高エネルギー放射線治療) (2回目) (対向2門照射)
(2001年) (2011年) (201		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)
1800/000		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)
1000270		180022010	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(原体照射)
1000cm		180025270	施設基準不適合減算(放射線)(100分の70)
1000m20		180054970	1回線量增加加算(前立腺照射)
1000-1070		180016970	体外照射用固定器具加管
1805-1870   18		180054870 180054770	画像誘導放射線治療加算(騰騰の位置情報) 画像誘導放射線治療加算(骨構造の位置情報)
1990/3019			体外照射呼吸性移動対策加算
(2005)10		180018910	ガンマナイフによる定位放射線治療 直線加速器による放射線治療 (定位放射線治療)
199032170   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		180035310	直線加速器による放射線治療 (1以外) 直線加速器による放射線治療 (定位放射線治療・体幹部に対する)
1805年10   1877年		180035470	定位放射線治療呼吸性移動対策加算(動体追尾法) 定位放射線治療呼吸性移動対策加算(その他)
Depois 10   投資機能 (1 以内の物質の機能) (最子機能度) (最子機能度)   投資機能度)   投資機能度 (1 以内の物質の機能) (最子機能度)   投資機能度 (1 以内の物質の機能) (最子機能度)   日の1770   投資機能度 (1 以内の物質の機能) ( 1 以内の物質の 機能) ( 1 以内の物質の 機能) ( 1 以内の物質の (1 以内の物質の (1 以内の物質の (1 以内の物質の (1 以内の物質の (1 以内の物質の (1 以内の物質) ( 1 以内の物質の (1 以内の物質) ( 1 以内の物質の (1 以内の物質) ( 1 以内の物質) ( 1 以内の物質) ( 1 以内の物質の機能) ( 1 以内の物質) (		180055110	粒子線治療(希少な疾病)(陽子線治療) 粒子線治療(希少な疾病)(重粒子線治療)
1800年707   1827年707日   1820年707日   182		180055310	粒子線治療(1以外の特定の疾病)(陽子線治療)
B0012710   今夕雨計   180012710   2月71年前日   180012710   2月71年前日日   180012710   2月71年前日日   180012710   2月71年前日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		180046970	粒子線治療適応判定加算
189017010   密封小線密音像 (控門原列) (名称音音 (空門 中央 ) (名称音音 (空門 ) ) (名称音音 (空門 ) (空門 ) (名称音音 (空門 )		180012710	全身照射
190027110   ボナル線放射性 (組織内理性) (前立機能と対する水ス棒の検性)   19002310   ボナル線放射性 (組織内理性) (前立機能と対する水ス棒の検性)   19002310   ボナル線放射性 (組織内理性) (報告 2・パレトル線形が破影)   19002710   ボナル線放射性 (組織内理性) (報告 2・パレトル線形が破影)   19002710   ボナル線放射性 (地球性が上型性)   190027270   現象が上線放射性 (地球性が上型性)   190027270   現象が上線放射性 (地球性が上型性)   190018770   女家・女家・女家・女子・一下上線がより (地球性が上型性)   190018770   女家・女家・女家・女子・ナート上線がより (地球性が上型性)   190018770   女家・女家・女子・ナート上線がより (地球性が上型性)   190018770   190018770   19001870		180017010	※封小線源分載 (肺内間針) (京線長率イリジウル開射)
190027110   ボナル線放射性 (組織内理性) (前立機能と対する水ス棒の検性)   19002310   ボナル線放射性 (組織内理性) (前立機能と対する水ス棒の検性)   19002310   ボナル線放射性 (組織内理性) (報告 2・パレトル線形が破影)   19002710   ボナル線放射性 (組織内理性) (報告 2・パレトル線形が破影)   19002710   ボナル線放射性 (地球性が上型性)   190027270   現象が上線放射性 (地球性が上型性)   190027270   現象が上線放射性 (地球性が上型性)   190018770   女家・女家・女家・女子・一下上線がより (地球性が上型性)   190018770   女家・女家・女家・女子・ナート上線がより (地球性が上型性)   190018770   女家・女家・女子・ナート上線がより (地球性が上型性)   190018770   190018770   19001870		180009510	近当日等時には、UEC12世界   「新宝コイルド小塚原石株美恵」   密封・海原石株 (昨内国財)   その他)   (本名   12世紀   12
180032310   第計小機能信仰 (銀融門間計) (新型エルル・小機服信幣装置)   18000610   第計小機能信仰 (銀融門間計) (本の)   18000610   第計小機能信仰 (銀融門間計) (本の)   18000610   第計小機能信仰 (銀融門間計) (金融配工計)を入り、		180018610	密封小線源治療(組織内照射)(高線量率イリジウム照射)
18000710   番打小機服活像(放射性後子解析)   180018710   海銀州用取 (放射性条子解析)   180018710   東銀州用取 (成計小機脂活像) (前立機能に対する永久種入療法)   180018710   東銀州アリケーター加速 (後計小機脂活像)   (新文 大型		180009610	密封小線源治療 (組織内照射) (新型コバルト小線原治療装置) 密封小線源治療 (組織内照射) (その他)
180018710   安田   アプリケーター加強 (株計小線度指数)   180018710   安田   アプリケーター加強 (株計小線度指数)   180018713   18001871		180027270	<u>密封小線源治療(放射性粒子照射)</u> 線源使用加算(密封小線源治療)(前立腺癌に対する永久挿入療法)
18047170   報酬機能が上級性   18047170   報酬機能が上級性   18047170   1804717		180018770	金道用アプリケーター加算(参数原治療) 智管 智管 哲士アプリケーター加質(密封小線原治療)
(20008818   サクシンプ使利用 1 0 0 mg   (20008819   サクシンプ使利用 2 0 mg   (20008819   サクシンプ使利用 3 0 mg   (20008819   サクシンプ使利用 3 0 mg   (20008817   サクシンプ使利用 1 0 0 mg   (20008817   サクシンプ使利用 1 0 0 mg   (20008817   サクシンプ使利用 1 0 0 mg   (20008817   サクシンプ使利用 2 mg   (0 . 4%)   (20008813   サンデロン性 2 mg   (0 . 4%)   (20008814   サンデロン性 2 mg   (0 . 4%)   (20008814   サンデロン性 3 mg   (0 . 4%)   (20008814   1 0 0 mg   (0 . 4%)   (0 . 4%)   (0 . 4%)   (0 . 4%)   (0 . 4%	A 7 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理 注射剤のみ)	180047170	画像誘導密封小線源治療加算
(20008819		620008818	サクシゾン注射用100mg
1		620008819	サクシゾン注射用300mg
200008817   サンビング申託用 1 0 0 0 mg   ファナルト A 8元月間節時7月末巻注 5 0 mg / 5 m L   20000860   ファナルト A 8元月間節時7月末巻注 5 0 mg / 5 m L   20000860   ファナルト A 8元月間節時7月末巻注 4 0 mg / 1 m L   20000813   ファブルス R 8元月間節時7月末巻注 4 0 mg / 1 m L   20000813   ファブルス R 8元月間節7月末巻注 4 0 mg / 1 m L   20000813   ファブルス R 8元月間 R 9 mg   2 m g (0 . 4 %)   20000814   ファブルス R 8 mg (0 . 4 %)   20000815   ファブルス R 8 mg (0 . 4 %)   20000815   ファブルス R 8 mg (0 . 4 %)   20000815   ファブルス R 8 mg (0 . 4 %)   20000816   ファブルス R 8 mg (0 . 4 %)   20000816   ファブルス R 9 mg (0 . 4 %)   20000816		620008816	サクシゾン静注用500mg
September   Se		620008817	サクシゾン静注用100mg
500003829		620004660	ケナコルト-A筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
620003830		620003829	リノロサール注射液 2 mg (0.4%)
620002615   リンデロン注2 Omg ( ( ) 4 %)     620002616   リンデロン注2 Omg ( ( ) 4 %)     620002616   リンデロン注2 Omg ( ( ) 2 %)     620002616   リンデロン注2 Omg ( ( ) 2 %)     700002736   リンデロン注2 Omg ( ( ) %)     700002736   リンデロン注2 ( ) Omg ( ) ( ) Om		620003830	リンデロン注4mg (0.4%) リノロサール注射波4mg (0.4%)
SC0002617   リンデロン化1 0 0 mg (2 %)     SC0002617   リンデロン化1 0 0 mg (2 %)     SC0002601   フルコート砂板は 1 0 0 mg     SC0025001   ブルフレイドサル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		620003831	リンデロン注 2 0 mg (0. 4%) リノロサール注射波 2 0 mg (0. 4%)
520007336		620002616	リンデロン注 2 0 mg (2%) リンデロン注 1 0 0 mg (2%)
620525101   デキサー・注射液1 . 6 5 m g   620525201   オルガドロン注射液1 . 9 m g   620525301   デルロン注射液3 . 3 m g   620525401   デキサー・注射液3 . 3 m g   620525601   オルガドロン注射液3 . 8 m g   620525601   オルガドロン注射液3 . 8 m g		620007336	ソルコート静注液100mg
620525301 デルドロン控射液3、3 m g 620525401 デキャー・注射液3、3 m g 620525801 オルガドロン注射液3、8 m g 620525601 デルドロン注射液3、8 m g		620525101	デキサート注射波1, 65mg
1		620525301	デカドロン注射液3.3mg
「フルドロンESTRO UNIX		620525801	オルガドロン注射液3.8mg
b20s2s/01   アキザート注射液も、6 m g		620525601 620525701	テカドロン注射液6.6mg  デキサート注射液6.6mg

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	620525901 620003832	オルガドロン注射液 1 9 m g リメタゾン静注 2. 5 m g
	642450087 640454024	リンデロン懸濁注 注射用ソル・メルコート40
	620007356	近4年用 アル・テルコート 4 U
	640454025 620007357	ソル・メドロール静注用125mg
	640454026 620007358	注射用ソル・メルコート500 ソル・メドロール静注用500mg
	620001310 620007359	注射用ソル・メルコート1,000 ソル・メドロール静注用1000mg
	620007381 620007382	デボ・メドロール水脈注20mg
	642450115	デボ・メドロール/整性 4 0 mg 注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
	642450169 620530402	水溶性プレドニン10mg プレドニプロンコハク酸エステルN a 注射用 10mg「F」
	642450116 642450170	注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 木溶性プレドニン20mg
	620530502 642450171	プレドニン ローン ローン アンファンコー
	642450171	住的角ブレドニン ロフーバン酸エペノルノドランム 水溶性プレドニン 5 Omg
	620894001 643990141	大溶性プレドニン 5 0 mg サンディミュン 名前 mg プログラフは射波 5 mg
	622047401 620008850	プログラフ注射被2mg スパニジン点適齢注用100mg
	620008829 620008445	シムレクト - 静注用 2 0 mg シムレクト 児用静注用 1 0 mg
	620009011	ステロネマ注腸3mg
A 7 専門的な治療・処置 (⑦ 昇圧剤の使用 注射剤のみ)	620009010 620008805	ステロネマ注腸1.5 m g エホチール注10 m g
	640461008 620002175	ドパミン塩酸塩 1 0 0 m g 5 m L 注射液 イノパン注 1 0 0 m g
	620003427 620005804	カコージン注100mg ドバミン塩酸塩点適齢注100mg「アイロム」
	620005858	ドパミン塩酸塩点適静注液100mg「タイヨー」
	620008381 620244722	ドバミン塩酸塩点適齢注100mg 「KN」 ツルドバミ点適齢注100mg
	620244718 620244732	ドバミン塩酸塩点適静注 100 mg 「NP」   ドバミン塩酸塩点適静注液 100 mg 「ファイザー」
	620244701 620002174	ドバミン塩酸塩点適静注 1 0 0 m g 「イセイ」 イノバン注 5 0 m g
	621399008 621399011	ドバミン塩酸塩点滴静注液50mg「タイヨー」
	621399010	ツルドバミ点滴静注 5 0 m g カコージン注 5 0 m g
	621399013 640461010	ドバミン塩酸塩点滴静注50mg「NP」 ドバミン塩酸塩200mg10mL注射液
	620245102 622084701	ツルドバミ点演算注 2 0 0 mg カコージン注 2 0 0 mg
	622060501	ドバミン塩酸塩点滴静注液200mg「タイヨー」
	622033602 620002179	ドバミン塩酸塩点溶静注200mg「NP」 塩酸ドバミン注キット200
	620003205 620002180	カコージンD注0. 1% 塩酸ドバミン注キット600
	620003207 620003194	カコージンD注0.3% イノバン注0.1%シリンジ
	620003195	イノバン注0、3%シリンジ
	620004105 642110084	ドプトレックス注射液100mg
	620005187 621365314	ドプタミン点適齢注100mg 「アイロム」 ドプタミン塩酸塩点適齢注液100mg 「サワイ」
	621365306 621365316	ドプタミン点摘静注100mg「AFP」 ドプタミン点摘静注液100mg「F」
	621365321 620005188	ドプクミン点適齢注液100mg「ファイザー」 ドプトレックスキット点薄静注用200mg
	620005189	ドブトレックスキット点滴静注用600mg
	620003225 620003226	ドプポン注0. 1%シリンジ ドプポン注0. 3%シリンジ
	620004161 620002593	ドブポン注 0.6%シリンジ ネオシネジンコーワ注 1 mg
	620002594 642450005	ネオシネジンコーワ注5 mg アドレナリン注射液
	620517902 642450071	ボスミンド Imag ノルアドレナリン注射液
	620008384	ノルアドリナリン注 1 mg
	621371901 628704702	アドレナリン注0. 1%シリンジ「テルモ」 エピペン注射液0. 15mg
A 7 専門的な治療・処置(⑧ 抗不整脈剤の使用 注射剤のみ)	628704802 641210020	エピヘン注射液 0. 3 m g リドカイン注射液
1 ST INVESTIGATION NEED TO DET DESIGNATION DESIGNATION OF THE CONTRACT OF THE	641210093	キシロカイン注射液 0.5%
	641210094 641210021	リドカイン注「NM」0.5% リドカイン注射液
	641210096 641210022	キシロカイン 0.5% 筋注用溶解液 リドカイン注射液
	641210099 641210100	キシロカイン注射液1 % リドカイン注「NM」1 %
	641210023 641210102	リドカイン注射液 キシロカイン注射液 2 %
	641210103 641210024	リドカイン注「NM」 2 % リドカイン注射液
	641210105	静注用キシロカイン 2 %
	620166503 641210025	リドカイン静注液 2 %「タカタ」 リドカイン注射液
	621670602 642120014	リドカイン点滴静注液 1 % 「タカタ」 プロカインアミド塩酸塩注射液
	620008355 642120015	アミサリン注100mg プロカインアミド塩酸塩注射液
	620008356 642120006	アミサリン注200mg インデラル注射視2mg
	621494801	オノアクト点滴静注用50mg
	622094701 622422801	コアベータ静注用12.5mg オノアクト点滴静注用150mg
	640462042 620004782	プレビプロック注100mg リスモダンP静注50mg
	620005243 620009200	ワソラン静注5mg
	620008940	ベラバミル塩酸塩静注5mg「タイヨー」 メキシチール点適静注125mg
	620004636 620262301	アスペノン静注用100 シベノール静注70mg
	620007361 620002584	タンボコール静注 5 0 m g シンピット静注 用 5 0 m g
	640443003 620002610	サンリズ人注射液50 リドカイン静注用2%シリンジ 「テルモ」
	620004876 622609302	アンカロン注150
	620332902	アミオグロン塩酸塩齢注 1.5 0 mg 「TE」 ジルチアゼン塩酸塩齢注用 1.0 mg 「日底工」 ジルチアゼン塩酸塩齢注用 5.0 mg 「日底工」
	620333102 640407031	ヘルベッサー注射用 2 5 0
	620333401 621403902	ジルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」 ジルチアゼム塩酸塩静注用250mg「日医工」
	621958501 620333501	ヘルペッサー注射用10 ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
	621958601 620333601	へルペッサー注射用50 ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」
A 7 専門的な冶媒・処置 (⑪ 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10mg「サワイ」
	621267001 621405904	アルガトロパン注射被10mg 「日医工」 アルガトロパン注射被10mg 「SN」
	620002948 620002974	スロン/ンHI注10mg/2mL ノバスタンHI注10mg/2mL
	620003192 621734701	アルガトロパン注シリンジ 10mg「NP」 アルガトロパン注 10mgシリンジ「SN」
	620002252 620812203	「
	621824702	へパリンカルシウム注 1 万単位/10mL「AY」
	621824802 621825002	ペパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」 ペパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」
	621824902 621825102	ヘパリンC a 注射被5万単位/50mL「サワイ」 ヘパリンC a 注射被10万単位/100mL「サワイ」
	622458001 621933401	ペパリンC a 皮下注 1万単位/0.4ml 「サワイ」 ペ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	マンリンガルンラム以下性の
	620812504 620006725	ヘパリンナトリウム注射液
	621825302 620006728	へパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」 へパリンナトリウム注射液
	621825802 621825602	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」   ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY
	621825704 621825502	ペパリンナトリウム池1万単位/10mL「ニブロ」 ペパリントトリウム池1万単位/10mL「ニブロ」 ペパリンN a 注1万単位/10mL「モチダ」
	620006734	ヘバリンナトリウム注射液
	621826102 621826004	へパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」 ペパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」
	620006739 621826402	へパリンナトリウム注射液 〜パリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」
	620066312 621832801	ペパリンN a 透析用 2 5 0 単位 / m L 「フソー」 2 0 m L ペパリンN a 透析用 2 5 0 単位 / m L 「N S」 2 0 m L
	621701902	マーソン N a 強勢用 2 5 0 年位/ m L
	621699702 620006328	リザルミン静注5000単位/5mL
	621757301 621673901	ダルテパリンN a 静注 5 千単位 / 5 m L 「H K」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位 / 5 m L 「日医工」
	621757401 620812701	グルテパリンNa静注5000単位/5mL「日本臓器」 フラグミン静注5000単位/5mL
	621702702 621673102	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」
	620007360	グルテパリンNa静往5000単位/5mL「AFP」 グルテパリンNa静往5千単位/5mLシリンジ「HK」
	621994801 621994901	ダルテパリンNa静注2500単位/10mLシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンNa静注3000単位/12mLシリンジ「ニブロ」
	621995001	ダルテバリンN a 静注 4 0 0 0 単位/16 m L シリンジ「ニブロ」

重症度、医療・者護必要度の項目	レセプト電算処理システム用:	コード 診療行為名称
	621995101 620006789	ダルデバリンNa 静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」 リコモジュリン点演静注用12800
	621373901 620006203 620006202	オルガラン静注 1 2 5 0 単位 ウロナーゼ静注用 5 戸位 ウロナーゼ発動性用 2 万単位
	620006204 620006267	フェナ - Camatan + 2 / マート ウロナーゼ等注目 2 / 万平位 デフィブラーゼ点適静注液 1 0 単位
	643950056 643950059	アクチパシン注600万 グルトパ注600万
	643950057 643950060	アクチパシン注1200万 グルトパ注1200万
	643950058 643950061	アクチパシン注 2 4 0 0 万 グルトバ注 2 4 0 0 万
A 7 専門的な治療・処置(⑩ ドレナージの管理)	620007270 620007271	クリアクター静注用 8 0 万 クリアクター静注用 8 0 万 ドレーン法 (ドレナージ) (特徳的吸引)
A 7 専門的な信象・処直(脚 トレケーンの管理)	140032310 140032410 140051810	ドレーン法 (ドレアージ) (守徳的政力) ドレーン法 (ドレナージ) (その他) 同所称圧開始処置 (入院) (100 cm 2 未満)
	140051910 140052010	切け高圧に対象を変(火砂)(1 0 0 cm 2 水海)
	140052170 140052270	初日加華 (周市院住門競処置) (入院) (100 cm 2 米満)   初日加華 (周市院住門競処置) (入院) (100 cm 2 以上)
	140052370 140004110	初回加算 (前門版正開版処置) (入院) (200cm 2以上)     持被的胸腔ドレナージ
	140004310 140004510	資料酸ドレナージ 接触的制能とレナージ
	140052710 140007010	持続的魔治性下痢便ドレナージ イレウス用ロングチューブ挿入法
A 7 専門的な治療・処置(⑪ 無菌治療室での治療)	190106570 190146510	無菌治療玄管理加算 1 無菌治療玄管理加算 2
C 16 開頭手術(13日間)	150067010 150067210	頭蓋開滿桁 <b></b> 武聚開頭所
	150335610 150067410	減圧関頭術(キアリ奇形、脊髄空洞症) 減圧関頭術(その他)
	150397510 150067510 150291010	後頭蓋藻純圧術 国際的排除 広範囲衛進在極線切除 - 再建術
	150068010 150314910	(本程の対面を応用の)が下 丁生 (中 機能的定位版手術 (片側) 機能的定位版手術 (前側)
	150291110 150291210	1888年かた近の 178 (不) 178 (無点切除術) 顕微鏡使用によるてんかん手術 (無点切除術) 顕微鏡使用によるてんかん手術 (無頭葉切除術)
	150291310 150068310	顕微鏡使用によるてんかん手術 (脳梁離断術) 脳切載術 (開頭)
	150068910 150069050	脳神経手術(開頭) 頭蓋内微小血管滅圧術
	150069110 150069210	頭蓋骨離瘍 頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術
	150069410 150069510	頭蓋骨腰下血腺補出將 頻蓋内血腺溶上將(開頭)(硬機外) 頭蓋内血腺溶上將(開頭)(硬機下)
	150069610 150069710	班蓋內集團除去析 (開頭) (硬裝下) 現蓋內無關除去析 (開頭) (紹內) 脳血管塞於廣出所
	150069850 150069950 150070010	編血管基整度出作 郵血管血栓摘出符 脳内異物演出符
	150070010 150070110 150070210	級四英物理山府 駆聽線全續排 団塞内薩韓衛山桁
	150070210 150070310 150070510	現立とで感覚   西川
	150284510 150372470	頭蓋内腫瘍摘出術(その他) 脳腫瘍覚醒下マッピング加算
	150370470 150071110	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算 脳動静脈奇形摘出術
	150071310 150243410	脳・脳機脱手術 脳動脈瘤被包術(1 箇所)
	150243510 150243610	脳動脈瘤被包術 (2 箇所以上) 脳動脈瘤流入血管クリッピング (開頭) (1 箇所)
	150243710 150243810	
	150243910 150344370 150397670	
	150072010 150072210	
	150335810 150067710	頭蓋骨形成手術(骨移動を伴う) 耳性頭蓋内合併症手術
	150067850 150068410	耳科的硬脳機外膿瘍切開術 延髄における脊髄視床路切截術
	150068510 150068610	三叉神経節後線維切截術 視神経管開放術
	150068710 150068850	顧面神経域圧手術 (乳媒突起経由) 顔面神経管開放術
	150150310 150299250 150152510	動脈形成析、吻合所 (頭蓋内動脈) 服新生血管造成所 血管移域所、バインス移域所 (頭、頸部動脈)
C 17 開胸手術 (12日間)	150123810	<b>胸壁悪性腫瘍擁出術 (胸壁形成手術を併施)</b>
	150123910 150124150 150124250	胸壁悪性維護衛出術 (その他) 胸骨常性性薄痛出術 (物壁形成 本格を併施) 胸骨悪性腫瘍無出術 (物壁形成 本格を併施)
	150124150 150124250 150124410	胸骨悪性糠落痛出術 (その他) 胸壁職手術
	150124150 150124250 150124410 150124510 150124610 150124710	胸骨型性線路線出版 (その他) 隔壁 本作 (物管準上形) 高学科学体 (物管準上形) 大統領部域 (物質制能法)
	150124150 150124250 150124410 150124410 150124510 150124710 150127350 150127350	胸骨部化線路線出掛 (その他) 原理事士作 原理事士作 展斗権工作 (特育単上計) 展斗権工作 (特育難に治) 交流の胸部門 (計算 (特別
	150124150 150124250 150124410 150124410 150124610 150124710 150127350 150127350 150125910 150126610	胸背衛化線路線出掛 (その他) 園で車を作 園で車を作 電子科を後 (衛育単と持) 電子科を作 (衛育勒に治) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
	[60124150 [60124250] [60124250] [60124410] [60124410] [60124710] [6012730] [60125010] [60125010] [60125010] [60125010] [60125010]	胸骨型化線路線出掛 (その他)  原理集主作 電子和手作 (附骨単上法) 電子和手作 (附骨単上法) 第一年 (中間 東京 大阪
	160124150   160124150   160124250   160124410   160124410   160124510   160124510   160124510   160127350   160127350   160127350   160127610   160127710   1601	胸骨部化維維維出指(その他) 原理事を作 選予除手術(防管等と注) 選予除手術(防管等に注) 次級円向所 次級円向所 次級円向所 が、 の規則、動類形型の計画(1. 計算に担当する範囲以内) 機能が取り、対象形型の影響(1. 計算に担当する範囲以内) 機能が取り、対象形型の影響(1. 計算に担当する範囲と相える) 対象があるが表現します。 対象があるが、 対象があるが、 対象があるが、 の関係を表現します。 の関係を表現を表現します。 の関係を表現します。 の関係を表現を表現します。 の関係を表現を表現します。 の関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現
		胸骨密化維維維出版(その他)  福子格工作 信仰事上 (注)  福子格工作 (衛門事に治)  福子格工作 (衛門事に治)  第一体工作 (新作)
	160124150   160124150   160124250   160124250   160124410   160124410   160124410   160124410   160124410   16012450   16012550   16012550   16012550   160125510   160125710   160125710   16012710   16012710   16012710   16012710   16012710   160127210   1	開発配性維護権法指(その他)      開発を推進を指し掛(その他)      福平和年代     南田東古作     福子和年代     南田東古作     南田東古作     南田東古作     南田東古作     南田東古作     南田東古作     南田東古 (南南東北)      英東西東西     南東市 (南南東北)      英東西東西     南東市 (南南東北)      南東西東西     南東西東西     南東西東西     南東西東西     南東西東西     南東西東西     南東西東西     南東西東西     南東西     南南西
	160124150   160124150   160124250   160124410   160124410   160124510   160124510   160124510   16012710   160127350   160127350   160125010   160125010   160125010   160125010   160127	胸背衛化線路線出掛(その他) 原理事主作 電子単手作 (特官単生)的 電子単手件 (特官単生)的 (東京 新原子 (東南) (東京 東京 東
	160124150   160124150   160124250   160124410   160124410   160124510   160124510   160124510   160124510   160127550   160127550   16012750   160127510   16012	胸背影性維護権出掛(その他) 園や単手作 園や単手作 (物管単生)的 場や単手作 (物管単生)的 英文語 (南海州 海野 (中海野 ) 血解除土所 海球 (中海野 ) 血解除土所 海球 (東京 ) 海球 (中海野 ) 山 海豚 土 (中海 ) 海球 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 海豚 土 (中海 ) 海球 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 海豚 土 (中海 ) 海球 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 (南海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 (南海 ) 山 (南海 ) 山 (中海 ) 海球 (中海 ) 山 (南海 ) 山 (南海 ) 山 (中海 ) 海ボ (東京 ) 山 (南海 ) 山 (南海 ) 山 (中海 ) 海ボ (東京 ) 山 (南海 ) 山 (南海 ) 山 (中海 ) 海ボ (東京 ) 山 (南海 ) 山 (南海 ) 山 (中海 ) 海ボ (南海 ) 川 (南海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 海ボ (海 ) 川 (南海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 海ボ (海 ) 川 (南海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 海ボ (海 ) 川 (南海 ) 山 (中海 ) 東海 (西海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 東海 (西海 ) 山 (中海 ) 山 (中海 ) 東海 (西海 ) 山 (西海 ) 東海 (西海 )
	160124150   160124150   160124150   160124150   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160125110   1601	開発記述維護提出語 (その他)      開発記述 (その他)      開発記述 (原有報述法)
	160124150   160124150   160124150   160124150   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   1601250110   160125	開発記念維護権出版(その他)      開発記念推進 (本の他)      開発記念 (本の本)      国 (本の本)      田 (本の本)
	160124150   160124250   160124250   160124410   160124410   160124410   160124510   160124510   160124510   160124510   16012550	助音型化機能操出係 (その他)  場望を作  (第7年7年 保存業 におり  (第7年7年 保存業 におり  (第7年7年 保存業 におり  (第7年7年 におりません)  (第7年7
	160124150   160124150   160124250   160124410   160124410   160124410   160124410   160124410   160124410   160124710   16012750   16012750   16012750   16012750   16012750   160127510	助音素化構築権は指(その他) 場望ます作 第二年1年代 第二年1年代 (第二年1年代 (第二年1年代 (新四年) 大阪門園園田 (新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
		助音素化構築機能指係(その他)  福子県子作 (特許学上法)  福子県子作 (特許学上法)  福子県子作 (特許学上法)  (本) (東京県 (東京県 (東京県 (東京県 (東京県 (東京県 (東京県 (東京県
	190124150   190124150   190124250   190124250   190124410   190124410   190124410   190124410   190124410   190124410   19012450	助音素化構築機能出版(その他)  福子県子作 (青年年代   保育学上に)  福子県子作 (青年年代   保育学上に)  (本)
	190124159   190124159   190124159   190124259   190124259   190124410   190124410   190124410   190124410   190124410   19012450	助音素化構築機(出俗 (その他)  「協定主体 (中で生した)  「協力を主体 (特別学上に)  「成力を主体 (物理学上に)  「大阪門面別 (大阪門面別開放 (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧) (対欧)
	160124150   160124150   160124250   160124250   160124410   160124510   160124510   160124510   160124510   160124510   160127350   160127350   160127350   160125010   160127300   160127300   160127300   160127300   160127300   160127300   160127300   160127300   160127300   1601	與音型性線線維持(4.7-0位)  場別を建作(6.7-1位)  場別を持有(6.7-1位)  場別を持ち(6.7-1位)  場別を有ると知りは第七個当てる範囲と行う  場別を有ると知りは第七個当てる範囲と行う  場別を有ると知りは第七個当てる範囲と行う  場別を有ると知りは第七個当年の範囲と行う  場別を有ると知りは第七個当年の範囲と行う  場別を有ると知りは第七個当年の範囲と行う  場別を有ると知りは第七個当年の範囲と行う  場別を有ると知りは第七個当年の  場別を有ると知りは第七個当年の  場別を表現ります。(4.7-1位)  場別を表現します。(4.7-1位)  は別となると述ります。(4.7-1位)  は別となると述りま
	160124150   160124150   160124250   160124410   160124510   160124510   160124510   160124510   160124510   16012755   16012755   16012755   160127510   1601275	開発者と構造機は指(その他) 報子集手格(作作学生と形) 第二年年代(保持学上化) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
	190124150   190124150   190124150   190124150   190124150   190124160   1901	開発者と構造解析器(その他) 報子集手格(作作学生上的) 第子集手格(作作学生上的) 大阪門海剛開發作 が東門海剛開發作 解連動成、海原無性的(1 計算に相当する範囲以作) 網連動成、海原無性的(1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲以作) 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲と対う 網接外差別次 (1 計算に相当する範囲と対う 網接所を含また非子様格 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(簡単手的)(海膜機能切除を上する) 網形成子指(信用) 網形成子指(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(信用) 総保の関係(係の) 地大関係側計解(原用手的) 、気を変も上間解析 部切除作(成を関係)(1 計算に満たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に満たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算に高たない)) 部切除作((及関係)(1 計算と指したい)) 部切除作((及び附)(1 計算と指したい)) 部切除作((及び附)(1 計算と自分を耐入 ・切り除作((及び附)(1 計算と自分を引 ・切り除作((及び附)(1 計算と自分を引 ・切り除作((表び附)(1 計算と自分を ・切り除作((表び附)(1 計算と自分を ・切り除作((表び形を)) 部形性解析手術((表述所文 1 計算を超える)) 部形性解析手術((な成別な) 部形性解析手術((な成別な) 部形性解析手術((な成別な) 部形性解析手術((な成別な) 部形性解析手術((な成別な) 部形性解析手術((な成別な) 部形性解析手術((な成別な) (計算を超える) 部形性解析手術((な成別な) (計算を超える) 部形性解析手術((な成別な) (計算を超える) 部形性解析手術((な成別な) (計算を超える) 部形性解析手術((な成別な) (計算を超える) 部形性解析手術((な成別な) (計算を超える) 部形性解析手術((な成別な) (計算を超える) 部形性解析手術((な対別な) (計算を超えを が形性解析手術((な対別な) (対別な) 部形性解析手術((な対別な) (対別な) 部形性解析等術 (等例 (解析) (解析) (解析) (知知な) 部形性解析手術((知知な) (知知な) (知知な) 部形性解析手術((知知な) (知知な) (知知な) (知知な) 部形性解析手術((知知な) (知知な) (知述) (知知な)
	160124150   160124150   160124150   160124150   160124110   1601	開音を比較適繁は指(その他) 報子を上作 (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第二年上午) (第四年) (初年) (初年) (初年) (初年) (初年) (初年) (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (初年) (1 新家)上指当了 (初年) (1 新家)上指当 (1 新家)上指当了 (初年) (1 新家)上指当 (1 新家)上指当 (1 新家)上指当 (1 新家) (1 新家)
	160124150   160124150   160124150   160124150   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   160124110   16012410   1	助音型光体維護性出版(その他)  「報子和工作(信名書献法)  「選子和工作(信名書献法)  「英明書作  「成者報本法)  「英明書作  「政事の情報(中)  「関連性) (制度性) 無種法法所  「関連性) (制度性) (
		開音型化構築操作器(その他) 報子報子作 報子報子作 報子報子作 報子報子報子 報子報子報子 報子報子報子報子 報子報子報子報子 報子報子報子報子
	190124150   190124150   190124150   190124150   190124160   1901	開発者と体験的単独((イクの他) 開発者と体験の事業と称 (中の事業と作物できょうな) (国の事業と作物できょうな) (国の事業と作物できょうな) (国の事業) (国の
	160124150   160124150   160124150   160124150   160124160   160124160   160124160   160124160   160124160   160124160   160127350   160125350   160125310   160125310   160125310   1601273310   16012733310   1601273310   1	開発者と構造機能出版(その他) 開発者と作用できまた。 第二年年代 (特別学上に) 第二年年代 (特別学上に) 第二年年代 (制度学) 本種を上作 第2年年代 (制度学) 本種を上作 解析的 本種を上作 解析的 本種を上作 解析的 本種を上作 解析的 外別を取りが新り(1) 事業に相当する範囲と内) 解析的など数の対象が、(1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の技術 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の技術 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の技術 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の大学 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の大学 (1) 事態と相当する範囲と内) 第2年年代 (制度学生の大学 (1) 事態とは相当する範囲と内) 第2年代 (1) 事態の大静( (動度) 事的大静( (動度) 事的大静を推進を手術( (数度) 所)、特別保険( ( ) 動態を指しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま
	190124150   190124150   190124150   190124150   190124160   1901	開音型性 (東京東上年) (第7年月年)
	190124150   190124150   190124150   190124150   190124160   1901	開発電子格 電子展子格 電子展子格 電子展子格 (新聞音) 次東河西駒間政府 対策の国駒間政府 開発的人 (制機が) 本種除土格 機造師成、現度地域切除症(1.1 重に相当する範囲以内) 環境が影響な変が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 環境が影響な変が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱り変更が、(1.4 第2.1 相当する範囲以内) 連接など変弱りを表現が現象 連続など表別の関係では関連手的 (効理の酸をよとする) 関係の成子格 (制度を表現を含ます) 関係の成子格 (制度を表現を含ます) 対策が成子格 (制度を表現を含ます) 対策が、対策が関係が (は最優) 近天展開催出務 総構の関係 (は最優) 近天展開催出務 の変更な物能力が (は最優) 近天原開催出務 が最初の時待(は単立分の時) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(様式が成し、(計算に満たない)) が可能性(複数を形成と性が関係) ・が必然は観子的((などの体) (計算を最近る) ・が必然は観子的((などの体) (計算を最近のと作り) ・が必然は観子的((などの体) (計算を超える) ・が必然は観子的((などの体) (計算を超るを通り ・が必然は観子的((などの体) (計算を経るがありを作り) 可能性を発音が (2年とかな影響を成めを中) が必然に関係を発動 が表現を重要する (2年と対な影響を対しなどの対象を解し の表現を重要する (2年と対な影響を対象を使り の表現を重要する (2年との表現をを作りが知り が表現を重要する (2年との表現を作りが知り などの表現を対象を解し となるの表現を対象を解し の表現を表現を発動で、(現在の) (理なが解し を表現を表現を発動で、(現在の) (理なが解し などのなどの (現在の) (理なが解し の表現を表現を発動で、(現在の) (理なが解し などのなどの (現在の) (理なが解し などのなどの (理なが解し) などのなどの (理なが解し) などのなどの (理なが解し) などのなどの (理なが解し) などのなどの (理なが解し) などのなどの (理ながなどの) のなどのなどの (理ながなどの) のなどの (理ながなどの) の
	190124150   190124150   190124150   190124150   190124160   1901	時代電光報(報告) (1) 新聞 (1)
	190124159   190124159   190124159   190124259   190124259   190124410   190124410   190124410   190124410   190124410   19012450	時代電子報告報 ・
	160124150   160124150   160124150   160124150   160124160   1601	時代重要性機能が出版(その他)  「時代重要性 (情報) (情報) (情報) (情報) (情報) (情報) (情報) (情報)
		日本売せ金額機工所(その他) 場合等手作(同音音を注) 場合等手作(同音音を注) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (英格の間間関係) (基格の間間関係) (基格の間間関係) (基格の間間関係) (基格の間間関係) (国際形式所有(19年間)・19年間を含まる) (国際形式所有(19年間)・19年間を表まる) (国際形式所有(19年間)・19年間)・19年間・19年間・19年間・19年間・19年間・19年間・19年間・19年間
	190124150   190124150   190124150   190124150   190124160   1901	特別・
	190124159   190124159   190124159   190124159   190124161   1901	日本売せき組織技術((日本))  (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
	190124159   190124159   190124159   190124159   190124161   1901	対する。 対する。  「日本の主におり、 のでは、日本の主におり、 は、日本の主には、
		助作者の主義基準性に対していません。  は、日本の主体の情報を対した。 は、日本の主体の情報を対していました。 は、日本の主体の情報を対していました。 は、日本の主体の情報を対していました。 は、日本の主体の情報を対していました。 は、日本の主体の情報を対していました。 は、日本の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の主体の
	190124150   190124150   190124150   190124150   190124160   1901	開発を表情機構造成(イクル)  第二項 1 ( 1 ( 1 ) (
	100124150   100124250   100124250   100124410   10012450   10012450   10012450   10012450   10012450   10012450   10012450   10012450   100127350   100127350   100127350   100127350   100127350   100127310   1001273310   10012733	開きたい。

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム 150138410	心膜切開術
	150138510 150138710 150140510	○整整版 - 起腺維切除術 収縮性心膜炎手術   試験開心術
	150140610 150140610 150140710 150140810	心腔内異物除去術
	150140810 150318010 150317810	<ul> <li>○基準施出所(単独)</li> <li>○経野粘液機強出所(単独)</li> <li>○基準施出所(延勤除金行再建術(1吻合)を伴う)</li> </ul>
	150318110 150317910	心腔内粘液腫瘍出術(冠動脈血行再建術(1吻合)を伴う) 心腫瘍摘出術(冠動脈血行再建術(2吻合以上))
	150318210 150140010 150145710	<ul><li>心整内贴液整摘出所(湿動脈血行再地格(2 吻合以上))</li><li>(関心ルッナー)</li><li>(退動脈・形体(血栓)・検病除(1 施所)</li></ul>
	150145810 150145910	冠動脈形成帯 (血栓内膜摘除) (2 箇所以上)
	150146010 150302770	深動脈、水動脈バイバス移植術 (2 吻合以上) 冠動脈形成術 (血栓内膜痛的) 併施加算 送動脈、水動脈バイバス移植術 (人工心脈不使用) (1 吻合)
	150318410 150318510 150143010	近朝歌、大朝歌ペイパス移植作(人上心肺不使用)(1 明音)   近動歌、大朝歌ペイパス移植作(人工心肺不使用)(2 明合以上)   心霊徳切除作 (生徳)
	150143110 150318610	心室葡切除術(冠動脈血行再建術(1 吻合)を伴う) 心室葡切除術(冠動脈血行再建術(2 吻合以上)を伴う)
	150318710 150319010 150319310	左毛形成群(甲億) - 心率中國作 (甲億) 左至自由壁破突移後 (甲億)
	150318810 150319110	左宝形成術 (冠動脈血行再建術 (1 吻合) を伴う) 心宝中隔穿孔閉鎖術 (冠動脈血行再建術 (1 吻合) を伴う)
	150319410 150318910 150319210	左電自由整線製修復修(深動脈血行再建修(1 吻合)を伴う) 左電形或術(深動脈血行再進修(2 吻合以上)を伴う) 心室中隔穿孔開解(2 頭脈血行再進修(2 吻合以上)を伴う)
	150319210 150319510 150141010	位生 作権がより事情 (2.99所に出) けを使情 (2.99合以上) を行う) 左宝自由壁破突移疫権 (2.9動脈血行再建構 (2.99合以上) を行う) 弁形成権 (1.弁)
	150279510 150279610	弁形成情 (2 弁) 弁形成情 (3 弁)
	150141410 150141610 150141710	弁 配 (1 中) ・ 弁 服 機 (2 中) ・ 中 服 機 (2 中)
	150359470 150387210	心臓弁再置換落加算 (弁置換格) 経カテーテル大動脈弁置換術 (経心失大動脈弁置換術)
	150143610 150143710 150143810	大動脈弁狭窄直視下切開術 大動脈弁 连窄手断 大動脈弁 连窄切除者
	150141510 150375570	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置機術 心臓弁再置機術知算(弁輪拡大術を伴う大動脈弁置機術)(1 弁)
	150375670 150375770 150319610	○職并再開始新加軍(中韓紀大衛を任う大衛組弁置機制) (2 至) 心職并再開機所加軍(中韓紀大衛を任う大衛組弁置機制) (3 至) DKS衛合を行う大衛服券等額手列
	150292910 150139310	ロス手術(自己肺動脈弁組織による大動脈基部置機術) 開始式の個組な方連刊関係
	150244910 150359510	大動脈瘤切除術(上行)(弁置機所以は形成術) 大動脈瘤切除術(上行)(人工和置機を作)基部置機術) 天動脈瘤切除術(上行)(日本学型基面機構術)
	150359610 150245010 150150010	大動脈瘤切除術 (上行) (その他)   十動脈瘤切除術 (上位)
	150359710 150359810	大動脈瘤切除術(上行・弓部同時) (弁置換術又は形成術) 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 150275910 150150110	大動脈盤切除術 (上行・弓部同時) (自己弁祖存型系部置換術) 大動脈盤切除術 (上行・弓部同時) (その他) 大動脈盤切除術 (下行)
	150264810 150375870	大動脈瘤切除術 (胸腹部大動脈) 心臓弁再置機術加算 (大動脈瘤切除術 (物合又は移植含む)) (1弁)
	150375970 150376070 150381550	○編弁再報整新加算 (大動脈動切除者 (助今文は移植さむ)) (2 弁) ○編弁再報整新加算 (大動脈動切除者 (助今文は移植さむ)) (3 弁) オープン型ステンドグラフト内郷布 (弓部)
	150381650 150381750	オープン型ステントグラフト内拝衛 (上行・弓部同時、弁置機・形成) サープン型ステントグラフト内挿廊 (上行・弓部同時、弁置機・形成)
	150381850 150381950	オープン型ステントグララト内側所 上行・弓部回路・弁道を推進機所 オープン型ステントグラフト内側所 上行・弓部回路・弁道を推進所 オープン型ステントグラフト内側所 に行・石部回称、その他)
	150382050 150151810 150139110	本一ノンエトノンドウノンドウラ明 (「11」    動脈管間存症手拵 (動脈管間存閉鎖拵 (直視下) )   
	150319810 150319910	血管輸又は <u>重視</u> 大動脈弓雕斯手術 巨大側副血管手拵(肺内肺動脈統合術)
	150138810 150151910 150320010	体動脈結動態短絡手術 (ブラロック手術、ウォーターストン手術) 大動脈箱空 (雄野) 延手術 (単築) 大動脈箱空 (機断) 延手術 (心霊中隔大規総手術を伴う)
	150320110 150144110	大動脈縮容 (離断) 症手術 (複雑心奇形手術を伴う)   大動脈神動脈中隔欠損症手術 (単独)
	150320210 150320310 150139410	大動脈部脈中国X相違手所(心中音形手形を伴う) 三 主弁手術(エブスタイン氏音形、ウール氏病手術) 勝動脈突発症手術(肺動脈弁切開係(単独))
	150320410 150142910	與型除動脈沖胃膜低手將 (修動脈沖切開將 (単軌)) 除動脈於齊延手術 (古笔弦比路形成文(1海動脈形成を伴う) 減型肺動脈沖胃酸紅手術 (古笔弦比路形成文(江斯動脈形成を伴う)
	150320510 150145110 150376210	- 模型動脈於中間原症手術(右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う)  - 蔣静脈遠流異常似手術(部分肺静脈透流異常)  - 蔣静脈透流異常症手術(総肺静脈透流異常)  - 藤静脈透流異常症手術(総肺静脈透流異常)  - (極型)
	150376310 150144910	肺静脈型流異常底手術(総肺静脈型流異常) (その他)   肺静脈形成術
	150142410 150141810 150141910	心房中國大組作政策 (心界中國大組作政術) 心房中國大組作政策 (華龍) 心房中國大組門政策 (華龍) 心房中國大組門政策 (蘇蘭縣主教等を合併する)
	150142050 150142110	三心房心手術 心室中隔大規則鏡術 (単強)
	150142210 150142310	<ul> <li>企業中属大個目職指 (肺動脈波射筋後肺動脈形成を伴う)</li> <li>心薬中属大個目職所 (大動脈形形成を伴う)</li> <li>企業中属大規同機所 (右室流田原形成を伴う)</li> </ul>
	150142810 150144010 150320710	セエド四へ独自の歌門 ・1万本県山西市の東をドラノ バルサルン河動脈瘤主格(甲型) バルサルン河動脈瘤主格(下動脈閉鎖不全底主権を伴う)  バルサルン河動脈瘤主権(大動脈閉鎖不全底主権を伴う)
	150144550 150147410	右室二腔能手帶 不完全中原室中區化排在毛術 (心扉中隔化構/以子門衛衛 (世論) )
	150147510 150320810 150320910	不完全型房並中隔大機底手術(心房中隔大模/小子倒像及び非形成術) 完全型房並中隔大機底手術(心房及ひ心並中隔大撮/小子倒磨術) 完全型房並伸展大機能手術(72一回機底半布を持つ)
	150146510 150146610	ファロー四徴症手術(右室流出路形成術を伴う) ファロー四徴症手術(末梢肺動脈形成術を伴う)
	150321010 150321110	勝動原門教庭手術(単独) 勝動原門教庭手術(ラステリ手術を伴う) 1 工作な際 正要総が国 (松酢原理をヴェ茶)
	150376470 150321210 150146910	人工血管等再置機術加算 (新動脈閉鎖症手術) 新動脈閉線低手術 (巨大脚側血管粉化件方) 両大血管有症状治療子術 (単執)
	150146810 150321310	新大血管有差配約項手術 (土機) 新大血管有差配約再称 (古著政団務形成を作う) 英大血管石基配約項手術 (クウシッヒ・ピング奇形手術)
	150142510 150145310 150139510	大血管板が底手術 (マスタード・セニング手術) 大血管板が底手術 (マスタード・セニング手術) 大血管板が底手術 (小本学院) 大血管板が展示所 (小本学院大田原教教を伴う)
	150147010 150376570	大血管転位症主体(ラステリ主衛を伴う)
	150321410 150321510 150376670	人工直管等再覆機作用版 (大血管症状度手術)   様正大血管を位置す称 (他市等所 (ダイルス・デートルー)   様正大血管を位置を称 (他市等所 (ダイルス・デートルー)   人工血管等再覆機所取録 (修工大血管管を位置・所)
	150147310 150321810	総動脈幹症手術 単心宝症手術(両方向性グレン手術)
	150141310 150321910	三尖弁閉鎖症手術(両方向性グレン手術) 単心室症手術(フォンタン手術)
	150376770 150321610 150146710	人工血管等層機構加算 (単立等に又は三失弁閉膜能手術) 三尖弁閉膜能手術 (フォンタン手術) 単心主能手術 (心主で構造成術)
	150321710 150293010	三尖弁閉鎖症手術(心室中隔造成術) 左心低形成症候群手術 (ノルウッド手術)
	150145510 150145410 150322010	冠動静脈礁開胸的遮断術 冠動影起與常能手術 在電電型原樹
	150322110 150144310	心臓脱手術 肺動脈塞栓除去術
	150346610 150144810	肺動脈血栓內膜補除術 肺静脈血栓除去術
	150253810 150253910 150275610	不整派手術(副在準務等期待) 不整派手術(心室集治底手術) 不整派手術(才不美術)
	150322310 150322410	移植用心採取術 同種心移植術
	150322510 150322610 150387710	等域用心脏反应所 回稿心肺移植的 骨格筋由未隔贴シート心表面移植所
	150175810 150107210	肝膿瘍切開榜 (開胸)
	150109910 150287750 150147610	发管形成手術 (開胸又は胸骨正中切開) 肠鞋縮所 (肺気腫に対する正中切開) (機状部分切除) 人工心肺 (初日)
	150266110 150360110	補助人工心臓(初日) 種及芍蜡師人工心臓(羽柏動液型)(初日)
	150148310 150149010	血管結紮術(開胸を伴う) 動脈塞栓除去術(開胸を伴う)
	150150410 150152210 150152310	無販形成所、助合所 (胸腔内動脈) (大動脈を除く) 血管移植所、バイバス移植所 (大動脈) 血管移植所、バイバス移植所 (特艶内動脈)
	150154610 150400510	胸管内頸肿脈吻合術 肺肿脈隔離術
: 18 開腹手術(7日間)	150158010 150158410	製業業手術(観控に通する) 関連解析(ハルニブ手術 半月状盤・ルニブ手術
	150158510 150158610 150158810	白線ヘルニア手術  勝ヘルニア手術
	150158910 150159010	サー・ T m
	150159110	大幅ペルニア手術

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

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150192810 150193010	副腎悪性腫瘍手術 腎破裂縫合術
	150193150 150193210	腎破裂手術 腎周囲膿瘍切開術
	150193410	月 四四 應項 切問 初 際切 半 符 磁 合 腎 關 新 徐
	150193510 150193610	腎被胰剥離術
	150193710 150193810	軽固定術 腎切石術
	150194410	特孟切石術 
	150194610 150194810	南部から2017年   智養助切除縮小術
	150195010 150195210	腎摘出術 腎 (尿管) 悪性腫瘍手術
	150195910	腎 (腎盂) 皮膚療閉鎖術
	150402910 150196110	腎 (腎2) 顯慮開放術 (その他) 腎盂形成手術 移植用腎症反衝 (生体)
	150196210 150196310	移植用臀锭取術 (生体)  同種死体腎移植術
	150196570 150338610	死体腎移植加算 生体腎移植術
	150196410	生体腎移植術(提供者の療養上の費用)加算
	150196810 150196910	尿管切石術 (上部及び中部) 尿管切石術 (膀胱近接部)
	150197110 150248950	残存尿管摘出術 尿管剥離術
	150197210	尿管膀胱吻合術
	150197310 150197410	尿管尿管吻合術 尿管腸吻合術
	150197510 150197810	展管服務計場合術 尿管皮膚瘻造設術
	150197910	尿管皮膚瘻閉鎖術
	150403210 150198110	尿管腺療胃鎖術 (その他) 尿管経療閉鎖術
	150198310 150198410	泉管口形成手術 膀胱破裂閉鎖術
	150198510	<b>  終胱周囲膿瘍切開術</b>
	150198810 150199210	勝敗結石補出術 (勝敗高位切開術) 勝敗壁切除術
	150199310 150199510	膀胱憩室切除術 膀胱単純摘除術(腸管利用の尿路変更を行う)
	150199610	膀胱単純摘除術(その他)
	150245810 150348910	膀胱腫瘍摘出術 膀胱脱手術(メッシュ使用)
	150162150	I膀胱後離瘍摘出術(腸管切除を伴わない)
		膀胱後藤瘍締出術 (腸管切除を伴う) 膀胱悪性薩鳴手術 (切除)
	150200610 150245910	膀胱悪性臓瘍手術 (全擁 (展路変更を行わない) ) 膀胱悪性腫瘍手術 (全擁 (尿管 S 状結腸吻合利用で尿路変更を行う) )
	150246010 150246110	勝敗悪性魔事者 (全擁 (回腦又は結腦導管利用・尿路変更を行う)) 膀胱悪性臟瘍手術(全擁 (代用膀胱利用で尿路変更を行う))
	150201010	尿膜管瘤出術
	150403910 150404010	膀胱皮膚集造設桁 導尿路造設術
	150201510 150201610	
	150404210	膀胱腸瘻閉鎖術(その他)
	150201810 150201950	接続子を推開婚祈 接続見等走道手所 ボアリー氏手術
	150202010 150202110	ボアリー氏手術 脳管利用膀胱拡大術
	150264310	回腸(結腸)導管造設術
	150349010 150349110	排泄腔外反症手術(外反膀胱閉鎖術) 排泄腔外反症手術(膀胱腸裂閉鎖術)
	150246310 150246510	尿道悪性腫瘍摘出術(摘出)  尿道悪性腫瘍摘出術(尿路変更を行う場合)
	150206010 150365610	が年間に200mm 明日市 (水和な火ミロノ物ロバ 歴史芸事所 (集督園定式機能頻節部上番を行うもの) 人工尿道括約筋値込・置機術
	150214810	子宮位置線正衡 (アレキサンダー手術)
	150214910	子宮位置緒正術 (開腹による位置緒正術)
	150215010 150215410	子宮位置瑞正術(能者利離議正術) 子宮限手術(健康形成子宮全擴術) (龍式、腹式)
	150216910 150217050	子宮筋腱摘出 (核出) 術 (腹式) 痕跡副角子宮手術 (腹式)
	150217410 150217510	子宮陰上部切断術
	150409010	子宮全摘術(性同一性障害)
	150217610 150217710	広靱帯内腫瘍摘出術  子宮悪性腫瘍手術
	150218210 150219410	<u> </u>
	150219710 150219850	卵巣部分切除術 (開腹) 卵管結紮術 (両側) (開腹)
	150219650	卵管口切開術 (開腹)
	150220010 150409410	子宮附属器種瘍摘出術(両側) (開腹)  子宮附属器種瘍摘出術(両側) (開腹) (性同一性障害)
	150220150	卵管全摘除術 (両側) (開膛) 卵管腱盤全摘除術 (両側) (開膛)
	150220250 150220450	が登場重も間で所(四級) ・ 全部庁留金庫子様(両側) 子宮附属器悪性臓瘍手術(両側)
	150220710 150220910	卵管形成手術(卵管・卵巣移植、卵管架橋等)
	150222110 150222210	帝王切開挤(緊急帝王切開) 帝王切開挤(選択帝王切開)
	150222810	子宮破裂手術(子宮全摘除を行う)
	150222910 150223010	子宮破裂手術 (子宮隂上部切断を行う) 子宮破裂手術 (その他)
	150223110 150223310	妊娠子宮施出術 (ポロー手術) 子宮内反症整復手術 (観式) (観血的)
	150132310	食道縫合術(穿孔、損傷)(開腹手術)
	150133210 150134010	会道 異物摘出術 (開腹手術) 食道 切除再建術 (腹部の操作)
	150271050	胸壁外皮膚管形成吻合術 (腹部機作) 胸壁外皮膚管形成吻合術 (バイバスのみ作成)
	150374610	非盟聯合省均未後(消化管再弾主衛を供施)
	150135310 150328650	全道那代韓孫手術 (南代東西建本部件第) (被認の操作) 有主義皆特権加減(食道恐性領語手術) 出行背型類(文理源是領集手術)
	150386970	血行再 <sup>建加算</sup> (食道悪性腫瘍手術) 食道アカラシア形成手術
	150135510 150135710	食道切除後 2 次的再建術 (皮弁形成)
	150135810 150136110	査道切除後2次的再建術(消化管利用) 食道・胃静脈瘤手術(血行遮断術を主とする)
	150136210	及道・胃部が強手術(黄道鷹断術を主とする) 食道・腎静脈強手術(黄道鷹断術を主とする) 食道静脈強手術(開腹)
	150136710	医进即球電子的 (用級)  横隔機レラクサチオ手術 (経療)
	150137050 150137310	横隔線レラクサテオ手術 (経腹)  脂腺裂孔ヘルニア手術 (経腹)
	150137810 150138010	後胸骨ヘルニア手術 食苗製孔ヘルニア手術 (経順)
	150245110 150245210	大動脈瘤切除術(腹部大動脈(分枝血管の再建))
	150148410	大動脈瘤切除術 (腹部大動脈 (その他) ) 血管結紮術 (開腹を伴う)
	150148910 150150510	動脈薬除除主務 (開戦を伴う) 動脈形成体, 吻合権 (機能内動脈) (大動脈を除く) 血管移衛水, バイバス移植体 (機能内動脈)
	150152410 150154210	静脈血栓瘤出術(開腹を伴う)
	150154810	静脈形成術、吻合術(腹腔内静脈)
	150156910 150306650	リンパ節群邦清術 (後腹膜) 先天性胆管拡張症に対する手術 (胃切除、総胆管切除等併施)
	150165850	
	150180350 150180550	一級商品ので、一部商主の前のは
	150180650 150299350	脳門塞症手術 (小腸切除術) (悪性腫瘍手術以外の切除術)   脳門塞症手術 (小腸切除術) (悪性腫瘍手術)
	150401610 150401710	移植用部分小腸採取術(生体) 生体部分小腸移植術
	150401810 150180750	生体部分小關修確構(提供者の療養上の費用)加算 腸閉塞症手術(結腸切除術)(小範囲切除)
	150180850	陽閉塞症手術 (結腸切除術) (結腸半側切除)
	150180950 150197750	服門塞症手術(結腸切除術) (全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術) 腎部分切除術(腎空洞切開術・腎盂尿管移行部形成術併施)
	150208810 150209010	前立陰膿瘍切開術 前立陰被腰下摘出術
	150209310	前立腺悪性腫瘍手術
	150326910 150218310	膣断端举上術(膣式、腹式) 重複子宮手術
	150218410 150219010	双角子宮手術 斎形子宮形成手術 (ストラスマン手術)
C 10 無の毛術(11日間)	150349310	性腺瘤出術(開腹)
C 19 骨の手術 (11日間)	150019410 150019610	會折觀血的手術 (F級) 骨折觀血的手術 (膝盖骨)
	150019810 150352210	骨折楣面的手術 (足)
	150352410	最血的整度固定術 (インプラント周囲骨折) (大腿) 超血的整度固定術 (インプラント周囲骨折) (下腿) 場合の整確保険を(インプラント周囲骨折) (下腿)
	150352610 150021410	観血的整復固定術 (インプラント周囲骨折) (足) 骨部分切除術 (肩甲骨)
	150021610 150021810	會部分切除術 (大腿) 骨部分切除術 (下腿)
	150021910	背部分切除術(顕背)
	150022010 150022210	曾部分切除術(膝蓋骨)   曾部分切除術(足)
	150022510 150022610	蘇骨摘出術(肩甲骨) 蘇骨摘出術 (上腕)
	150022710	腐骨瘤出術(大腿)
	150022810 150022910	蘇骨摘出桥 (前腕) 蘇骨摘出桥 (下腿)
	150023010 150023110	総骨摘出術(教骨) 総骨摘出術(膝蓋骨)
	150023410	曾全續新(肩甲骨)

重症度、医療・者護必要度の項目	レセプト電算処理システム用 150023510 150023610	骨全摘術 (上腕)
	150023610 150023710 150023810	音を循序 (大腰)   骨を摘作 (前腕)   雪を摘作 (下腰)
	150023910 150024010	
	150024110 150024210 150024710	骨全横所 (手) 骨全横所 (手) 骨を横断 (耳中骨) 骨種感切締修 (耳甲骨) 骨種感切締修 (耳甲骨)
	150024810 150024910	骨腫瘍切除術 (大腿)
	150025010 150025110	
	150025210 150025310 150026510	骨糠據切除術 (熱骨) 骨糠據切除術 (熱電骨) 骨素性糠塞手術 (同甲骨)
	150026510 150026610 150026710	骨悪性腫瘍手術 (上腕) 骨悪性腫瘍手術 (大腿)
	150026810 150026910	骨恶性腱瘍手術 (前腕) 骨恶性腱瘍手術 (下腿)
	150027010 150027110	青悪性腫瘍手術(鱗骨)   青悪性腫瘍手術(膝蓋骨)
	150027210 150027310 150027510	曾要性種語手術 (手)
	150027510 150027610 150027710	骨切り術(上腕)   骨切り術(大腿)
	150027810 150027910 150028010	学りり将 (前院) 学切り将 (下腰) 学切り将 (報告)
	150028110 150028210	骨切り術 (膝蓋骨) 骨切り術 (手)
	150028310 150289710 150372170	仲切り術 (長) の地   伊切り術 (長) の地   地名画台電波形版正ガイド加算 (骨切り術)
	150372170 150308810 150308910	患者適合型受形能正ガイド加算(骨切り術) 大腸骨頭回転骨切り術 大腸骨近位部(低子間を合む)骨切り術
	150028610 150028710	
	150028810 150028910	
	150029010 150309010 150029110	為開節手術 (下腿) 偽開節手術 (手舟状骨) 偽関節手術 (報骨)
	150029210 150029310	偽関節手術(膝蓋骨)   偽関節手術(手(弁状骨を除く))
	150029410 150289810	偽関節手術(足) 偽関節手術(その他)
	150029810 150030010 150030210	変形治療骨折矯正手術 (大腿) 変形治療骨折矯正手術 (下腿) 変形治療骨所矯正手術 (球盤)
	150030410 150031410	変形治癒骨折矯正手術(足) 骨長調整手術(骨端軟骨発育抑制術)
	150031510 150031610	
	150295010 150031710 150383710	骨移植術 (軟骨移植形を含む、自家骨移植) 骨移植術 (軟骨移植所を含む、同種骨移植、生体) 骨移植術 (軟骨移植形を含む、同種骨移植、非生体、特殊)
	150383710 150383810 150369450	骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他) 骨移植術(軟骨移植術を含む) (自家培養軟骨移植術)
	150353110 150041710	関節鏡下自家骨軟骨移植術 関節切除術 (肩)
	150041810 150041910 150042010	関節切除析 (股) 関節切除析 (財) 関節切除析 (財)
	150042110 150042310	関節切除術 (財)
	150042410 150042710	関節切除術 (肩鎖) 関節内骨折観血的手術 (股)
	150042810 150043210 150048210	関節付骨折機盘的手術 (據) 関節内骨折機血的手術 (是) 関節形成手術 (例)
	150048310 150048410	関節形成手術 (股) 関節形成手術 (限)
	150048510 150048610 150048710	関節形成手術 (納納) 関節形成手術 (計) 関節形成手術 (手)
	150048810 150048910	関節形成手術(足) 関節形成手術(肩鎖)
	150049410 150049510	人工骨頭挿入術 (肩) 人工骨頭挿入術 (股)
	150049810 150049910 150050010	人工管頭挿入所 (計)   人工管頭挿入所 (手)   人工管頭挿入所 (戶)
	150050210 150050310	人工會頭線大術 (B) 人工會頭線大術 (B) 人工陽爾慶義術 (B) 人工陽爾慶義術 (B)
	150050410 150050510 150050610	人工開節置機等 (投) 人工開節置機等 (接) 人工開節置機等 (機)
	150050610 150050710 150050810	人工関節置換術(計) 人工関節置換術(手)
	150050910 150051010	人工関節置換術(足) 人工関節置機術(肩鎖)
	150051110 150300210 150300310	人工開節提供所 (特) 人工開節技术所 (何) 人工開節技术所 (段)
	150300410 150300510	人工関節技去術 (膝) 人工関節技去術 (胸鎖)
	150300610 150300710	人工関節抜去術 (肘) 人工関節抜去術 (手)
	150300810 150300910 150301010	人工開節技主新 (長) 人工開節技主新 (再做) 人工開節技主新 (推)
	150255910 150256010	人工関節性直換符 (用)     人工関節性直換符 (股)
	150256110 150256210	人工関節再置機所 (膝) 人工関節再覆機所 (瞬倒) 人工関節再覆機所 (時)
	150256310 150256410 150256510	人工関節再置機術(手) 人工関節再電機術(足)
	150256610 150256710	人工関節再置換術 (肩鎖) 人工関節再置換術 (指)
	150397010 150051310 150051410	自家助骨的軟骨関節全置機將 回肢切断術 (1)腕 回肢切断術 (前腕)
	150051510 150051610	四肢切断術 (手) 四肢切断術 (大腿)
	150051710 150051810	四肢切断術 (下腿) 四肢切断術 (足)
	150052110 150052210 150052310	回程関節機能所(FI) 四柱関節機能所(R2) 回程関節機能所(R2)
	150052410 150052510	四肢関節離断術(計) 四肢関節離断術(手)
	150052610 150053810	四肢関節離断術(足) 断端形成術(骨形成を要する)(その他)
	150053910 150059310 150059410	切断回肢再接合析 (四肢) 脊椎脊極度術 骨盤骨極度術
	150059810 150060210	<b>幹椎、骨盤脱臼観血的手術</b> 仙腸関節脱臼観血的手術
	150060310 150060810 150384510	恥骨結合離開観血的手術 腸骨翼骨折観血的手術
	150384510 150060910 150314210	電合自背板機由的手格 骨盤骨板機由的手格(腸骨裏及び電骨白骨折緩血的手術を除く)   汚投線下椎弓切除体
	150063710 150063810	- 李維陳遜切除術 - 青盤陳娜切除術
	150063910 150064010 150354810	對推壓性臟循手術 中盤悪性臟循手術 臟瘍對推骨全續術
	150354810 150064210 150064610	骨盤切断術
	150064710	對推費切り指 仲盤管切り指 日毒形成手術
	150064810	DW AND CT SPERSON.
	150314510 150354910	電音白移動所 等性制動所 寄售固定術、種弓形成析(前方種体固定)
	150314510 150354910 150282510 150368870 150282610	智維制動所 資推固定術、推弓切除術、推弓形成符 (前方推体固定) 多椎間又は多椎性 実施加羅 (前方推体固定) 資推固定律、推弓切除所、推弓形成件 (後又以後側方固定)
	150314510 150334910 150282510 150288570 150282610 150388970 150314610	学権制制所 等権協定的、権力が除済。 金権協立は各権主義協議。(権力権政策) 会権協立は各権主義協議。(権力権政策) 金権協立は各権主義協議。(権力政策) 金権協立は各権主義権、(権力政策)
	150314510 150334910 150282510 150388870 150282610 150368970	智維制動所 資推固定依,惟与切除所、惟与形成作 (前力推体固定) 多種回又江多種培夫施加厚 (前为推体固定) 智推固定法 推与与助斯、惟与形成作 (後又江後側力固定) 多種回又江多種与朱龍加厚 (後为江北後側为固定) 智推固定在推,推与为助斯、推与形成作 (後列推体固定) 多種回又江多種等头能加厚 (後为推体固定) 穿相固定体,推与助斯斯、推与形成所 (他为推体固定) 穿相固定体,推与助斯斯、推与形成所 (前分解析固定)
	15034519 15052519 15052519 15052519 15052519 15052510 15038970 15038970 15038970 15038970 15038970 15038970	智能测量符 可性因之前,性与切除所,惟与形成者(前方律体固定) 多相同又注意程于实施功能(前方律体固定) 等相同又注意程于实施功能(前方律体固定) 等相同文注意程于实施功能(使为文注代规则强定) 等相同文注意程于实施功能(使为文注代规则强定) 特性固定法律,推与切除所,推与形成的,使为排析固定) 等相同文注意性实施功能(使为维持固定) 等相同文注意性实施功能(使为维持固定) 等相同文注意性实施功能(使为维持固定) 等相同文注意性实施功能(由为企为推特固定) 等相同文注意性实施的能量(由为企为性固定) 等相同文注意性实施的能(由为企为使的秘密) 等相同文注意性实施的能(由为企为使的秘密) 等相同政治,惟与国际统一维与职动的
	15034510 15035410 150325310 150325310 150325310 15032570 15032570 15034610 15034610 15034610 15034610 15036670 150355110 150355110	智能测量符 等性周元体,性与印除所,推与形成体(前方律体固定) 多性同义注意程于实施功能(前方维性固定) 等性固义注意任实施功能(前方维性固定) 等性固义注意任实施功能(使为文社(使用为固定) 等性固义注意性实施功能(使为文社(使用为固定) 等性固义注意性实施功能(使为维性固定) 等性固义注意性实施功能(使为维性固定) 多性周义注意性实施功能(使为维性固定) 多性周义注意性实施功能(由于成为维性固定) 等性固义注意性实施的能(由于成为维性固定) 等性固义注意性实施的能(由于成为维性固定) 等性固定的,使与即称使(由于成为维性固定) 使用固定的,使与即称使(由于成为维性同种) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与见的) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成) 专性固定的,使与即称,推与形成性(维与形成)
	150314510 150354910 150325210 150325210 150325210 150325210 150325210 150314910 150314910 150314910 150314910 150304170 150309170 150309170 150309170	智能测量解 等性因文注多样关系加强(由于对路体图) 多性因文注多样关系加强(由于对路体图) 等性因文注多样关系加强(由于对路体图) 等性因文注多样关系加强(电力文注及量为固定) 多性因文注多样分类加强(使力文注及量为固定) 多性因文注多样分类加强(使力性原列) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和(电力脉和) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和(由于成形) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和)的形型) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和)的形型) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和)的形型) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和)的形型) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和)的形型) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和(电力脉和) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和) 等性因之法,并与动脉和(电力脉和) 等性因之法。等性关系加强(电力脉和) 等性因之法。并与动脉和(电力脉和) 等性因之法。并与动脉和(电力脉和) 等性因之法。并与动脉和(电力脉和) 等性因之法。性力脉和(电力脉和) 等性因之法。性力脉和(电力脉和) 等性别或性,用力脉和(电力脉和) 等性别或性,用力脉和(电力脉和) 等性别或性,用力脉和(电力脉和) 等性别或性,用力脉和(电力脉和) 等性别或性,用力脉和(电力脉和) 等性别或性,用力脉和) 等性别或性,用力脉和) 等性别或性,用力脉和) 等性别或性,用力脉和,用力脉和,用力脉和 等性别或性,用力脉和,用力脉和,用力脉和 等性别或性,用力脉和,用力脉和 等性别或性,用力脉和,用力脉和 等性别或性,用力脉和,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别。 等性别或性,用力脉和 等性别或性,用力脉和 等性别。 等性别或性,用力脉和 等性别。 等性别。 等性别。 等性别。 使用的,用力,则则, 等性别。 等性别。 使用的,用力,则则, 等性别。 使用的,用力,则则, 等性别。 使用的,用力,则则, 等性别,使用的, 等性别, 使用的,
	1503 4510 15032510 15032510 15032510 15032510 15032510 15032510 15032510 15031410 15039970 15031410 15039970 15039970 15039970 15039970 15039970 15039970 15039970	智能別類所 等性固定的,惟与切除所,惟与形成所(前方惟体固定) 多性四文注象性关键如谐。(前方维体固定) 等性固定的,惟与形成所,惟与形成所(成为文注炎佛为固定) 等性固定的,惟与形成所,惟与形成所(成为在国定) 等性固定的,惟与形成所。惟与形成所(成为在国定) 等性固定的,惟与形成所(成为指成图定) 等性固定的,是与形成形(成为指成图定) 等性固定的,是与形成形(成为指成图定) 等性固定的,是与形成形(成为指成图定) 等性固定的,用于形成形(成为指成图定) 等性固定的,用于形成形(由于形成形)(成为指成图定) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成形) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成) 等性固定的,用于形成形(相可形成)

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理シス 150095010	中耳、側頭骨腱瘍摘出術
	150095210 150095310	中耳悪性臟瘍手術(切除) 中耳悪性腫瘍手術(側頭骨摘出術)
	150096210 150096350 150104210	ファジュ ウェ
	150344810 150345010	祖知近江建橋子市   副項田間原進権所出格 (経側頭下底 (下頭離所を含む) )   副項田間原進性環境無出格 (経側頭下底 (下頭離所を含む) )   類結構悪性機能等所
	150111510 150113610 150115410	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術 顎骨腫瘍摘出術(長径3cm未満)
	150115510 150115610	頸骨腫瘍摘出術(長径3cm以上) 下顎骨部分切除符
	150115710 150115810 150115910	下頭骨應所所 下頭骨應性瘫痪手術(切除) 下頭骨感性瘫痪手術(切除)
	150116110 150116210 150116310	上報告切除術 上報令全緒所 上報令老統領等所(後使)
	150116410 150116510	上颚骨悪性腫瘍手術(切除) 上颚骨悪性腫瘍手術(全摘)
20 胸腔鏡・腹腔鏡の手術 (5日間)	150123610 150019210 150356910	胸骨切除指 骨折圆血的手折 (大腿) 胸腔板 下边坡侧胸挤
The second of the Contract	150357010 150292410	胸腔鏡下近線切除術 胸腔鏡下隨線胸膜又は胸膜胼胝切除術
	150317010 150357210 150357310	胸性炎 "禮胸性極便性 胸性鏡下胸管結束術(現廟與手術) 胸性鏡下緩緩切開析
	150374210 150374310 150405910	夠控號下批大角膜順出所 開控號 定隔悉光機等手術 順控號 定隔悉光機等手術 (內視鏡手術用支捷機器使用)
	150266610 150357710	胸腔鏡下肺切除術(肺嚢胞手術(横状部分切除)) 胸腔鏡下肺切除術(その他)
	150270750 150406010 150270850	夠於鏡下良住旅隔離事手術 類於鏡下良住旅隔離事手術 (內視鏡手折用支援機器使用) 胸的鏡戶及住坡隔離事告緒 (內視鏡手折用支援機器使用)
	150298750 150358610	胸腔鏡下肺凝縮術 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(部分切除)
	150358710 150358810 150406110	網管線下影應性離解手術(C域切除) 網管線下影應性離解手術(除棄切除、1 肺栗起・手術用支援機器使用) 網管線下影應性離解手術(防棄切除、1 肺栗起・手術用支援機器使用) 網管線下支援等以降時
	150358910 150399510 150386710	特性報子を連載室の除析 現性報子を連載室の除析 関性報子を連携室の除析 同性報子を受ける関係を使用する。
	150374710 150406210	胸腔鏡下食道悪性臓瘍手術(頸部、胸部、腹部の操作) 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(頸、胸、腹部操作・手術用支援機器使用)
	150374810 150406310 150387070	胸腔整了全道是长膝痛手術 (胸部、腹部の操作) 胸腔熱下全道悪性腫瘍手術 (胸部、腹部の操作・手術用支援機器使用) 有宅聯存除植加軍 (胸腔障で全道悪性療療手術)
	150399610 150296310	戦権域に発進売往應場手術 脚腔線下令第アカラシア形成主統
	150366910 150359110 150275110	複整数子食道静能報手術(胃上部血行進動物) 胸腔線子 (機控数子を含む) 横端陽離合所 機形線子を重要スルルニア手術
	150275110 150359210 150399710 150406410	胸腔鏡下心機開窓術 
	150399810 150406510	轉整數下非形成術 (1 弁) (內提與手術用支捷機器使用) 轉整數下形成術 (2 弁) 轉整數 下形成術 (2 弁) (內提與手術用支捷機器使用)
	150399910 150400010 150376110	類性能子が重義者 (1.2) 調性能子面後緒 (2.2) 開始能子面後所写版
	150361110 150377010	腹腔鏡下骨盤内リンパ節群邦清術 腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群邦清術
	150377110 150361210 150361310	現控験「小切開後機関リンバ節群系清格 現控験ドベルニア手格 (残壁軟度ベルニア) 機控験ドベルニア手格 (大殿・ルニア)
	150388010 150388110	護陸鏡下へルニア手術(半月状線へルニア、白線ヘルニア) 護陸鏡下ヘルニア手術(臍ヘルニア)
	150388210 150263610 150361410	報告線下ルニア手術 (開発1ヘルニア)  現登線下段後へルニア析 (両側)  規形線下2条開限所
	150361510 150361710	- 腹腔鏡 字試驗 切除術 - 腹腔鏡 下大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術
	150377210 150377310 150271650	報告線下外間階後機能經絡出將 報告線下小切開後機應悉性維維手術 機能線下揮、十上指導情態不且經濟
	150377410 150377510 150377610	複整線 甲帛上汀爾定新 (阿下垂底手術) 複型線 下開発工程 規整線 下開局不振術 規整線 下開局所振術 (內提賴処理を併施)
	150377710 150323410	(大学) (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の (中国の
	150406610 150323510 150406710	- 腹腔鏡下胃切除術 (悪性腫瘍手術) - 胸腔鏡下胃切除術 (悪性腫瘍手術) (内視鏡手術用支掃機器使用)
	150377810 150377910 150378010	複整線下噴門側臂切除術 単純原係的 物で線下積下側両切除所 (悪性腫瘍切除術) 機度線下質部小権 (スリーブ火切除)
	150323610 150323710	腹腔鏡下胃全瘤術 (単純全摘術)   腹腔鏡下胃全摘術 (悪性腹瘍手術)
	150361910 150276610 150362010	製度館下食道下部送卡路超明新(岭迷切) 製度館下食道下部送港路遊送的切除術 製度線下質節部送港路遊送的切除術
	150323810 150276710 150276810	親跨鎮下幽門形成桥 脚跨鎮下薩門形成桥
	150276910 150254110	関連数   野田   野田   野田   野田   野田   野田   野田   野
	150388310 150277710 150401210	複數線 产起销售业率标 规数域 下连接的调解体 模型域 下降基础调解体
	150348010 150348110	腹腔蠍下肝切除物(部分切除) 脚腔蠍下肝切除体(外侧皮部切除)
	150388710 150388810 150388910	複整線下肝切除術 (維区域切除) 機整線下肝切除術 (1 医双动脉 (外側区域切除を除く) ) 機整線下肝切除所 (2 医双动脉)
	150389010 150401510	服控線下肝切除術(3 区域切除以上) 維持衛生物 医神経血栓 日本
	150389210 150389310 150271850	被對於 下降外生 医测磁器切除样(樂同時切除) 被對談 下降外生 医测磁器切除样(樂同時切除) 被對談 下降和工 回線器切除符(牌直 在) 被把談 下降和工 用
	150271950 150363710 150337610	製整線下小腸切除術(悪性腫瘍手術以外の切除術) 機幹線下外場切除術(悪性腫瘍手術) 関整線下半度切除術(患薬問腫瘍を伴わないもの)
	150272050 150277810	腹腔鏡下虫垂切除術 (虫垂周囲膿瘍を伴うもの) 腹腔鏡下結腸切除術 (小範囲切除、結腸半側切除)
	150337710 150324910 150364010	
	150389610 150364210	腹腔鏡下人工肛門造設術   複腔鏡下腸閉鎖症手術
	150364310 150325110 150325210	教授韓下陽回乾異常度三裕   類於韓下某大性巨大結陽咸手術   教授韓下萬郎所作・別時術(切除術)
	150337810 150337910	腹腔鏡下直腸切除 - 切断術 (低位前方切除術) 腹腔鏡下直腸切除 - 切断術 (切断術)
	150279210 150338110 150378910	數實驗子別緊衛出務 複整競下小切開副腎備出辦 被授練下剛腎體質嫌誘衛出辦(褐色細粒糠)
	150364710 150325710 150338210	製造館 下醫療患性維護手術 関性鏡 下腎部分切除術 現程鏡 下外切除的分切除術
	150338210 150325810 150364810	腹腔蜒下脊囊短切除弱小物 胸腔部下脊囊的切除胎
	150325910 150338310 150326010	複彩鏡下唇鏡出音 例で鏡下5小四兩層描出術 概度鏡下唇(房音)患性腫瘍手術
	150338410 150389910	機能線下小切開腎(尿管)悪性腫瘍手術 腹腔線下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる)
	150326110 150338510 150379010	風控線下客正形成手術 便控線下移低用腎採取術 (生体) 関腔線下の四限尿脊線線輸出術
	150379110 150379210	酸症境下小切周膀胱腫瘍擠出作 腹腔鏡下膀胱部分切除術
	150379310 150407510 150403310	関控解 Γ防疣患手術 競控線 下膀胱悪化腫瘍手術 (腸管等利用し尿路変更なし・通則 1 8) 限控解下膀胱悪化腫瘍手術 (全権、腸管等利用し尿路変更なし)
	150407610 150403410	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(回腸等導管利用尿路変更あり・通則18)   腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(全摘、回腸結腸導管利用し尿路変更あり)
	150403510 150407710 150403610	製物館 学院建築性機能等格 (全権、代用機能採用 L 総路変更 かり) 製売機 下砂球 産業経験等格 (代用機能採用 L 保税 変要 かり・適則 18) 製売機 下小切開機性悪性機等特 (全権、総管等利用 民務変 定 たし) 製売機 下小切開機性悪性機能手格 (全権、回路等利用 民務変 またし)
	150403710 150403810	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術(全摘、代用膀胱利用尿路変更あり)
	150379510 150365310 150326510	報告級下級報告報出 報告報下級就件手術 報告報 下新立成素件報應等手術
	150338810 150390310 150264510	親控錠下小切開前立線悪性腫瘍手術 類貯錠下部立能悪性腫瘍手術 (内複膜手術用支接機器を用いる) 規控錠 下字音内原度作異能手術 関控錠 下字音内原作異能手術
	150204510 150390410 150294110	腹腔鏡下仙骨盤固定術   腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術
	150366010 150272250 150327210	機能値下子宮駐上蛇切断術   複控鏡下柱式子を発情術   機能線下弦影帯内臓路維出術

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コー 150299850	· ド   診療行為名称   腹腔鏡下多嚢胞性卵巣焼灼術
	150336310 150274710	漏斗腕手術 (胸腔鏡) 食道腫瘍摘出術 (腹腔鏡下)
	150317710 150361610	食道腫瘍痼出術 (胸腔鏡下) 関腔鏡下汎発性腹膜炎手術
	150389410 150271550	腹腔鏡下脖頭十二指腸切除術 腹腔鏡下腸管癒着利離術
	150389510 150365510 150264610	限於鏡下攝源積低整度術 脫粒鏡下床失禁手術 子宮附属器塞着刺雕術 (兩側) (腹腔鏡)
	150264710 150267650	卵巣部分切除術(腹腔鏡) 卵管結紮術(両側)(腹腔鏡)
	150270010 150268250	子宮附属器種瘍摘出術 (両側) (腹腔鏡) 子宮卵管留血腫手術 (両側) (腹腔鏡)
	150268150 150268050	那管暗鳴全緒除所(兩側)(似時線) 附管全部除所(側側)(脱時線) 肝悪性腫瘍ラジオ液焼や療法(2cm以内)(微粒線)
	150378410 150378610 150365810	計 整性障陽ランド変焼均療法(2cm以内)(観度線) 肝悪性障瘍ラジオ液焼均療法(2cmを超える)(観腔線) 観腔線下造船術
	150325510 150403610	腹腔鏡下鎖紅手術 (腹会陰式) 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術 (全編 (腸管等を利用して尿路変更を行わないもの))
	150403710 150403810	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術(全í病(回腸又は結腸準管を利用して尿路変更を行うもの)) 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術(全í病(代用膀胱を利用して尿路変更を行うもの))
	150326410 150403310	複控機下限控内停留精業協義内固定所 関控機下限控内停留精業所 関控機下陸銃急性維護手術(全接)(副等等を利用して原路変更を行わないもの)) 関控機下陸銃急性維禁手術(全接)(副象又は高勝導管を利用して原路変更を行うもの))
	150403410 150403510 150407510	機貯蔵下除匙悪性糠維手術 (全権 (回腸又は結腸増管を利用して尿路変更を行うもの) ) 機貯蔵下除匙悪性糠値手術 (全権 (代用療法を利用して尿路変更を行うもの) ) 機貯蔵下除匙悪性糠値手術 (全権 (陽等を利用して尿路変更を行わないもの) ) (内限歳手術用支援機器を用いて行った場合)
	150407510 150407610 150407710	限距線下除成配性機場手術(全額(陽管等を利用して原路変更を行わないもの))(内視線手術用支援機器を用いて行った場合) 関整線下陸鉄悪性機能手術(全額(回廊又は結腸導管を利用して原路変更を行うもの))(内視線手術用支援機器を用いて行った場合) 限腔線下陸底患性臓事手術(全額(代用膀胱を利用して原路変更を行うもの))(内視線手術用支援機器を用いて行った場合)
	150364610 150264910	腹腔鏡下直腸脱手術 子宮外妊娠手術 (腹腔鏡)
21 全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (5日間)	150232910 150332510	存性系统。 存性系统 同数组载式全身推移 1 (兼約個職な患者) 同数组载式全身推移 1 (兼約個職な患者)
	150332610 150332710	閉鎖循環式全身麻酔2 (麻酔困難な患者)
	150332810 150332910 150333010	開動網電式全身排除 2 開動網電式全身排除 3 (解於困難な患者) 開動網電式全身排除 3 (解於困難な患者)
	150333110 150333210	関鎖循環式全身麻酔 4 (麻酔困難な患者) 関鎖循環式全身麻酔 4
	150328210 150233410	の前の様式とから物語 円面前後式とかが終う 円面前電式とかが終う 円面前電式とかが終う 硬数が毎年後回車 のである。 のでる。 のでる。 のである。 ので。 のでる。 ので。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 ので。 のでる。 。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 ので。 ので。 のでる。 のでる。 ので。
	150247470 150247570	硬膜外麻酔併施加算 (腰部)
	150247670 150342470 150395670	硬膜外麻酔併施加算(仙音部) 新中経食道にエコー連整整視加算(心臓手術文は短動脈疾患・弁膜症) 近口数を強えた。コー連整型視力算(小型・手の上では一段ないた) が口数を強えた。コー連動型視力質(カラニ・テル は一段なから) 第二日
	150395670 150350670 150391070	術中経食道心エコー連線監視加算 (カデーテル使用経皮的心臓手術) 臓器移植常加算 神経プロック 供施加算
こ 22 救命等に係る内科的治療 (5 日間) (①経皮的血管内治療)	150391070 150391170 190126810	神経ブロック作能加算 神民襲的広行動能モニタリング加算 超色性別縁な中加算
	150254910 150344410	脳血管内手術 (1箇所) 脳血管内手術 (2箇所以上)
	150355410 150273510	脳血管内手術(脳血管内ステント) 経皮的脳血管形成術
	150301110 150301210	器皮的遊択的脳血栓・塞栓溶解術(頭蓋内脳血管) 経皮的遊択的脳血栓・塞栓溶解術(頭部脳血管)(内頭、椎骨動脈) 深中的影曲を同回接
	150372510 150380850 150374910	経皮的脳血栓回収術 経皮的脳血管ステント留置術 経皮的恐動影形成術 (魚柱-心路梗塞)
	150375010 150375110	器皮的波動脈形或術 (急性心筋梗塞) 器皮的波動脈形成術 (不定定狭心症) 器皮的波動脈形成術 (不定定狭心症)
	150260350 150284310	経皮的冠動脈骨腫切除術 経皮的冠動脈骨腫切除 (波油回転子袋内容等アテレカトミニカテニテル)
	150359310 150375210 150375310	版を対象が成所 (m)を企成工を収入金 シー・フ・フ・ブーン 発表的支援を対象が (m) オー・フ・ブーン 発表的支援を対象が (m) オー・エ・ティン・デー 自常形成用 デー・ルー 経度的支援験 ステン・ 留置者 (他性心路梗塞) と 経済 (地位・路梗塞) 経済 (地位・路梗塞) (地位・路梗塞) (地位・路梗塞) (地位・路梗塞) (地位・路梗塞) (地位・路梗塞) (地位・路板) (地位・地位・地位・地位・地位・地位・地位・地位・地位・地位・地位・地位・地位・地
	150375310 150375410 160107550	経皮的起動似ネテント留置術 (不安定狭心症) 経皮的活動似ステント留置術 (その他) 短動脈内血栓溶解療法
	150318310 150400410	経皮的冠動脈血栓吸引術 ステントグラフト内種術(血管損傷)
	150301310 150301410	ステントグラフト内挿術 (胸部大動脈) ステントグラフト内挿術 (腹部大動脈)
	150301510 150360610	ステントグラフト内挿術(陽骨動脈) 由密撃段後「南部、脚陸、財陸内由帝等)(止血後)
	150376810 150360710 150387310	血管薬栓肝 (頭高、胸腔、腹腔内血管等) (選択的動脈化学薬栓術) 血管薬栓肝 (頭高、胸腔、腹腔内血管等) (その他) 私カテーテル大動脈が直接機件 (径度的大動脈を直接術)
22 救命等に係る内科的治療 (5日間) (②経皮的心筋焼灼術等の治療)	150387310 150346710 150262810	
	150346870 150370050	三次元カラーマッピング加算 磁気ナビゲーション加算
	150303310 150267310	経皮的中隔心筋焼灼術 体外ペースメーキング術
	150140110 150140210 150303210	ペースメーカー移植術 (心筋電極) ペースメーカー移植術 (延静脈電極) 両心電ペースメーカー移植術
	150303210 150387410 150383250	権込型除細動器移植術(経静脈リード) 権込型除細動器移植術(皮下権込型リード)
	150336910 150347210	両宝ペーシング機能付き植込型除細動器移植術 経度的大動脈選断術
22 救命等に係る内科的治療(5日間)(②侵襲的な消化器治療)	150336810 150323010	内視鏡的食道粘膜切除術 (早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術) 内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 (早期悪性腫瘍粘膜下層)
	150362310 150174910	内報館的経角服管ドレサージ術 (ENBD)   内視鏡的服道結石除去術 (服道砕石術を伴う)   内視鏡的服道結石除去術 (その他)
	150362510 150175310 150175410	四視鏡的根面積石原去像 (その他)   内視鏡的風遊切開術 (乳頭括約筋切開のみ)   内視鏡的乳頭切開術 (乳頭括約筋切開のみ)
	150175410 150296710 150254410	門視鏡的乳頭切開術 (胆道幹右衛を伴う)   内垣館前田道 ステント短電街
	150363610 150378510	内視鏡的膵管ステント留置術 肝悪性臓瘍ラジオ液焼灼療法(2cm以内)(その他)
	150378710 150363910	肝悪性腫瘍ランず放保的療法 (2 c m を超える) (その他) 早期悪性腫瘍大規制膜 下層 剥離 術
C 23 別に定める検査 (2 日間)	150164850 150341450 160098010	內視鏡的消化管止血術 內視鏡的乳頭並張術 極皮的針生療法
CONTRACTORS (SHIP)	160098010 160188210 160093150	餘尺的計生模法 EUS-FNA 解隔檢
	160095010 160093010	複连統 胸陸統
	160092110 160160830	関節鏡
、 o. Ditr ウルメ 4 年 / c 日 PP \	160064510 160064610	心カテ (右心) 心カテ (左心)
C 24 別に定める手術 (6 日間)	150081710 150100010 150194210	服高內與物除主符(深在注)(眼窩尖端) 後秦孔門衛底手符(複雑)(骨性阴极) 後皮内臀盂離據切除符
	150194210 150345710 150326710	 ・
	150394850 150109710	人工中耳植込術 縦隔気管口形成手術
	150262410 150108810	類関節授動術 (開放授動術) 喉頭狹窄症手術 (前壁形成手術)
	150154510 150047110	門脈体循環静脈吻合術 (門脈圧亢進症手術) 観血的関節固定術 (接) A TX 表示的体。即標準在 K
	150093510 150093910 150285910	外耳道治疗体 "閉線紅手術 上數主孔突洞開放析 造骸術 (後斯塔蒙上)
	150149410 150020450	項電筒 (塩酢海辛 L)   動脈在や砂膜前出所 (大動脈に及ぶ)   象皮病根治手術 (下腿)
	150114910 150067910	照関節脱臼観血的手術 鼻性頭蓋内合併症手術
	150154430 150104610	總國子静脈及攻取詩解血乾除主術 上明凱悉性礦事將 上時常地成術「機罐な場合及び2次的再進の場合」
	150116810 150072610	
	150046210 150047010 150386110	<ul><li></li></ul>
	150386110 150268710 150344910	下午一下午一下午一下午
	150070810 150274310	副經頭問題表件轉應廣出辦(経頭部) 孫 1分號神經顯顯開出辦 研究表別經費所確認辦
	150344250 150326310	育権側彎症手術(矯正術)(交換術)(胸郭変形矯正用材料使用) 膀胱尿管逆流現象コラーゲン注入手術
	150156710 150133610	リンパ節群邦清術 (騎音等) - 本語観 本団珍媛 (領知主任)
	150386310 150020350 150058210	內投鐵下副甲状腺 (上皮小体) 脫離過形成手術 象皮磷酸油手術 (大腿) 撥推比手術
	150058210 150119910 150314310	時相化手術 副甲状腺 (上皮小体) 悪性離瘍手術 (広汎) 内涅槃下椎間板施出 (切除) 術 (前方輸出術)
	150058110 150290910	要足手術 デュブイトレン拘縮手術(4指以上)
	150353610 150047210	関節鏡下関節内骨折観血的手術(肘) 観血的関節固定術(膝)
	150036110 150277910	先天性股関節脱臼緩而的整復術 44居家 奇彩籍主統
	150133010 150398010	
	150208110	
	150398110 150268610 150114450	脊髄刺激装置線と構(ジェ不レーターを留置した場合) 下動骨形成指(伸長) 鼻咽腔閉鎖術

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150353010 150095910	難治性感染性偽関節手術(創外固定器)  中耳根治手術
	150102510 150292110	経上張洞的翼突管神経切除術 経上張洞的顎動脈結紮術
	150386210 150211110 150072950	内接線アペヒドラ甲北陸全緒 (軍全備) 落 (画裳) 女子外性器悪性離垂手術 (皮膚移植 (筋皮肉使用))  特形成的片側椎弓切除滑 (動除横田術
	150072990 150109010 150315210	(写形成の方 側接つり原稿で観視側面符 気管狭窄底手術 神経交差離合術(その他)
	150345610 150072510	17世紀之後には「不知の一世紀 下 短問節を投骨折離血的手術(片側) 脊軸硬膜切開術
	150372610 150082610	空间・くもe下腔シャント術(脊髄空洞症) 腿窩:無性腫瘍主術
	150392050 150336110	常移植所(自家骨又は非生体回触骨移植と人工骨移植の併施、特殊) 上頭骨形成形 (背移動を伴う) 観血的整形医療所 (インブラント周囲骨折) (上腕)
	150352110 150121910	乳腺悪性腫瘍手術(拡大乳房切除術(郭清を併施する))
	150073410 150206810	学藝血管薩緬出術 協工工程 (
	150213210 150274410 150045310	総整悪性維維手術 下報告的職血的手術 (両側) 職血的関節受動所 (後)
	150109810 150373110	要職部の別用に数明 (UK) 受害形成手術 (管状気管、気管移植等) (類部から) 調販再建物
	150387610 150404110	経齢脈電極技去術 (レーザーシースを用いない) 膀胱腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)
	150404210 150029710	膀胱腸瘻閉鎖術 (その他のもの) 変形治療骨折罐正手術 (上腕)
	150191210 150191510	肛門括約筋形成手術(組織関機) 顕紅手術(仙青会陰式)
	150398310 150398410	36年7月 17日
	150246910 150096610 150242550	後部尿道形成手術 内リンパ葉開放術 経皮的側伸手並張術
	150242390 150316310 150092910	程区の12種類が20世間 10種製形成子様 (画側) (口唇裂鼻形成を伴う) 外耳道悪性腫瘍手術
	150011510 150055410	四数・躯幹軟部悪性糠瘡手術   同    足三間前間在 (ランプリスティ) 王帝
	150011710 150246410	四部・駆射軟部悪性腫瘍手術 (前腕)  尿道悪性腫瘍摘出術 (内視鏡)
	150005110 150113110	顔面神経麻・形成手術 (動的) 口唇悪性腫瘍手術
	150120610 150190710	類部悪性腫瘍手術 肛門悪性腫瘍手術 (切除)
	150404510 150404610	設開業門製術 (内視鏡によるもの) 経開業門製術 (その他のもの) 返身的土物を砂路
	150346410 150045710 150345410	経皮的大動脈形成術 銀血的関節投動術 (手) 咳下機能手術 (時頭全艦術)
	150099510 150345510	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術 (全摘) 頸・口蓋裂形成手術 (顎裂を停う) (両側)
	150355510 150295410	送走神経刺激装置補込術 
	150366210 150344710	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼均衡  副咽頭関陳腫瘍摘出術 (経頭部)
	150011610 150047910	四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術 (上腕) 靱帯断裂形成手術 (十字靱帯)
	150204950 150108110	陰茎形成衝 柴頭悪性腫瘍手術 (頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)
	150011910 150063310 150316410	回数・駅を軟部悪圧戦略手術 (下線)   株間板端出術 (側/摘出術)   口軽要形成手術 (側側) (縁腔底形成を件う)
	150315310	重症症性麻痺治療薬髄腔内持続注入用植込型ポンプ設置術 頸部部直接(面)
	150262610 150064410 150255110	脊椎披裂手術 (神経処置を伴う) 脳刺激素磨城込術 (片側)
	150348610 150072810	経紅門的內視鏡下手術 (直腸腫瘍) 脊髓硬膜内神経切断術
	150035410 150206710	関節脱臼観血的整復術(膝) 除業悪性腫瘍手術(陰茎切除)
	150347310 150045810	総皮的胸部血管紅張術 (先天性心疾患術後) 腿血的関節後動称 (足) 北京在北部 (地画の神に) 大京公郎中立第3
	150253110 150353210 150117810	/ 小工底子所 (教育を経による耳介形成手術) 関節級 下関節内骨骨級血助手術 (肩) 類下腺素性療子所
	150313310 150373710	関節鏡下靱帯断裂縫合術 (十字靱帯) 内視鏡下鼻・副鼻腔手術 5 型 (拡大副鼻腔手術)
	150111210 150116710	口腔底悪性腫瘍手術 上顎骨形成術(単純な場合)
	150211010 150076010 150316710	女子外性器悪性職痛手術(切除) 神経移賦所 動脈(皮)・筋(皮)弁を用いた乳房再建術(乳房切除後) (二次的)
	150334010 150386510	全層植皮術 (200cm2以上)  乳腺悪性腫瘍手術 (乳頭乳輪温存乳房切除術 (腋窩郭清を伴う) )
	150268510 150260150	下颚骨形成術 (短縮) 経皮的肺動脈弁拡張術
	150119810 150322810	副甲状腺 (上皮小体) 腺膜過形成手術 (副甲状腺全糖、一部筋肉移植) リンパ節軽射清析 (骨盤)
	150049250 150115210 150099410	均反足手指   織面多発骨折観血的手術   島副島陸駅供酵客手術 (切除)
	150384710 150063110	
	150387510 150274210	経齢脈電極抜去術 (レーザーシースを用いる) 鼻骨変形治癒骨折端正術
	150046310 150004210 150354210	製血的関節創動術 (膝) 皮膚悪性障礙切除術 (法)、切除) 可能性に限する (海峡)
	150054010 150035210	阿糠板斯製手術 (複雜) 切斯四級再接合術 (稍) 開節服日建加 的軟質術 (頁)
	150364910 150118410	腎離瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固) 耳下腺悪性腫瘍手術(全摘)
	150118310 150255010 150365410	耳下腺恶性腫瘍手術 (切除) 内耳窓閉鎖術
	150305410 150073310 150071010	游飲尿管逆流症手術(拾破用注入材) 脊髓腫瘍油油係(個內) 海島的下海性原線曲出術
	150035310 150264210	間節脱臼銀血的整復術 (股) 経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術
	150112210 150315010	舌悪性腱瘍手術 (亜全摘) 脳刺激装麗誠込術 (両側)
	150052850 150109310	化膿性又は結核性関節炎掻爬術(肩)   喉頭形成手術(筋弁転位術、軟骨転位術、軟骨除去術)
	150110810 150029910	類・口蓋製形成手術(硬口蓋に及ぶ) 変形治験骨所建正手術(前腕) 17.2、3等無理動脈(原始)(原左社)
	150156410 150384410 150345310	リンパ素酵郭清斯 (類部) (保在性) 関節酸 F空間節管形成形 順下機能手所 (帯取及管分離析)
	150046110 150354110	観血的関節制動術 (肩)  関節鏡下靱帯断裂形成手術 (内側膝蓋大腿靱帯)
	150108210 150110910	下咽頭悪性臓瘍手術 (頸部、胸部、腹部等の操作による再雄を含む)   頸・口蓋製形成手術 (顎裂を伴う) (片側)
	150371710 150301610	遊離皮弁術 (顕微鏡下血管柄付き) (乳房再準格) 水頭症手術 (脳室穿破術) (神経内視鏡手術による)
	150114210 150389810	口唇裂形成手術(片側) (鼻腔底形成を伴う) 直腸脱手術(経会陰) (腸管切除を伴う)
Î.	150107810 150316610	時期無性離析   指(別)  動脈(皮) - 筋(皮) - 弁を用いた乳房再進術(乳房切除後) (一次的) 乳腺素性糠醛手術(乳房切除術・胸部切除を所施する)
	150121810	
	150121810 150045610 150260050	観血的関節授動術(計)   経皮的大動脈弁拡張術
	150121810 150045610 150260050 150045410 150062910	概血的協民發射(中) 延成的大動脈中进張術 類色縣中化定新作
	150121810 150045610 150260050 150045410 150062910 150387810	綴血的協同役勢庁 (付) 経成庁が動除と建議作 観血的協同役勢庁 (移) 並ら移称中化ビス移域作 (経営動脈) 国党・移幹・成パイス移域作 (経営動脈) 国党・ 郊中・新田・藤田・中・ (報停)
	150121810 150045610 150045610 150045050 150062910 150062910 150087810 150008710 150107910	機血的協同役勢所(材) 経及的方動除生態研修 観血的協同役勢所(様) 遊色器等件化定/不移植作(核定動脈) 固度・経幹・成形性(維持・バイバス移植作(核定動脈) 固度・経幹・成形性(維持・ドイバス移植・(核密) ・
	150121810 150045610 150026000 150026000 150026000 150087810 150087810 150087810 150087810 15006290 15006290 15006290 15006290 15006290	観血的情報代謝() 経成的、動物、 観点的語程動所(様) 観点的語程動所(様) (世) (世) (世) (世) (世) (世) (世) (世
	150121810 150045610 150045610 150045610 150045610 150045710 150045	観血的開展機能(中) 経成的、配性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性
	150121810 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 160038710 150038710 150038710 150038710 15005950 150004810 15005950 150004810 15005950 150004810 15005950 150038410 150038410 150038410 150038410 150038410 150038410	観血的情景代謝中(中) 経成的、新成功・ (中) 観血的問題代謝中(中) 観血的問題代謝中(中) 関本。自然を持有(中) は一名 (中)
	150121810 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610	製血的開於代謝所(中)  接近的開於代謝所(中)  現血的開於機動所(中)  現血的開於機動所(中)  現血的開於機動所(中)  (現代・2014年7月1日 (日)  (現代・2014年7日 (日)
	150121810 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045710	製血的物质代動所(中)  接皮的小動物子形容所  製血的助形代動所(植)  東京 (基本)  「
	150121810 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045710	観点が開展代験所(け) 活度が大阪駅が影響所 海や医療学化度工程 最高質整度、大バイス移植所(健産動脈) 因数・破験軟成型性機能手術(破仲) 研工器化理能子板 全面 (化療性文以溶析性固節を提供所) (化療性文以溶析性固節を発展所(致) 化療性文以溶析性固節を発展所(致) (生物性文以溶析性固節を発展所(致) (生物性文以溶析性固節を発展所(致) (生物性文以溶析性固節を発展所(致) (地質性文以溶析性固節を表現所) 定位疑慮等生態所 (関係)
	150121810 15002600 150026000 1500260000 1500260000 15002610 150036710 150036	銀血が開展代験所(中)  超点が高速性が正確に
	150121810 150045610 150045610 150026000 150026000 15002710 15008710 15008710 15008710 15008710 15008710 15008710 15008710 15001810 15001810 15001810 15001810 15001810 15001810 15008810 15008810 15008810 15008810 15008810	製血的開展代動所(計) 技力度が高額が中部所 製血的開展機所(情) (2015年7年以入不移域的(情景動脈) (2015年7年以入不移域的(情景動脈) (2015年7年以入不移域的(情景動脈) (2015年7年以入不移域的(情景動脈) (2015年7年以上不移域的(信息) (2015年7年以上 (2015年7年) (2015年7
	150121810 15002600 150026000 1500260000 1500260000 15002610	銀血が開展代験所(付)  現立の大電影子形面体  活定の大電影子形面体  建心系統一位  東心系統一位  東心系統一位  東心系統一位  東心系統一位  東心系統一位  東京 (東京 (東京 (東京 (東京 (東京 (東京 (東京 (東京 (東京 (
	150121810 150045610	議血的原代整新(中)  活及的方面原花整新(中)  北点の方面原花熟斯(中)  北点の方面原花熟斯(中)  北点の方面原花熟斯(中)  北点の方面原花熟斯(中)  北点で移る原木/人へ入移植物(健産動脈)  四枝・電停軟部原木材(建築中) (機管)  化器性文化溶核性関節炎素度影像 (後)  化器性文化溶核性関節炎素度影像 (後)  化器性文化溶核性関節炎素度影像 (大)  北海 (大) (北海 (大) (北海 (大) (北海 (北海 (北海 (北海 (北海 (北) (北海 (北)
	150121810     150045610	議血的原代動所(付)  (法定的で動所を附)  (法定的で動所を附)  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定的を開発を開  (基定のを用  (基定の  (基定のを用
	150121810 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 150045610 15004510 150045610 150056410 150056410 150056410 150056500	議血的原代整新(中)  活度的方面原花動所(中)  基立の方面原花動所(中)  基立の方面原花動所(中)  基立の方面原花動所(中)  基立の方面原花動所(中)  基立の方面原花動所(中)  高技・海野林原元化イスを移動(情報を助)  同技・海野林原元化(中)  (七鷹生文は海球性関節を発展所(後)  (七鷹生文は海球性関節を展展所(後)  (七鷹生文は海球性関節を展展所(表)  またいる原理・経験を またいる原理・経験を またいる原理・経験を (100 county と関連を (100 county と同性を (100 county と同性を
	150121810 150025010 1500250500 1500250500 1500250500 15002510 150037810	銀血が開展代験所(中) は次度が高階が対象が、使動 ・ 中の では、

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

# 医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き

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

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

- I. 算定期間に限りがある区分
- (1) 【医療区分3(別表第五の二)】
- 1.24時間持続して点滴を実施している状態

#### 項目の定義

24時間持続して点滴を実施している状態

## 評価の単位

1日毎

#### 留意点

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

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

- (2) 【医療区分2(別表第五の三)】
- 2. 尿路感染症に対する治療を実施している状態

#### 項目の定義

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

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

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

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

# 項目の定義

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

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

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

4. 脱水に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態

### 項目の定義

脱水に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

発熱に対する治療を行っている場合に限る。

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

5. 消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

#### 項目の定義

消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

## 評価の単位

1日毎

## 留意点

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

6. 頻回の嘔吐に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態

### 項目の定義

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

#### 評価の単位

1日毎

### 留意点

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

7. せん妄に対する治療を実施している状態

### 項目の定義

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

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

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

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

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

٦	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
Ē	評価の単位
	1日毎
1	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、再び状状が悪化した場合には、本項目に該当する。
	がいいいしいに勿口では、不安口で以コ j る。
頄	回の血糖検査を実施している状態
7	項目の定義

留意点

評価の単位 1日毎

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

- Ⅱ. 算定期間に限りがない区分
- (1) 【医療区分3(別表第五の二)】
- 10. スモン

# 項目の定義

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

≕तः.	/т	~ Y	4	<u> </u>
部坐	11111	ŊĔ	赵	W.

#### 留意点

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

#### 11. 欠番

12. 医師及び看護職員により、常時、監視及び管理を実施している状態

## 項目の定義

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

#### 評価の単位

1日毎

## 留意点

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

13. 中心静脈栄養を実施している状態

### 項目の定義

中心静脈栄養を実施している状態

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、消化管の異常、悪性腫瘍等のため消化管からの栄養摂取が困難な場合に行うものに限るものとし、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。

なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を 診療録等に記載すること。

14	人工呼吸器を使用している状態
14.	八上叶牧命を使用している小忠
	項目の定義
	人工呼吸器を使用している状態
	評価の単位
	1日毎
	留意点
	診療報酬の算定方法の別表第一第2章第9部の「J045 人工呼吸」の「3 5時間を超えた場合(1日につき)」を算定している場合に限る。
15.	ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄を実施している状態 項目の定義
	ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄を実施している状態
	評価の単位
	1日毎
	留意点
	胸腔または腹腔のドレーン又は洗浄を実施しているものに限る。
16.	気管切開又は気管内挿管が行われており、かつ、発熱を伴う状態
	項目の定義
	気管切開又は気管内挿管が行われており、かつ、発熱を伴う状態
	評価の単位

1日毎

留意点

投薬、処置等、発熱に対する治療が行われている場合に限る。

17. 酸素療法を実施している状態(密度の高い治療を要する状態に限る。)

## 項目の定義

酸素療法を実施している状態であって、次のいずれかに該当するもの

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

## 評価の単位

1日毎

# 留意点

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

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

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

18. 感染症の治療の必要性から隔離室での管理を実施している状態

# 項目の定義

感染症の治療の必要性から隔離室での管理を実施している状態

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

感染症に対する治療又は管理が行われている期間に限る。

# (2) 医療区分2(別表第五の三)

### 19. 筋ジストロフィー

# 項目の定義

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

#### 評価の単位

\_

#### 留意点

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

### 20. 多発性硬化症

#### 項目の定義

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

#### 評価の単位

\_

#### 留意点

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

#### 21. 筋萎縮性側索硬化症

#### 項目の定義

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

#### 評価の単位

\_

#### 留意点

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

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

#### 項目の定義

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

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

評	ŹΓ	Hi (	$\mathcal{D}$	爿	ź	7	ŕ
$\Box$	~III	IΙΙV	ノ	브	-4	1	1

# 留意点

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

#### 23. その他の指定難病等

#### 項目の定義

以下の(1)、(2)又は(3)に掲げる疾患に罹患している状態。

- (1) 難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する 医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を 満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)。ただし、筋ジストロフィー、多発性硬 化症、筋萎縮性側索硬化症及びパーキンソン病関連疾患を除く。
- (2) 「特定疾患治療研究事業について」(昭和 48年4月 17日衛発第242号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)。ただし、スモンを除く。
- (3) 「先天性血液凝固因子障害等治療研究事業実施要綱について」(平成元年7月 24 日健医発第 896 号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)

<b>≕</b> → •	<i>i</i> —	٠	11	,	, ,	
評	ш	$\alpha$	ıĦ	<b>≐</b> 1/	7	r
H-1	шш	$\cup$	' '			,

バエ	77.	. Н
122		$\Box$
$\mathbf{H}$	1777	111

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

- (2)及び(3)については、受給者証の交付を受けているものに限る。
- 24.

	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。
5.	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。)
5.	
5.	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。)
5.	項目の定義
5.	項目の定義
5.	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。)
5.	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。)
5.	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。)
5.	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

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

項目の定義

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法を実施している状態

評価の単位

月1回

KT	77.	$\vdash$
421	Ħ	白
ш	155	バルバ

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す
ば、毎日行われている必要はない	ものとする。

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

## 項目の定義

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

## 評価の単位

1日毎

# 留意点

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

30. 肺炎に対する治療を実施している状態

# 項目の定義

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

# 評価の単位

1日毎

# 留意点

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

### 項目の定義

褥瘡に対する治療を実施している状態(DESIGN-R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

DU:深さ判定が不能の場合

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

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

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

32. 末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療を実施している状態

#### 項目の定義

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

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

第2度:皮膚層の部分的喪失:びらん、水疱、浅いくぼみとして表れる

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

第4度:皮膚層と皮下組織が失われ、筋肉や骨が露出している

#### 評価の単位

1日毎

ĽП	7/2	$\vdash$
牊	良	息

\_

#### 33. うつ症状に対する治療を実施している状態

#### 項目の定義

うつ症状に対する治療を実施している状態(精神保健指定医の処方によりうつ症状に対する薬を投与している場合、入院精神療法、精神科作業療法及び心身医学療法など、「診療報酬の算定方法」別表第一第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ろい

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

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

#### 34. 他者に対する暴行が毎日認められる状態

#### 項目の定義

他者に対する暴行が毎日認められる状態

### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

本項目でいう他者に対する暴行が毎日認められる状態とは、例えば、他者を打つ、押す、ひっかく等が認められる状態をいう。なお、医師又は看護師の合計2名以上(ただし、少なくとも1名は医師であることとする)により「他者に対する暴行が毎日認められる」との判断の一致がある場合に限る。

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

35. 1日8回以上の喀痰吸引を実施している状態

項	目の	定義
垻	日の	正義

1日8回以上の喀痰吸引を実施している状態

# 評価の単位

1日毎

#### 留意点

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

36. 気管切開又は気管内挿管が行われている状態(発熱を伴う状態を除く。)

# 項目の定義

気管切開又は気管内挿管が行われている状態(発熱を伴う状態を除く。)

# 評価の単位

1日毎

#### 留意点

\_

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

#### 項目の定義

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

評価の単位	
	7

1日毎

# 留意点

\_

38. 酸素療法を実施している状態(密度の高い治療を要する状態を除く。)

## 項目の定義

酸素療法を実施している状態

## 評価の単位

1日毎

## 留意点

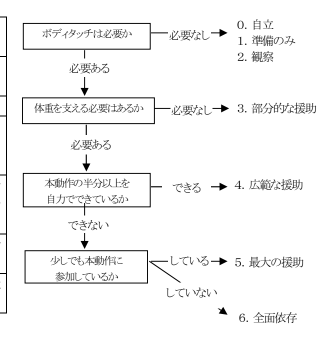
酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が 90%以下となる状態であって、医療区分3に該当する状態を除く。すなわち、安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度90%以上を維持できる状態(肺炎等急性増悪により点滴治療を要した状態(点滴を実施した日から 30 日間までに限る。)及び NYHA 重症度分類のIII 度又はIV度の心不全の状態を除く。)をいう。なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

# Ⅲ. ADL区分

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

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

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



# IV. その他

# 91. 身体抑制を実施している

## 項目の定義

次のいずれかの行為を1つでも行った場合

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

## 留意点

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

# 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準 (抜粋)

ランク	判定基準	見られる症状・行動の例
I	何らかの認知症を有するが、日常	
	生活は家庭内及び社会的にほぼ	
	自立している。	
П	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。	
II a	家庭外で上記Ⅱの状態が見られ	たびたび道に迷うとか、買い
	る。	物や事務、金銭管理などそれ
		までできたことにミスが目立
		つ等
Пb	家庭内でも上記Ⅱの状態が見ら	服薬管理ができない、電話の
	れる。	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
Ш	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。	
Ша	日中を中心として上記Ⅲの状態	着替え、食事、排便・排尿が
	が見られる。	上手にできない・時間がかか
		3
		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
Шb	夜間を中心として上記Ⅲの状態	ランクⅢaに同じ
	が見られる。	
IV	日常生活に支障を来すような症	ランクⅢに同じ
	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。	

Ī	M	著しい精神症状や周辺症状ある	せん妄、妄想、興奮、自傷・
		いは重篤な身体疾患が見られ、専	他害等の精神症状や精神症状
		門医療を必要とする。	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		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
活	ランク Ϳ	力で外出する
自		1 交通機関等を利用して外出する
立		2 隣近所へなら外出する
準		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
寝		V
たた	ランクA	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
たき		活する
l b		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
9		ている
	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
寝		1 車椅子に移乗し、食事、排泄はベッドから離れて行う
た		2 介助により車椅子に移乗する
き		1日中ベッド上で過ごし、排泄、食事、着替において介助を
り	ランク C	要する
	7270	1 自力で寝返りをうつ
		2 自力で寝返りもうたない

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

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

## 超重症児(者)・準超重症児(者)の判定基準

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

1. 運動機能:座位まで

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

#### 〈判 定〉

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

<sup>※1</sup>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。

<sup>\*\*2</sup> 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。

<sup>※3 (8) (9)</sup> は経口摂取、経管、腸ろう・腸管栄養のいずれかを選択。

<sup>※4</sup>人工膀胱を含む

# 強度行動障害児(者)の医療度判定基準

# I 強度行動障害スコア

行動管の内容	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	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		日1回	1 Deb	
り傷つけたりする等の行為	ぐなど。	以上	以上	1日中	
2 ひどく叩いたり蹴ったり	噛みつき、蹴り、なぐり、髪ひき、頭突きなど、相手が怪我をし	月1回	週1回	1日に	
する等の行為	かねないような行動など。	以上	以上	麺	
	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	週1回	日1回	1日に	
3 激しいこだわり	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	以上			
	行為で止めても止めきれないもの。	NT.	NI.	頻回	
	ガラス、家具、ドア、茶碗、椅子、眼鏡などをこわし、その結果	月1回	週1回	1日に	
4 激しい器物破損	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	以上	以上	畑	
	てしまうなど。	NE	NT.	妈의	
   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	月1回	週1回	ほぼ	
	危害を加えるなど。	以上	以上	钿	
6 食べられないものを口に	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	週1回	ほぼ	ほぎ	
入れたり、過食、反すう等	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	以上	钿	金金	
の食事に関する行動	常をきたした偏食など。	ML.	<del>1131</del> -1	<b>円</b> 戊	
7 排せつに関する強度の障	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	月1回	週1回	ほぼ	
害	迫的に排尿排便行為を繰り返すなど。	以上	以上	細	
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	月1回	週1回	ほぼ	
0 省しい多勤	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。	以上	以上	钿	
9 通常と違う声を上げた	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	ほぼ	1日中	絶えず	
り、大声を出す等の行動	も続く。	細	·	小にくしろ	
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っ			困難	
	ていかれない状態を呈する。			红朱土	
11 他人に恐怖感を与える程	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、				
度の粗暴な行為があり、対	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	
応が困難					

# 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		<b>⊢</b>
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)		点上
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)		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)		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)	10	点
※) いずれか一つを選択		
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)		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)		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.	
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.	I
⑤ 更衣(破衣・脱衣のための窒息の危険、異食の危険)	3.	5点
※) 次により配点		
・常時1対1で医療的観察が必要な場合及び入院期間中の生命の危機回避のため個室対応や個別の時間		
での対応を行っている場合(5点)		
・時に1対1で医療的観察が必要な場合(3点)		
	l	

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

行い、診療録に記載。

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

# 2 行動障害に対する専門医療の実施有無

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

# 3 神経・精神疾患の合併状態

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

# 4 身体疾患の合併状態

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

## 5 自傷・他害・事故による外傷等のリスクを有する行動障害への対応

- (1) ①、②、③はいずれか一つをチェックする。
- (2) ②の「個室対応等」とは、個別の環境設定やスケジュール調整などにより、本来は個室使用が必要な患者を個室以外で保護・重点観察している場合も含める。
- 6 患者自身の死亡に繋がるリスクを有する行動障害への対応 現在患者が生活している環境で評価するが、各項目に関連する理由で個室対応や個別の時間での 対応を行っている場合は5点とみなす。

# 褥瘡リスクアセスメント票・褥瘡予防治療計画書

氏 名:	様	病棟	評価日 年 月 日					
生年月日:	( 歳)	性 別 男・女	評価者名					
診断名:	褥瘡の有無(5	見在)有・無	褥瘡の有無(過去)有・無					
褥瘡ハイリスク項目〔該当すべてに○〕 ベッド上安静、ショック状態、重度の末梢循環不全、麻薬等の鎮痛・鎮静剤の持続的な使用が必要、 6時間以上の手術(全身麻酔下、特殊体位)、強度の下痢の持続、極度な皮膚の脆弱(低出生体重児、 GVHD、黄疸等)、医療関連機器の長期かつ持続的な使用(医療用弾性ストッキング、シーネ等)、 褥瘡の多発と再発								
その他の危険因子〔該当すべてに 床上で自立体位変換ができない 低下、皮膚の湿潤(多汗、尿失	、いす上で座位		、病的骨突出、関節拘縮、栄養状態 (位)					
褥瘡の発生が予測される部位及び Em 左側面 右側面	ント結果							
		重点的な褥瘡ケ	アの必要性 要 ・ 不要					
褥瘡予防治療計画 〔褥瘡ハン	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/	<b>ヽ</b> 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

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

A得点

ъ	患者の状況等	患者の状態			介助の実施		П	30 fm²	
В	思有の状况等	0点	1点	2点	0	1		評価	
10	寝返り	できる	何かにつかまれば できる	できない				点	
11	移乗	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり		点	
12	口腔清潔	自立	要介助	要介助 × 実施なし 実施あり ×	×	点			
13	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり		点	
14	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし 実施あり	点			
15	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ					点	
16	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票の記入にあたっては、 「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 4 点以上かつ患者の状況等に係る得点 (B得点) が 3 点以上。

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

#### アセスメント共通事項

#### 1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料及び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及びDPC対象病院において短期滞在手術等基本料2又は3の対象となる手術、検査又は放射線治療を行った患者(基本診療料の施設基準等第十の三(3)及び四に係る要件以外の短期滞在手術等基本料に係る要件を満たす場合に限る。)は評価の対象としない。

#### 2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等(A項目)、患者の状況等(B項目)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。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 心電図モニターの管理

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

持続的な心電図のモニタリングを実施しなかった場合をいう。

あり

持続的な心電図のモニタリングを実施した場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

心電図の誘導の種類や誘導法の種類は問わない。

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

心電図検査として一時的に測定を行った場合は含めない。ホルター心電図は定義に 従い、看護職員による持続的な評価の記録がある場合に限り含める。

#### 2 輸液ポンプの管理

## 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

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

「あり」

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

#### 判断に際しての留意点

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたり輸液ポンプにセットしていても、作動させていない場合や、灌流等患部の洗浄に使用している場合には使用していないものとする。

携帯用であっても輸液ポンプの管理に含めるが、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ含める。

## 3 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。

#### 4 シリンジポンプの管理

## 項目の定義

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

## 選択肢の判断基準

#### 「なし」

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

#### 「あり」

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

#### 判断に際しての留意点

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

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

## 5 中心静脈圧測定(中心静脈ライン)

## 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

中心静脈圧測定(中心静脈ライン)を実施していない場合をいう。

「あり」

中心静脈圧測定(中心静脈ライン)を実施している場合をいう。

## 判断に際しての留意点

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

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

#### 6 人工呼吸器の管理

## 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

人工呼吸器を使用していない場合をいう。

「あり」

人工呼吸器を使用している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

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

NPPV (非侵襲的陽圧換気)の実施は含める。

#### 7 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。

8 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。

9 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP 測定, ECMO) 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)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. B11「移乗」、B12「口腔清潔」、B13「食事摂取」、B14「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。

#### 10 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。

## 11 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。

#### 12 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)

#### 自分

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。

#### 13 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、卵の殼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。

## 14 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。

#### 15 診療・療養上の指示が通じる

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「はい」

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

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

## 判断に際しての留意点

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

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

#### 16 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・看護必要度に係る評価票

Α	モニタリング及び処置等	0点	1点
1	創傷処置 (①創傷の処置(褥瘡の処置を除く)、 ②褥瘡の処置)	なし	あり
2	蘇生術の施行	なし	あり
3	呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く)	なし	あり
4	点滴ライン同時3本以上の管理	なし	あり
5	心電図モニターの管理	なし	あり
6	輸液ポンプの管理	なし	あり
7	動脈圧測定(動脈ライン)	なし	あり
8	シリンジポンプの管理	なし	あり
9	中心静脈圧測定(中心静脈ライン)	なし	あり
10	人工呼吸器の管理	なし	あり
11	輸血や血液製剤の管理	なし	あり
12	肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)	なし	あり
13	特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO)	なし	あり
			A得点

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

- 注) ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入にあたっては、「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき行うこと。 ・Aについては、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の合計点数を記載する。 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。
- <ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る基準> モニタリング及び処置等に係る得点 (A得点) が3点以上かつ患者の状況等に係る得点 (B得点) が4点以上。

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

#### アセスメント共通事項

#### 1. 評価の対象

評価の対象は、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及びDPC対象病院において短期滞在手術等基本料2又は3の対象となる手術、検査又は放射線治療を行った患者(基本診療料の施設基準等第十の三(3)及び四に係る要件以外の短期滞在手術等基本料に係る要件を満たす場合に限る。)は評価の対象としない。

#### 2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等(A項目)、患者の状況等(B項目)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。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

#### 7. 評価の判断

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

#### 8. 評価の根拠

評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。当日の実施記録が無い場合は評価できないため、A項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。A項目の評価においては、後日、第三者が確認を行う際に、記録から同一の評価を導く

根拠となる記録を残しておく必要があるが、項目ごとの記録を残す必要はない。

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該治療室の看護職員による記録が評価の対象となるが、評価項目によっては、医師及び当該治療室の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。なお、B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記録を残す必要はない。

## A モニタリング及び処置等

#### 1 創傷処置

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「なし」

創傷処置のいずれも実施しなかった場合をいう。

「あり」

創傷処置のいずれかを実施した場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

創傷処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

#### ① 創傷の処置(褥瘡の処置を除く)

## 【定義】

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

## 【留意点】

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

縫合創は創傷処置の対象に含めるが、縫合のない穿刺創は含めない。粘膜は、鼻、口腔、膣及び肛門の粘膜であって、外部から粘膜が破綻をきたしている状態であることが目視できる場合に限り含める。気管切開口、胃瘻及びストーマ等については、造設から抜糸までを含め、抜糸後は、滲出液が見られ処置を必要とする場合を含める。ここでいう処置とは、創傷の治癒を促し感染を予防する目的で、洗浄、消毒、止血、薬剤の注入及び塗布、ガーゼやフィルム材等の創傷被覆材の貼付や交換等の処置を実施した場合をいい、診察、観察だけの場合やガーゼを剥がすだけの場合は含めない。また、陰圧閉鎖療法、眼科手術後の点眼及び排泄物の処理に関するストーマ処置は含めない。

### ② 褥瘡の処置

#### 【定義】

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

## 【留意点】

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

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

## 【参考】

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

## 2 蘇生術の施行

## 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

蘇生術の施行がなかった場合をいう。

「あり」

蘇生術の施行があった場合をいう。

## 判断に際しての留意点

当該治療室以外での評価は含まないため、手術室、救急外来等で蘇生術が行われた としても、当該治療室で行われていなければ蘇生術の施行の対象に含めない。 蘇生術の施行に含まれている人工呼吸器の装着とは、いままで装着していない患者 が蘇生のために装着したことであり、蘇生術以外の人工呼吸器管理は、「A-10 人

工呼吸器の管理」の項目において評価される。

## 3 呼吸ケア(喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く) 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

呼吸ケアを実施しなかった場合をいう。

「あり」

呼吸ケアを実施した場合をいう。

## 判断に際しての留意点

喀痰吸引のみの場合は呼吸ケアの対象に含めない。

呼吸ケアにおける時間の長さや回数は問わない。酸素吸入の方法は問わない。 なお、気管切開の患者が喀痰吸引を行っているだけの場合は含めない。また、エア ウェイ挿入、ネブライザー吸入は呼吸ケアには含めない。

4 点滴ライン同時3本以上の管理

## 項目の定義

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

## 選択肢の判断基準

「なし」

同時に3本以上の点滴の管理を実施しなかった場合をいう。

「あり」

同時に3本以上の点滴の管理を実施した場合をいう。

## 判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射針の刺入個所の数は問わない。

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

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

#### 5 心電図モニターの管理

#### 項目の定義

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

## 選択肢の判断基準

「なし」

持続的な心電図のモニタリングを実施しなかった場合をいう。

「あり」

持続的な心電図のモニタリングを実施した場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

心電図の誘導の種類や誘導法の種類は問わない。

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

心電図検査として一時的に測定を行った場合は含めない。ホルター心電図は定義に従い、看護職員による持続的な評価の記録がある場合に限り含める。

#### 6 輪液ポンプの管理

### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「なし」

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

#### 「あり」

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

## 判断に際しての留意点

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたり輸液ポンプにセットしていても、作動させていない場合や、灌流等患部の洗浄に使用している場合には使用していないものとする。

携帯用であっても輸液ポンプの管理に含めるが、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ含める。

## 7 動脈圧測定(動脈ライン)

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「なし」

動脈圧測定を実施していない場合をいう。

#### 「あり」

動脈圧測定を実施している場合をいう。

## 8 シリンジポンプの管理

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「なし」

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

## 「あり」

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

#### 判断に際しての留意点

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

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

## 9 中心静脈圧測定(中心静脈ライン)

## 項目の定義

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

## 選択肢の判断基準

「なし」

中心静脈圧測定(中心静脈ライン)を実施していない場合をいう。

「あり」

中心静脈圧測定(中心静脈ライン)を実施している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

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

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

#### 10 人工呼吸器の管理

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

人工呼吸器を使用していない場合をいう。

「あり」

人工呼吸器を使用している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

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

NPPV(非侵襲的陽圧換気)の実施は含める。

#### 11 輸血や血液製剤の管理

#### 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

「なし」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をしなかった場合をいう。

「あり」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をした場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

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

# 12 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。

# 13 特殊な治療法等(CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO)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)を実施した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」

特殊な治療法等のいずれも行っていない場合をいう。

あり

特殊な治療法等のいずれかを行っている場合をいう。

#### B 患者の状況等

#### B項目共通事項

- 1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
- 2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
- 3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をも とに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助 が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
- 4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
- 5. B15「移乗」、B16「口腔清潔」、B17「食事摂取」、B18「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

#### 14 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。

#### 15 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。

### 16 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。

#### 17 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。

#### 18 衣服の着脱

## 項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### (患者の状態)

#### 「自立」

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

#### 「一部介助」

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

#### 「全介助」

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

#### (介助の実施)

#### 「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

#### 「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。

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

靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

### 19 診療・療養上の指示が通じる

## 項目の定義

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

## 選択肢の判断基準

#### 「はい」

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

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

## 判断に際しての留意点

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

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

#### 20 危険行動

#### 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

#### 「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

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

含める。

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

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

## リハビリテーション総合実施計画書

計画評価実施日 年 月 日

患老	氏名			男	• 7	b-	生生	E月日 ()	明・大・昭・	亚•	会) 年		月		日(	歳)	利き手	右•	右(矯正	)•左
主治		リハ担当医		73	-	^ P1	Ц.	1 71 11 (	OT		ST		/1		看護	/////	SW等	711 /	<u>П (Мі) Ш.</u>	, 4.
		発症・受傷日)		合	併兆			ントローバ		廃	用症候群	_	軽月			上 度 □重度		ーショ	ン歴	
				(高	5 ún.)	Ξ,	心疫	患,糖尿	病等)	Πį	起立性低血	nÆ								
											静脈血栓									
日常	生活自	日立度:J1, J2, A1, A2,	В1	, В	2, 0	C1,	C2	認知	<b>虚高齢者</b> σ	日	常生活自	立人	度判.	定	基準:	I, IIa,	Ⅱb, Ⅲa, 1	IIb, IV,	, M	
				評	価項	頁目	<b>・</b> 内	容(コロ)	/(:)の後に	こ具	人体的内容	を	記入	()						
		裁障害:(3-3-9:								)	□知覚障	害	( 🗆	視り	έ, □	表在覚,[	□深部覚,	口その	)他:	)
	□認知	7年: 5障害:									口本去。	<b></b> Z% ≑:	壬四	生	′ □ ##:	立陸宝 口	□失語症)	(番粨.		,
		が停告: 									□失行・			古 (	. □1 <del>11</del>	日降古,口		(1里共)。		,
心身		区性麻痺									□摂食機									
機	(ステ-	-ジ・グレード)右上肢: 左上肢:					指: :指:		右下肢: 左下肢:		□排泄機□呼吸・				变宝.					
能・	□筋力	万低下(部位,MMT:	•		_	二寸	*1日.	^	生下灰.	)	□ 中級・	旧り	秋70文	用台P	早亡.					
構	口不随	植意運動・協調運動障害									□褥瘡:									
造		位保持(装具:							り, □不可 b, □全介助		□疼痛:									
		行棒内歩行(装具: 陳室内歩行(装具:		/					」,□至介助 」,□全介助											
	作	N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		_			, .		,, = 11,1,7											
					_	_		東) 実行状	:況:「してレ	る	"活動"」						フ:「できる'	活動"		
		自立度	自	監		全						独	監		全非					
	Α.Τ	OL·ASL等			部介	介	実	使用用具 杖・装具	姿勢・3 介助内3		場所等			部介	介実	使用用具 杖•装具	· 姿勢· 介助内	実行場) ※	所 等	
	AI	DL·HoL等	立	視		助	施	似"农共	江朔四4	A <sup>*</sup>	寺	立			助施		川助い	谷	寺	
	屋外步							杖•装具:								杖•装具:				
	階段昇 廊下步							杖・装具: 杖・装具:								杖·装具: 杖·装具:				
		へい <u>ルへの歩行</u>		L				杖•装具: _								杖・装具:				
		イレへの車椅子駆動(昼)						装具:								装具:				
		ヱ・ベッド間移乗 E位保持						装具: 装具:								装具: 装具:				
活		記き上がり		L				30,50								30.54				
動	食事							用具:								用具:				
	排尿(排尿(							便器: 便器:								便器: 便器:				
	整容	~~						移動方法・	姿勢:							移動方法・	姿勢:			
	更衣	靴の着脱						姿勢:								姿勢:				
	入浴	学儿 グノイ目 ルカル						姿勢: 浴槽:								姿勢: 浴槽:				
	コミュニ	ニケーション		•		•														
	古動度	₹ 日中臥床:□無,□有 日中座位:□椅子(背	• •				_ #	子(背む)	きれあり 「	□棒	子(背むた		由  肘う	计和	50) r	□重椅子	□ベッドト	. □キ゚ュュ	ッチアップ゜	)
		□   /五四·□10 1 ( E	, 0/	_41	ري. ا	-/,	11	, , (H D)	_n v u / / / / , L	一门門	, (H D/C	., v,	עניי	. <i>) U</i>	,,,, L	— — უო J ,	□ ·/!·⊥	, 🗀 1 7	,,,,,,	
	身長#1	:( )cm, 体1	重:	(		,	)	kg, BMI <sup>#</sup>	1:(		$) kg/m^2$	#1 #	身長海	11定	が困難な	よ場合は省略	可			
	栄養補職下調	i 前給方法(複数選択可) 調整食の必要性: □無	:   E	口組	圣口 右(	([ 学/	]食	事, □補 類コード	輔助食品), ·	)	□経管栄養	養,		静)	脈栄剤	€(□末梢	, 口中心	y)		
栄養		『態:□問題なし、□										他	(			)				
養	【「問題	iなし」以外に該当した場合、以	人下‡	記え	\]															
	必要第	关養量: (	) ko	cal,	7.				) g											
		文栄養量 <sup>#2</sup> (経口・経管・ 入院直後等で不明の場合は終						(	) ko	cal,	たんぱく	く質	(			) g				
		(□無職,□病欠中,□(						退職 □:	<b>し職予定</b>		) 社会参	£ †⊓	1(内	容	- 頻座	笙)				
参	似未	(職種·業種·仕事内容:		w.T'	, ⊔	元力	上仪	ಲ್ಗಳ, ⊔ಸ	空1000 17 7年		) 口云《	>- /J -	(r)	廿	则坟	4)				
÷п	経済状	<b>於兄</b> (									) 余暇活	個子	1(内	容	- 頻度	等)				
											/ //\"!X11	I 99/	J(ri	111	妈及	4)				
心	障害の	○受容(□ショック期 ,															□普通, □			
理	機能區	□悲観・抑うつ其 章害改善への固執(□頭									独立省	火求	.(□	強	ν', ∐	屮程度,	□普通, [	195(い)		
-	同居家		-14 V	, ∟	_ ا	1,35./	х,		aa v '/		家屋									
環	円店多	NJ大 •									家屋 家屋周		:							
境	親族関	関係:									交通									
		よる家族の変化																		
不三利者	□社	会生活: 康上の問題の発生:																		
1 0		ルーマノロル <sup>図</sup> マノ兀 上・																		

基本力	7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	計譲の計画
	目標(到達時期)		具体的アプローチ
参目	退院先 □自宅 □親族宅 □医療機関 □その他: 復職 □現職復帰 □転職 □不可 □その他: (仕事内容: 通勤方法の変更 □無 □有: 家庭内役割: 社会活動:	)	
バスて	趣味:   自宅内歩行 □不可 □自立 □介助: (装具・杖等:   屋外歩行 □不可 □自立 □介助: (装具・杖等:   交通機関利用 □不可 □自立 □介助: (種類:   車椅子 □不要 □電動 □手動 (使用場所: (駆動 □自立 □介助)(移乗 □自立 □介助: 排泄 □自立:形態 □洋式 □和式 □立ち便器 □その他 □介助: 食事 □箸自立 □フォーク等自立 □介助:   整容 □自立 □介助:   東衣 □自立 □介助:   東本 □自立 □利き手交換後自立 □その他:   コミュニケーション □問題なし □問題あり:	) ) ) )	
・構造	基本動作(訓練室歩行等)		
心理	機能障害改善への固執からの脱却:		
環境	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:		
	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:		
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・多		家	だ族サイン 説明者サイン

<sup>(</sup>リハビリテーション実施計画書及びリハビリテーション総合実施計画書記入上の注意)
1. 日常生活自立度の欄については、「「障害老人の日常生活自立度 (寝たきり度) 判定基準」の活用について」(平成3年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JI、J2、AI、A2、BI、B2、C1又はC2に該当するものであること。
2. 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の欄については、「「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について」(平成5年10月26日 老健第135号)厚生省老人保健福祉局長通知によるランク I、II a、II b、III a、III b、IV 又はMに該当するものであること。
3. 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。
4. 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

										計画部	平価実施日	1: 年	月	日
患者氏	名:		男·女	生年月	月日(西暦)	1	年	月	月(	歳)	利き手	右・右(	喬正) •	左
主治医		リハ担当医		PT		ОТ		ST		看護		SW等		
診断名、	障害名(発症	正日、手術日、診 1	断日):	合併症	(コントロー	ル状態)	:		]	ハビリテ・	ーション歴:			
日常生	<b>E活自立度</b>	: J1, J2, A1	, A2, B1, B	2, C1, C	2 認知	症高齢	者の日常	生活自	立度判定	E基準: I	, Ⅱa, Ⅱb, Ⅰ	Ⅲa, Ⅲb, IV	, M	
_														
	評価項目	目・内容 (コロ)	/(:)の後ろに	具体的内	容を記入)		短期	朝目標	(	-月後)	具	体的アプロ	1ーチ	
	意識障害( 見当識障害: 記銘力障害: 運動障害:	:												

	評価項目•	内容	(コロン(:)	の後ろに	こ具体的内容を記入)	短期目標(ヶ月後)	具体的アプローチ
心身機能・構造	基     起き上がり(       本     座位(       動作     立ち上がり(       立位(	<ul><li></li></ul>	文 (二十) 文 (二十) 文 (二十) 文 (二十) 文 (二十)	部介助 [ 部介助 [ 部介助 [ 部介助 [ 部介助 [	□全介助 ): □全介助 ): □全介助 ): □全介助 ): □全介助 ): □全介助 ):		
活動	ADL (B. I.) 食事 移乗 座れるが移れな 整容 トル動作 入浴 平地歩行 車椅子操作が可	5 10 5 15	5 0 5 0	全介助 0 -監視下 0 0 0 0 0 77器等	使用用具(杖、装具)、介助内容 歩行: 車椅子:	短期目標	具体的アプローチ
	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)		<u> </u>	点			
	-> 1: > :	理解	Ĩ.				
	コミュニケーション	表出	1				
			•				

	評価	短期目標		具体的アプローチ
	職業(□無職、□病欠中、□休職中、	退院先(□自宅、□親族宅、□	医療機関、	
	□発症後退職、□退職予定 )	□その他	)	
	職種・業種・仕事内容:	復職 (□現職復帰、□転職、□ □復職不可、□その他		
45 An	経済状況:	復職時期:	,	
参加		仕事内容:		
	社会参加(内容、頻度等):	通勤方法:		
	  余暇活動(内容、頻度等):	家庭内役割: 社会活動:		
	7. (1113) (1 ) Pa ( 28) X (1) .	趣味:		
	身長 <sup>#1</sup> :( )cm、体重:( )kg、	摂取栄養量:(目標: ko	cal)	
	BMI <sup>#1</sup> : ( )kg/m <sup>2</sup> #1 身長測定が困難な場合は省略可	体重増加/減量:(目標:	kg)	
	栄養補給方法(複数選択可): □経口(□食事、□補助食品)	栄養補給方法(複数選択可):		
	□経□(□及ず、□補助及四)   □経管栄養、□静脈栄養(□末梢、□中心)	□経口(□食事、□補助食品	1)	
	嚥下調整食の必要性:	□経管栄養		
栄養	□無、□有(学会分類コード: )	□静脈栄養(□末梢、□中心	7)	
(※)	栄養状態: □問題なし、□低栄養、□低栄養リスク □過栄養、□その他( )	その他:		
	□旭木後、□℃Ⅵ匝(	FCV/IE.		
	【「問題なし」以外に該当した場合、以下も記入】			
	必要栄養量: ( )kcal、たんぱく質( )g			
	総摂取栄養量型(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			
	抑うつ:			
) =m	障害の否認:			
心埋	144 FT « > FT BPD.			
	その他:			
	同居家族:	自宅改造		
	親族関係:	□不要、□要: 福祉機器		
	10 do 40 do 11.	□不要、□要:		
環境	家屋:	社会保障サービス		
	家屋周囲:	<ul><li>□不要、□身障手帳、□障害</li><li>□その他:</li></ul>	<b>泽年金</b>	
	20/21/79 ptg •	□での他:  介護保険サービス		
	交通手段:	□不要、□要:		
	発病による家族の変化	退院後の主介護者		
	社会生活:	□不要、□要:		
第三	健康上の問題の発生:	家族構成の変化 □不要、□要:		
者の		家族内役割の変化		
不利	心理的問題の発生:	□不要、□要:		
		家族の社会活動変化		
1 ). 🗏		□不要、□要:		
エカノ	後の目標:	本人の希望:		
		家族の希望:		
リハト		I 	外泊訓練計	画:
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		· I D B) VZ NET	• •
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):			

							Ì
							 ı
本人・家族への説明:	年	月	目	   説明を受けた人:本人、家族(	)	署名:	İ

説明者署名:

(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)

退院後の社会参加の見込み:

- 1. 日常生活自立度の欄については、「「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について」(平成3年1 1月18日 老健第102-2号)厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知によるランクJ1, J2, A1, A2, B1, B2, C1又はC2 に該当するものであること。
- 2. 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準の欄については、「「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について」(平成5年 10 月 26 日 老健第 135 号)厚生省老人保健福祉局長通知によるランク I , II a , II b , III a , III b , IV 又は M に該当するものであること。
- 3. 活動の欄におけるADLの評価に関しては、Barthel Index に代えてFIMを用いてもよい。
- ※ 回復期リハビリテーション病棟入院料1を算定する場合は、「栄養」欄も必ず記入のこと(本計画書上段に管理栄養士の氏名も記入)

# 日常生活機能評価票

患者の状況		得点	
思有の状況	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	
<ul><li>※ 得点:0~19点</li><li>※ 得点が低いほど、生活自立度が高い。</li></ul>		合計得点	点

#### 日常生活機能評価票 評価の手引き

- 1. 評価の対象は、回復期リハビリテーション病棟入院料を届け出ている病棟に入院している患者とし、日常生活機能評価について、入院時と退院時又は転院時に評価を行うこと。ただし、産科患者、15 歳未満の小児患者、短期滞在手術等基本料を算定する患者及びDPC対象病院において短期滞在手術等基本料2又は3の対象となる手術、検査又は放射線治療を行った患者(入院した日から起算して5日までに退院した患者に限る。)は評価の対象としない。
- 2. 評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。
- 3. 評価は、院内研修を受けた者が行うこと。院内研修の指導者は、関係機関あるいは評価に習熟した者が行う指導者研修を概ね2年以内に受けていることが望ましい。
- 4. 評価の判断は、項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた 判断基準により評価してはならない。
- 5. 評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。
- 6. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態 に基づいて評価を行う。
- 7. 評価時間帯のうちに状態が変わった場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を 行うこと。
- 8. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、「できない」又は「全介助」とする。この場合、医師の指示に係る記録があること。
- 9. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果を評価すること。動作の確認をしなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「介助なし」とする。
- 10. ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「介助なし」とする。
- 11. 日常生活機能評価に係る患者の状態については、看護職員、理学療法士等によって記録されていること。
- 1 床上安静の指示 項目の定義

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

## 選択肢の判断基準

「なし」

床上安静の指示がない場合をいう。

「あり」

床上安静の指示がある場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

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

一方、「ベッド上安静、ただしポータブルトイレのみ可」等、日常生活上、部分的にでもベッドから離れることが許可されている指示は「床上安静の指示」とみなさない。「床上安静の指示」の患者でも、車椅子、ストレッチャー等で検査、治療、リハビリテーション等に出棟する場合があるが、日常生活上は「床上安静の指示」であるため「あり」とする。

2 どちらかの手を胸元まで持ち上げられる 項目の定義

『どちらかの手を胸元まで持ち上げられる』は、患者自身で自分の手を胸元まで持

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「できる」

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

#### 「できない」

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

#### 判断に際しての留意点

関節拘縮により、もともと胸元に手がある場合や、不随意運動等により手が偶然胸元まで上がったことが観察された場合は、それらを自ら動かせないことから「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

る。

#### 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

#### 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

ある。

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「できる」

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

#### 「できない」

介助なしでは1人で起き上がることができない等、起き上がりに何らかの介助 が必要な場合をいう。途中まで自分でできて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っても、補助具等を使って自力で起き上がることができれば「できる」となる。

## 5 座位保持 項目の定義

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

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「できる」

支えなしで座位が保持できる場合をいう。

#### 「支えがあればできる」

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

#### 「できない」

支えがあったり、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えず、介助は発生しないため「介助なし」とする。

## 「一部介助」

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

#### 「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助されている場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要した場合は「全介助」とする。

## 判断に際しての留意点

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

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

セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「介助なし」とする。

#### 10 衣服の着脱

#### 項目の定義

衣服の着脱を看護職員等が介助する状況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。

## 11 他者への意思の伝達

項目の定義

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

#### 選択肢の判断基準

#### 「できる」

常時、誰にでも確実に意思の伝達をしている状況をいう。筆談、ジェスチャー等で意思伝達が図れる時は「できる」と判断する。

「できる時とできない時がある」

患者が家族等の他者に対して意思の伝達ができるが、その内容や状況等によって、できる時とできない時がある場合をいう。例えば、家族には通じるが、看護職員等に通じない場合は、「できる時とできない時がある」とする。

## 「できない」

どのような手段を用いても、意思の伝達ができない場合をいう。また、重度の 認知症や意識障害によって、自発的な意思の伝達ができない、あるいは、意思 の伝達ができるか否かを判断できない場合等も含む。

#### 判断に際しての留意点

背景疾患や伝達できる内容は問わない。

## 12 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。

#### 13 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	. ,	<u>.                                    </u>
フリカ゛ナ				
氏 名 殿 (男・女)	<u>病 棟</u>	į		
年 月 日生( 歳)	担当	医師名		
入院日;	担当管理	理栄養士名		
크 마수마+ 까 끊기/함/) ~ HB 구 → 기 → 누				
入院時栄養状態に関するリスク				
栄養状態の評価と課題				
栄養管理計画 「				
目標				
栄養補給に関する事項				
栄養補給量	栄養補給方法 □経	□□経腸栄養	□静脈栄	養
・エネルギー kcal ・たんぱく質 g	嚥下調整食の必要性			
・水分	□なし □あり(			)
·	食事内容			
	(2) 李市(2)			
	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	7容	実施予定日:	月	日
退院時の指導の必要性   □なし□あり(内	7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				

## 感染防止対策地域連携加算チェック項目表

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)

**誣価宝施口** · 在 日 В **評価対象医療機関**名:

<u> </u>	十 7 日 日間75000000000000000000000000000000000000	н.	
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)	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		
※医師または看護師のうち 1人は専従であること	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)感染対策に5年以上の経験を有し、感染管理に関わる適切な研修を 修了した専任看護師がいる		
	4)3年以上の勤務経験を有し、感染対策に関わる専任の薬剤師がいる		
	5)3年以上の勤務経験を有し、感染対策に関わる専任の検査技師がいる		
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)必要に応じて改定がなされている		
2. 教育	1)定期的に病院感染対策に関する講習会が開催されている		
	2)講習会に職員1名あたり年2回出席している		
	3)必要に応じて部署ごとの講習会や実習が行われている		
	4)全職員に対し院内感染について広報を行う手段がある		
	5)外部委託職員に教育を実施している(または適切に指導している)		
3. サーベイランスと インターベンション	1) 部署を決めて必要なサーベイランスが行われている		
	2)サーベイランスデータを各部署にフィードバックしている		
	3)サーベイランスのデータに基づいて必要な介入を行っている		

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

_			
	2)各診察室に擦式速乾性手指消毒薬がある		
	3)各診察室に聴診器などの医療器具の表面を消毒できるアルコール綿 などがある		
3. 外来処置室	1)鋭利器材の廃棄容器が安全に管理されている (廃棄容器の蓋が開いていない、など)		
	2)鋭利器材の廃棄容器が処置を行う場所の近くに設置してある		
	3)検査検体が適切に保管してある		
4. 抗がん化学療法外来	1)薬剤の無菌調製が適切に実施されている		
	2)咳エチケットが確実に実施されている		
	3)患者および職員の手指衛生が適切に行われている		
D. 病 棟		評価	コメント
1. 病室	1)部屋ごとに手洗い場がある		
	2)床や廊下に物品が放置されていない		
	3)必要なコホーティングが行われている		
	4)隔離個室の医療器具は専用化されている		
	5)隔離個室には必要なPPEが準備されている		
	6)空調のメンテナンスが行われ、HEPA filterが定期的に交換 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)鋭利機材の廃棄容器が適切に管理されている		
	3)鋭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	н ј	=, 2 .
	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	イベドロ
	1)職員の手指消毒が適切である	評価	
	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	評価	コメント
F. 標準予防策 1. 手洗い		評価	イベド イベト
	2)職員の手洗いの方法が適切である	評価	イベベに
1. 手洗い	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	評価	イベベト
1. 手洗い	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	評価	イベベト
1. 手洗い 2. 手袋	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 1)手袋を適切に使用している	評価	イベベト
1. 手洗い 2. 手袋	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 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	評価	イベベト
1. 手洗い 2. 手袋 3. 個人防護具(PPE)	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  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  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		
1. 手洗い 2. 手袋 3. 個人防護具(PPE)	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  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  1)必要など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	評価	コメント
	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  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  1)必要など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		

	2)陰圧個室が整備されている		
	3)麻疹発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	4)水痘発生時の対応マニュアルが整備されている*		
	5)N95マスクが常備してある		
2. 飛沫感染予防対策	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)サージカルマスクの着用が入室前に可能である		
	8)飛沫感染対策が必要な患者であることが職員に周知されている		
3. 接触感染予防策	1)MRSAが検出された場合の対応マニュアルが整備されている*		
	2)手袋が適切に使用されている		
	3)必要なPPEが病室ごとに用意されている		
	4)処置時にはディスポのエプロンを用いている		
	5)処置時必要な場合はマスクを着用している		
	6)必要な場合には保菌者のスクリーニングを行っている		
	7)シーツやリネン類の処理が適切である		
	*マニュアルの評価項目:連絡体制。感受性者サーベイランスの期間、範囲が明瞭である。ワクチンやァ-グロブリンの接種対象者が明確である。 消毒薬の選択と実施方法、接触感受性職員の就業制限が規定してある、 などを確認する		
H. 術後創感染予防		評価	コメント
	1)除毛は術直前に行っている		
	2)周術期抗菌薬がマニュアルで規定されている		

_				
	3)必要な場合, 抗菌薬の術中追加投与が行われている			
	4) バンコマイシンをルーチンに使用していない(または使用基準がある)			
I. 医療器材の管理		評価	コメント	
1. 尿道カテーテル	1)集尿バッグが膀胱より低い位置にあり、かつ床についていない			
	2) 閉塞や感染がなければ、留置カテーテルは定期的に交換しない			
	3)集尿バッグの尿の廃棄は、排尿口と集尿器を接触させない			
	4)尿の廃棄後は患者毎に未滅菌手袋を交換している			
	5)日常的に膀胱洗浄を施行していない			
	6)膀胱洗浄の際に抗菌薬や消毒薬をルーチンに局所に用いることはない			
2. 人工呼吸器	1)加湿器には滅菌水を使用している			
	2)気管内吸引チューブはディスポのシングルユース又は 閉鎖式である			
	3)定期的に口腔内清拭を行っている			
3. 血管内留置カテーテル	1)中心静脈カテーテル管理についてのマニュアルがある			
	2)中心静脈カテーテルの挿入はマキシマルバリアプリコーション (滅菌手袋、滅菌ガウン、マスク、帽子、大きな覆布)が行われている			
	3)高カロリー輸液製剤への薬剤の混入はクリーンベンチ内で行っている			
	4)輸液ラインやカテーテルの接続部の消毒には消毒用エタノールを用いている			
	5)ラインを確保した日付が確実に記載されている			
	6)ライン刺入部やカテ走行部の皮膚が観察できる状態で固定されている			
	7)末梢動脈血圧モニタリングにはディスポーザブルセットを 使用している			
J. 洗浄・消毒・滅菌		評価	コメント	
1. 医療器具	1)病棟での一次洗浄、一次消毒が廃止されている(計画がある)			
	2)生物学的滅菌保証・化学的滅菌保証が適切に行われている			
	3)消毒薬の希釈方法、保存、交換が適切である			

	4)乾燥が適切に行われている		
2. 内視鏡	1)内視鏡洗浄・管理が中央化されている(計画がある)		
	2)専任の内視鏡検査技師もしくは看護師が配置されている		
	3)用手洗浄が適切に行われている		
	4) 管腔を有する内視鏡は消毒ごとにアルコールフラッシュを行っている		
	5)消毒薬の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
K. 医療廃棄物	1)廃棄物の分別、梱包、表示が適切である	評価	コメント
K. 医療廃棄物	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	評価	コメント
K. 医療廃棄物	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	評価	コメント
	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		
K. 医療廃棄物	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	評価	コメント
	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		
L. 微生物 <u>検査</u> 室	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 <u>検査</u> 室	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  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		
L. 微生物 <u>検査</u> 室	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  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		
L. 微生物 <u>検査</u> 室	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  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		
L. 微生物検査室 1. 設備・機器	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  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		

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]

- 思] 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。