

診療報酬明細書 (医科入院)

令和6年6月分

都道府 医療機関コード
 県番号
 13

1	1	3	1	1	1	7
医科	社・国	後期	単	独	本	高入
	公費	退職	2	2	3	9
			3	3	5	高入7

様式第二(一)

公費負担者番号①	公費負担者番号②	医療の受給者番号①	医療の受給者番号②

保険者番号	3	9	1	4	2	0	3	9
被保険者証・被保険者手帳等の記号・番号	1 2 3 4 5 6 7 8							(枝番)

区分	精神 結核 療養	特記事項
氏名	平塚 七夕	
生	1男 2女 1明 2大(3册) 4平 5令 18.2.16	
職務上の事由	1職務上 2下船後3月以内 3通勤災害	

保険医療機関の所在地及び名称

傷病名	(1) 虚血性腸炎(主) (2) 出血性貧血(主) (3) 急性肺炎 (4) 陳旧性前壁心筋梗塞 (5) 慢性心不全
-----	--

診療開始日	(1) 年 月 日 (2) 年 月 日 (3) 年 月 日	転治ゆ	死亡	中止	診療実日数	11 日
-------	-------------------------------------	-----	----	----	-------	------

⑪ 初診	時間外・休日・深夜	回	291	点	公費分点数
⑬ 医学管理			2850		
⑭ 在宅					
⑳ 投薬	㉑ 内服 ㉒ 外用 ㉓ 調剤 ㉔ 麻毒 ㉕ 調基	単位			
㉖ 注射	㉗ 皮下筋肉内 ㉘ 静脈内 ㉙ その他	回	23	5688	
㉚ 処置	薬 剤	回	11	4100	
㉛ 手術	麻酔 薬 剤	回	15	11051	
㉜ 検査	薬 剤	回	49	5738	
㉝ 画像	薬 剤	回	6	3594	
㉞ その他	薬 剤			2820	

13	* 特定薬剤治療管理料1(ジキタリス)(イ) (初回算定日 6年 9月 14日) 470X 1
	* 薬剤管理指導料1(特に安全管理が必要な医薬品が投薬又は注射されている患者に対して行う場合) (算定日 14日) 380X 1
	薬剤名(薬剤管理指導料1);ジキタリス
	* 特定薬剤治療管理料1(ハンコマイシン)(カ) (初回算定日 6年 9月 20日) 特定薬剤治療管理加算(ハンコマイシンを投与している患者) 1000X 1
	* 悪性腫瘍特異物質治療管理料(その他のもの) (2項目以上) 腫瘍マーカー検査初回月加算 550X 1 CA19-9 癌胎児性抗原(CEA) α-フェトプロテイン(AFP) PIVKA-2定量
	* 診療情報提供料(1) 退院時診療状況添付加算 (算定日 24日) 450X 1
	XX病院 退院年月日(注8加算(診療情報提供料(1))); 令和 6年 6月 24日

入院年月日	年 月 日
⑨ 入院基本料・加算	点
病 診	× 日 間
	× 日 間
	× 日 間
	× 日 間
	× 日 間

33	* 末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入 700X 1
	キシロカイン注シリンジ*1% 10ml 1筒 20X 1
	中心静脈用カテーテル(末梢留置型・標準型・マルチルーメン) (@7320) 1個 732X 1
	33点滴注射 99× 1
	アドナ注静注用100mg 0.5%20ml 1A
	デノサリン1輸液 500ml 1袋
	メロペネム500mgキット(生食100ml付) 2A
	ラシックス注20mg 2A
	生理食塩液50ml 2袋
	フェジン静注40mg 2ml 1A
	ブドウ糖注射液 5%100ml 1瓶 269× 1

⑨ 入院	② 特定入院料・その他	点
------	-------------	---

⑨ 食事・生活	標準	円×	回	※公費負担点数	点
	特別	円×	回	※公費負担点数	点
	食堂	円×	日	基準(生)	円×
	環境	円×	日	特別(生)	円×
		円×	日	減・免・猶・I・II・3月超	

療養の給付	請求	決定	負担金額	円
公費①	点※	点	円	
公費②	点※	点	円	

療養の給付	請求	決定	負担金額	円
公費①	円※	円	円	
公費②	円※	円	円	

※印欄は記入しないで下さい。令和2年4月改正

氏名 平塚 七夕
2女 3昭 18. 2. 16 生

保険 3 9 1 4 2 0 3 9
記号・番号 1 2 3 4 5 6 7 8

33	点滴注射	99 × 1	胸腔穿刺(洗浄、注入及び排液を含む) 275X 1 キシリカイン注シリンジ 1% 10ml 1筒 20X 1 套管針カテーテル(シングルルーメン・標準型) (@1980) 1個 198X 1 食道圧迫止血チューブ挿入法 3240X 1 キシリカインゼリー-2% 10ml 6X 1 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ(食道止血用) (@29300) 1個 2930X 1	
	アドナ注静注用100mg 0.5%20ml 1A			
	デノサリン1輸液 500ml 1袋			
	メロベネム500mgキット (生食100ml付) 3A			
	ラシックス注20mg 3A			
	生理食塩液50ml 3袋			
	フェジン静注40mg 2ml 1A			
	ブドウ糖注射液 5%100ml 1瓶	375 × 1		
	点滴注射	99 × 1		
	メロベネム500mgキット (生食100ml付) 3A			
	ラシックス注20mg 3A			
	生理食塩液50ml 3袋	314 × 1		
点滴注射	99 × 1	50 輸血管理料1(輸血適正使用加算) 340X 1 保存血液輸血(200mLごとに)(1回目) (算定日 14日) 800X 1 赤血球液-LR「日赤」[照射] 血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 1 輸血時血液検査(ABO式及びRh式)加算 54X 1 不規則抗体検査加算 197X 1 間接クームス検査加算(1回につき) 1回 47X 1 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 1 保存血液輸血(200mLごとに)(2回目以降) (算定日 15日 16日 23日) 700X 3 赤血球液-LR「日赤」[照射] 血液400mLに由来する赤血球 1袋 1813X 3 間接クームス検査加算(1回につき) 1回 47X 3 血液交叉試験加算(1回につき) 1回 30X 3		
	デノサリン1輸液 500ml 2袋			
	メロベネム500mgキット (生食100ml付) 2A			
ラシックス注20mg 2A				
生理食塩液50ml 2袋	250 × 1			
中心静脈注射	220 × 1		60 検体検査管理加算(4) 国際標準検査管理加算 540X 1 尿・糞便等検査判断料 34X 1 血液学的検査判断料 125X 1 生化学的検査(1)判断料 144X 1 免疫学的検査判断料 144X 1 微生物学的検査判断料 150X 1 [血液] ABO血液型 24X 2 [血液] Rh(D)血液型 24X 2 末梢血液一般検査 21X 4 末梢血液像(自動機械法) 15X 4 網赤血球数(レチクロ) 12X 4 糞便中ヘモグロビン定性 37X 1 血液ガス分析 131X 1 [血液] C反応性蛋白(CRP) 16X 1 血液化学検査(10項目以上) 103X 1 入院時初回加算(血液化学検査) 20X 1 [血液] < 16項目> AST(アスパラキーン酸アミノトランスフェラーゼ) ALT(アラニアミノトランスフェラーゼ) アルカリホスファターゼ(ALP) γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT) CK(クレアチン・ホスホキナーゼ) Amy(アミラーゼ) BUN(尿素窒素) クレアチニン カリウム グルコース(糖) Fe(鉄) 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) T-BIL(総ビリルビン) ナトリウム及びブドウ糖 HDL-ch(コレステロール) LDL-コレステロール SARS-CoV-2核酸検出(検査委託以外) 700X 1	
	デノサリン1輸液 500ml 1袋			
	ロセフィン静注用0.5g 500mg 1瓶			
	バンコマイシン塩酸塩0.5g 静注用 1瓶			
ラシックス注20mg 1A				
生理食塩液50ml 1袋	141 × 1			
中心静脈注射	220 × 3			40 酸素吸入 65 × 1 使用酸素(LGC)(0.19 × 3875L × 1.3) ÷ 10 96 × 1 酸素ボンベ(0.42 × 75L × 1.3) ÷ 10 4 × 1 酸素吸入 65 × 1 使用酸素(LGC)(0.19 × 5760L × 1.3) ÷ 10 142 × 1 酸素吸入 65 × 3 使用酸素(LGC)(0.19 × 4320L × 1.3) ÷ 10 106 × 3 酸素吸入 65 × 1 使用酸素(LGC)(0.19 × 2880L × 1.3) ÷ 10 71 × 1 酸素吸入 65 × 3 使用酸素(LGC)(0.19 × 1440L × 1.3) ÷ 10 35 × 3
	デノサリン1輸液 500ml 3袋			
ロセフィン静注用0.5g 500mg 3瓶				
バンコマイシン塩酸塩0.5g 静注用 3瓶				
ラシックス注20mg 3A				
生理食塩液50ml 3袋	423 × 3			
中心静脈注射	220 × 2	40 酸素吸入 65 × 1 使用酸素(LGC)(0.19 × 3875L × 1.3) ÷ 10 96 × 1 酸素ボンベ(0.42 × 75L × 1.3) ÷ 10 4 × 1 酸素吸入 65 × 1 使用酸素(LGC)(0.19 × 5760L × 1.3) ÷ 10 142 × 1 酸素吸入 65 × 3 使用酸素(LGC)(0.19 × 4320L × 1.3) ÷ 10 106 × 3 酸素吸入 65 × 1 使用酸素(LGC)(0.19 × 2880L × 1.3) ÷ 10 71 × 1 酸素吸入 65 × 3 使用酸素(LGC)(0.19 × 1440L × 1.3) ÷ 10 35 × 3		
	デノサリン1輸液 500ml 3袋			
ロセフィン静注用0.5g 500mg 3瓶				
バンコマイシン塩酸塩0.5g 静注用 3瓶				
ラシックス注20mg 3A				
生理食塩液50ml 3袋	317 × 2			
40	酸素吸入		65 × 1	
	使用酸素(LGC)(0.19 × 3875L × 1.3) ÷ 10		96 × 1	
	酸素ボンベ(0.42 × 75L × 1.3) ÷ 10		4 × 1	
	酸素吸入		65 × 1	
	使用酸素(LGC)(0.19 × 5760L × 1.3) ÷ 10		142 × 1	
	酸素吸入		65 × 3	
	使用酸素(LGC)(0.19 × 4320L × 1.3) ÷ 10	106 × 3		
	酸素吸入	65 × 1		
使用酸素(LGC)(0.19 × 2880L × 1.3) ÷ 10	71 × 1			
酸素吸入	65 × 3			
使用酸素(LGC)(0.19 × 1440L × 1.3) ÷ 10	35 × 3			

診療報酬明細書(総紙)

1社令和 5年 8月分 県番14 医コ 0504449

1 医科	2 公費	1 単独	1 本入
3	9	1	4
2	0	3	9

氏名	平塚 七夕
	2女 3昭 18. 2. 16 生

保険	3	9	1	4	2	0	3	9
記号・番号	1 2 3 4 5 6 7 8							

<p>60 細菌培養同定(呼吸器) 嫌気性培養加算 302X 1</p> <p>検査部位:喀痰</p> <p>細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算 347X 1</p> <p>検査部位:静脈血</p> <p>細菌培養同定検査(血液) 嫌気性培養加算 347X 1</p> <p>検査部位:動脈血</p> <p>動脈血採取(B-A)(一日につき) 60X 1</p> <p>細菌薬剤感受性検査(1菌種) 185X 2</p> <p>C反応性蛋白(CRP) 16X 2</p> <p>血液化学検査(10項目以上) 103X 1</p> <p>[血液] < 14項目 ></p> <p>AST(アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ[*])</p> <p>ALT(アラニンアミノトランスフェラーゼ[*]) アルカリホスファターゼ[*] (ALP)</p> <p>γ-グルタミルトランスフェラーゼ[*] (γ-GT)</p> <p>CK(クレアチン・ホスホキナーゼ[*]) Amy(アミラーゼ[*])</p> <p>BUN(尿素窒素) クレアチニン カリウム グルコース(糖)</p> <p>Fe(鉄) ナトリウム及びクロール HDL-ch(コレステロール)</p> <p>LDL-コレステロール</p> <p>クロスリゾイテース・ステイフィシル抗原定性 80X 1</p> <p>細菌培養同定(消化管) 嫌気性培養加算 322X 1</p> <p>検査部位:便・腸管感染症疑い</p> <p>血液化学検査(10項目以上) 103X 1</p> <p>< 14項目 ></p> <p>AST(アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ[*])</p> <p>ALT(アラニンアミノトランスフェラーゼ[*]) アルカリホスファターゼ[*] (ALP)</p> <p>γ-グルタミルトランスフェラーゼ[*] (γ-GT)</p> <p>CK(クレアチン・ホスホキナーゼ[*]) Amy(アミラーゼ[*])</p> <p>HDL-ch(コレステロール) LDL-コレステロール</p> <p>BUN(尿素窒素) クレアチニン Fe(鉄)</p> <p>ナトリウム及びクロール カリウム グルコース(糖)</p> <p>細胞診断料</p> <p>病理診断管理加算2(細胞診断を行った場合) 360X 1</p> <p>細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの)(1部位につき) 190X 1</p> <p>検査部位:胸水-右</p> <p>心電図検査(四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導) 130X 1</p> <p>経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき) 35X 1</p> <p>呼吸心拍監視(1時間以内または1時間につき)(20分) 50X 1</p> <p>呼吸心拍監視(3時間を超えた場合)(7日以内の場合)(1日につき) 150X 3</p> <p>鼻腔・咽頭拭い液採取 25X 1</p>	<p>70 CT撮影(16列以上64列未満マルチスライス型機器)(画診共同) 初回実施日 14日</p> <p>胸部X-P(デジタル撮影) 2回</p> <p>電子画像管理加算(単純撮影) 287X 2</p> <p>[腹部] X-P(頭軀幹)(デジタル撮影) 1回</p> <p>電子画像管理加算(単純撮影) 210X 1</p> <p>[胸腹部] CT撮影(16列以上64列未満マルチスライス型機器)(画診共同)</p> <p>電子画像管理加算(コンピューター断層診断料) 1020X 1</p> <p>[胸腹部] CT撮影(16列以上64列未満マルチスライス型機器)(画診共同)</p> <p>電子画像管理加算(コンピューター断層診断料)</p> <p>造影剤使用加算</p> <p>CT・MRI2回目以降 1340X 1</p> <p>オムニハーク350注シリンジ70ml 1筒</p> <p>コンピューター断層診断 450X 1</p>
--	---

診療報酬明細書
(医科入院)

令和 6 年 6 月分

1	1	社・国	3	後期	1	単	独	1	本	入	7	高入
2	2	公費	4	退職	2	2	併	3	6	入	9	高入
3	3				3	3	併	5	家	入		
											1098	
											7	()

様式第二(一)

公費負担者番号①		公費負担医療の受給者番号①	
公費負担者番号②		公費負担医療の受給者番号②	

保険者番号	1	4	4	1								
被保険者証・被保険者手帳等の記号・番号	(省略)										(枝番)	

区分	精神 結核 療養	特記事項
氏名	磯野 波平	
生	1男 2女 1明 2大 (3贈) 4平 5令 34. 1. 11	
職務上の事由	1 職務上 2 下船後3月以内 3 通勤災害	

保険医療機関の所在地及び名称

(200床)

傷病名	(1) 両変形性膝関節症(主) (2) 術後疼痛
-----	-----------------------------

診療開始日	(1) 5年9月26日 転	治ゆ	死亡	中止	保	13	日
	(2) 6年6月6日				険		
	(3) 年 月 日	帰			診		
					療		
					実		
					日		
					数		
					①		
					②		

① 初診	時間外・休日・深夜	回	点	公費分点数
⑬ 医学管理				755
⑭ 在宅				
⑳ 投薬	⑲ 内服	単位		
	⑳ 屯服	単位		
	㉑ 外用	単位		
	㉒ 調剤	日		
	㉓ 麻毒	日		
	㉔ 調基			
㉕ 注射	㉖ 皮下筋肉内	回		
	㉗ 静脈内	回		
	㉘ その他	19 回	1294	
㉙ 処置	薬 剤	5 回	272	
			8	
㉚ 手術	薬 剤	8 回	102900	
			91068	
㉛ 検査	薬 剤	14 回	1384	
㉜ 画像	薬 剤	2 回	448	
㉝ その他	薬 剤		8440	

13	肺血栓栓症予防管理料 診療情報提供料(1) 退院時診療状況添付加算 (算定日 17日) 退院年月日(注8加算(診療情報提供料(1))); 令和 6年 6月17日	305X 1 450X 1
33	グリーンF輸液500ml 2袋 点滴注射 セファゾリンNa注射静注1gバッグ オーツカ生食100ml付 1キット 生食注シリンジ「オーツカ」5ml 1筒 YDソリター-T1号輸液500ml 2袋 点滴注射 YDソリター-T1号輸液500ml 1袋	38×1 99×2 123×2 99×7 17×7
40	ドレーン法(ドレージ)(持続的吸引を行うもの)(1日につき) 創傷処置(100cm ² 以上500cm ² 未満) 創傷処置(100cm ² 未満) 使用酸素(0.12×540L×1.3)÷10	50X 2 60X 2 52X 1 8×1

内訳は別紙に続く

入院年月日	年 月 日
病 診	⑨ 入院基本料・加算
	× 日調
	× 日調
	× 日調
	× 日調
	× 日調
	⑩ 特定入院料・その他

※高療養費	円	※公費負担点数	点
⑦ 基準	円× 回	※公費負担点数	点
⑧ 特別	円× 回	基準(生)	円× 回
⑨ 食事・生活	円× 日	特別(生)	円× 回
⑩ 環境	円× 日	減・免・猶・I・II・3月超	

療養の給付	請求	決定	負担金額	円	減額	割戻免除・支払猶予	円	請求	決定	円	(標準負担額)	円
公費①	点	点	円	円	円	円	円	点	点	円	円	円
公費②	点	点	円	円	円	円	円	点	点	円	円	円

※印欄は記入しないで下さい。令和2年4月改正

氏名	磯野 波平		
	1 男	3 昭	34. 1. 11 生

保険	1 4 4 1		
記号・番号	省略		

50	人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1	60	末梢血液一般検査 21X 2
	(右)		C反応性蛋白(CRP) 16X 4
	人工関節置換術(膝) 6日 37690X 1		血液化学検査(10項目以上) 103X 1
	(左)		入院時初回加算(血液化学検査) 20X 1
	骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家骨移植) 6日 16830X 1		< 13項目>
	(局所骨より移植)		TP(総蛋白) AST(アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ)
	(左)		ALT(アラニンアミノトランスフェラーゼ)
	フィジオ140輸液 500mL 2袋		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD) CK(クレアチン・ホスホキナーゼ)
	ドロレブタン注射液25mg 2.5mg 3mL		Tcho(総コレステロール) BUN(尿素窒素) クレアチニン
	ネオシネジンコーワ注1mg 0.1%1mL 1A		ナトリウム及びクロール カリウム
	生食(1L) 1瓶		アルブミン(BCP改良法・BCG法) グルコース(糖)
	テルモ生食1L 8袋		ChE(コリンエステラーゼ)
	セファゾリンNa点滴静注用1gバッグ 2キット		血液化学検査(10項目以上) 103X 1
	生食注NS(20mL) 1A		< 11項目>
	大塚生食注100mL 2瓶 341×1		TP(総蛋白) AST(アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ)
	膀胱留置用ティスホーサーバルカテーテル(2管一般(2)・閉鎖式)(@862) 1個		ALT(アラニンアミノトランスフェラーゼ) CK(クレアチン・ホスホキナーゼ)
	吸引留置カテーテル(能動吸引型・創部用・軟質型)(@4360) 2個		Tcho(総コレステロール) BUN(尿素窒素) クレアチニン
	骨セメント(人工関節固定用)(1g当たり)(@302) 80g		ナトリウム及びクロール カリウム
	人工膝関節用材(インサート(1))(@48300) 2個		アルブミン(BCP改良法・BCG法) ChE(コリンエステラーゼ)
	人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(間)・標準型)(@236000) 2個	70	血液化学検査(8項目又は9項目) 99X 1
	人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(間))(@140000) 2個		< 8項目>
	携帯型ティスホーサーバル注入ポンプ(PCA型)(@4270) 1個 88661X 1		TP(総蛋白) AST(アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ)
	麻酔管理料1(マスク又は気管内挿管による閉鎖循環式全身麻酔を行った場合) 6日 1050X 1		ALT(アラニンアミノトランスフェラーゼ) BUN(尿素窒素)
	閉鎖循環式全身麻酔5(4時間4分)		クレアチニン ナトリウム及びクロール カリウム
	硬膜外麻酔(腰部)併施加算 6日(1時間5分) 9400X 1		アルブミン(BCP改良法・BCG法)
	使用酸素(LGC)(0.12×351.5L×1.3)÷10		
	1%ディプリバン注-キット500mg 50mL 1筒		
	麻) フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」0.005%2mL 13A		
	麻) レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」 2瓶		
	ロクロニウム臭化物静注液50mg/5.0mL「F」5mL 2瓶		
	プリディオン静注200mg 2mL 1瓶		
	エフェドリン「ナガサ」注射液40mg 4%1mL 1A		
	キシロカイン注シリンジ1% 10mL 1筒		
	アナベイン注2mg/mL 0.2%100mL 2袋 2066×1		
	アナベイン注7.5mg/mL 0.75%10mL 2A		
	硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入(1日につき)(麻酔当日を除く。) 7日~ 9日 80X 3		
60	検体検査管理加算(4) 国際標準検査管理加算 540X 1		
	血液学的検査判断料 125X 1		
	生化学的検査(1)判断料 144X 1		
	免疫学的検査判断料 144X 1		
		80	リハビリテーション総合計画評価料 300X 1
			運動器リハビリテーション料(1)(1単位)(理学療法士による場合) 2単位 370X 1
			疾患名(運動器リハビリテーション料);両変形性膝関節症
			運動器リハビリテーション料(1)(1単位)(理学療法士による場合) 6単位 1110X 7
			疾患名(運動器リハビリテーション料);両変形性膝関節症
			発症年月日(運動器リハビリテーション料);令和5年9月26日
			手術年月日(運動器リハビリテーション料);令和6年6月6日
			実施日数 8日