

診療報酬明細書 (医科入院)2国

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 3103439

1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

Table with columns for public burden (公負) and public acceptance (公受) for two categories (1 and 2).

Insurance information table including insurance type (保険), policy number (記号・番号), and branch number (枝番).

Insurance medical institution name and address: 横浜市港南区港南台三丁目2番10号 済生会横浜市南部病院

Patient information table including name (平塚 七夕), age (2女), date of birth (18年 2月 16日), and special notes (42区キ).

Diagnosis table listing conditions such as (1) 虚血性腸炎, (2) MRSA感染症, (3) S状結腸癌, and (4) 慢性心不全.

Table for treatment start dates (診療開始日) and insurance payment dates (保険支払日).

Main procedure table with columns for code (e.g., 11 初診, 13 医学管理), quantity, and amount.

Table listing additional diagnoses (e.g., (5) 高血圧症, (6) 便秘症, (7) クロストリジウム・ディフィシル腸炎).

Table for hospital charges (入院年月日, 病衣, 特定入院料) and other medical fees.

Table for discharge information (退院年月日) and additional charges (退院時診療状況添付加算).

Summary table for insurance payment (療養の給付) and patient responsibility (標準負担額).

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 3103439

1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

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

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	ヒラツカ ケナカ 平塚 七夕		

<p>(13) *悪性腫瘍特異物質治療管理料 (その他2項目以上1回目) 550× 1 CEA CA19-9 α-フェトプロテイン PIVKA-2半定量 サイトケラチン19フラグメント (シフラ) SCC抗原 *特定薬剤治療管理料 (ジギタリス製剤) 1月目 750× 1 *特定薬剤治療管理料1 (バンコマイシン投与) 6年6月 初回算定 特定薬剤治療管理加算 (バンコマイシン投与の患者) (カ) 入院中の患者であってアミノ配糖体抗生物質等を数日間以上投与 1000× 1</p> <hr/> <p>(33) *14~15日 点滴注射 102× 2 メロペネム点滴静注用0.5g「明治」 500mg 1瓶 ラシックス注20mg 1A 生理食塩液「ヒカリ」 (50ml) 1瓶 KN1号輸液 500ml 1袋 生理食塩液 100ml 1瓶 アドナ注 (静脈用) 50mg 0.5% 10ml 2A フェジン静注40mg 2ml 1A ブドウ糖注射液 5% 100ml 1袋 167× 2  *16日 点滴注射 (規定量未満) メロペネム点滴静注用0.5g「明治」 500mg 3瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液「ヒカリ」 (50ml) 3瓶 258× 1</p> <p>** 次頁へ続く ** (2ページ)</p>	<p>(33) *17日 末梢留置型中心静脈注射用カテーテル挿入 700× 1 キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 20× 1 中心静脈用カテーテル (末梢留置型・特殊型・シングルルーメン) パワーPICC 4 Fr シングルルーメン MST 13400円 1個 1340× 1  *17日 中心静脈注射 140× 1 精密持続点滴注射加算 80× 1 メロペネム点滴静注用0.5g「明治」 500mg 2瓶 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液「ヒカリ」 (50ml) 3瓶 KN1号輸液 500ml 3袋 生理食塩液 100ml 2瓶 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「VTRS」 1瓶 セフトリアキソンナトリウム静注用1g「日医工」 1瓶 400× 1  *18~20日 中心静脈注射 140× 3 精密持続点滴注射加算 80× 3 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液「ヒカリ」 (50ml) 3瓶 KN1号輸液 500ml 3袋 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「VTRS」 3瓶 セフトリアキソンナトリウム静注用1g「日医工」 3瓶 475× 3  *21~22日 中心静脈注射 140× 2 精密持続点滴注射加算 80× 2 ラシックス注20mg 3A 生理食塩液「ヒカリ」 (50ml) 3瓶 KN1号輸液 500ml 3袋 バンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「VTRS」 3瓶 349× 2</p> <p>** 次頁へ続く ** (3ページ)</p>
---	--

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 3103439

1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

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

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	ヒラツカ ナナ 平塚 七夕		

<p>(40) *創傷処置 (100cm未満) 52× 1 *酸素吸入 65× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.06円 540ℓ (0.06円×540L×1.3) ÷10 =4点 4× 1 *酸素吸入 65× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.06円 720ℓ (0.06円×720L×1.3) ÷10 =6点 6× 1 *酸素吸入 65× 3 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.06円 1440ℓ (0.06円×1440L×1.3) ÷10 =11点 11× 3 *酸素吸入 65× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.06円 3950ℓ (0.06円×3950L×1.3) ÷10 =31点 31× 1 *酸素吸入 65× 5 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.06円 7200ℓ (0.06円×7200L×1.3) ÷10 =56点 56× 5 *胸腔穿刺 (洗浄, 注入及び排液を含む) 275× 1 キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 20× 1 套管針カテーテル (シングルルーメン・標準 型) トロッカーカテーテル 5610-8 ~32 1980円 1本 198× 1 *食道圧迫止血チューブ挿入法 (深) 5832× 1 キシロカインゼリー2% 10ml 6× 1</p> <hr/> <p>(50) *輸血管理料II 輸血適正使用加算 (輸血管理料II) 170× 1</p> <p>** 次頁へ続く ** (4ページ)</p>	<p>(50) *保存血液輸血 (2回目以降) 560ml 1050× 2 照射赤血球液-LR「日赤」 血液400ml に由来する赤血球 2袋 血液交叉試験加算 1回 間接クームス検査加算 1回 検査実施年月日及びHb値 (人赤血球液等) ; (令和)06年06月14日 検査値:6 .9 3703× 2 *保存血液輸血 (2回目以降) 560ml 1050× 1 照射赤血球液-LR「日赤」 血液400ml に由来する赤血球 2袋 血液交叉試験加算 1回 間接クームス検査加算 1回 検査実施年月日及びHb値 (人赤血球液等) ; (令和)06年06月22日 検査値:6 .2 3703× 1 *保存血液輸血 (1回目) 560ml 血液交叉試験加算 1回 1180× 1 照射赤血球液-LR「日赤」 血液400ml に由来する赤血球 2袋 検査実施年月日及びHb値 (人赤血球液等) ; (令和)06年06月14日 検査値:6 .9 3626× 1 *胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (食道止 血用) EVチューブ (S-Bチューブ42 型) 29300円 1本 2930× 1</p> <hr/> <p>(60) *糞便中ヘモグロビン定性 37× 1 *レチクロ 12× 1 *末梢血液像 (自動機械法) 15× 1 *末梢血液一般 21× 1 *末梢血液一般 21× 3 末梢血液像 (自動機械法) 15× 3 レチクロ 12× 3 *AST ALT ALP γ-GT CK Amy HDL-コレステロール LDL-コレステロール BUN クレアチニン Fe ナトリウム及びクロール カリウム グルコース 項目算定 14項目 103× 2</p> <p>** 次頁へ続く ** (5ページ)</p>
--	--

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 3103439

1 医科 3 後期 1 単独 7 高一

公負①	公受①
公負②	公受②
氏名 ヒラツカ 夕々 平塚 七夕	

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

<p>(60) *生化学検査 (I) 初回加算 20× 1  AST ALT ALP γ-GT CK Amy  HDL-コレステロール LDL-コレステロール  BUN クレアチニン Fe  ナトリウム及びクロール カリウム グルコース  項目算定 14項目 103× 1  *血液ガス分析 131× 1  *C反応性蛋白 (CRP) 16× 3  *Rh (D) 血液型 24× 2  ABO血液型 24× 2  *A群β溶連菌迅速試験定性 121× 1  *クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性 80× 1  *S-薬剤感受性 (1菌種) 185× 2  *S-培養同定 (喀痰) 喀痰  嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 302× 1  *S-培養同定 (便) 水様便  S-嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 322× 1  *S-培養同定 (血液) 動脈血  S-嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 347× 1  *S-培養同定 (血液) 静脈血  S-嫌気性培養加算 (細菌培養同定検査) 347× 1  *SARS-CoV-2 核酸検出 (検査委託以外) 700× 1  *経皮的動脈血酸素飽和度測定 (1日につき) 35× 1  *心電図検査 (6誘導以上) 90× 1  *検体検査管理加算 (IV) 500× 1  *呼吸心拍監視 (3時間超~7日以内) 算定開始年月日 (呼吸心拍監視等); (令和) 06年06月22日 150× 1  *呼吸心拍監視 (3時間超~7日以内) 150× 2</p>	<p>(60) *尿・糞便等検査判断料 34× 1  *血液学的検査判断料 125× 1  *生化学的検査 (I) 判断料 144× 1  *生化学的検査 (II) 判断料 144× 1  *免疫学的検査判断料 144× 1  *微生物学的検査判断料 150× 1</p> <hr/> <p>(70) *胸部 X-P (デジタル) 230× 1  撮影回数 2回  撮影部位 (単純撮影): 胸部 (肩を除く。)  腹部 X-P (デジタル)  撮影部位 (単純撮影): 腹部 111× 1  撮影回数 1回  電子画像管理加算 (単純撮影) 57× 1  *胸部 X-P (デジタル) 左前腕 X-P (デジタル)  撮影部位 (単純撮影): 胸部 (肩を除く。)  撮影部位 (単純撮影): 前腕; 左 396× 1  撮影回数 2回  電子画像管理加算 (単純撮影) 57× 1  *14日 コンピューター断層診断 450× 1  *14日, 20日 CT撮影 (64列以上マルチスライス型機器) (その他)  撮影部位 (CT撮影): 腹部  電子画像管理加算 (コンピューター断層診断料) 1120× 2  撮影回数 1回  *14日 CT撮影 (64列以上マルチスライス型機器) (その他)  電子画像管理加算 (コンピューター断層診断料) 1120× 1  撮影回数 2回  撮影部位 (CT撮影): 胸部・肩</p>
** 次頁へ続く ** ( 6 ページ )	** 次頁へ続く ** ( 7 ページ )

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 3103439

1 医科 3 後期 1 単独 7 高

保 険	3	9	1	4	2	0	3	9
記号・番号	1 2 3 4 5 6 7 8							(枝番)

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	ヒラツカ ケイカ 平塚 七夕		

(70)	<p>* 20日                  CT撮影 (64列以上マルチスライス型機器)                  ) (その他)                  CT造影剤加算                  電子画像管理加算 (コンピューター断層診断料)                  1620 × 1                  撮影回数 1回                  オムニパーク350注シリンジ70ml 75                  . 49% 1筒                  CT造影剤加算                  撮影部位 (CT撮影) : 胸部・肩 893 × 1</p>	
(80)	* 右 胸水	
(90)	<p>* 救急医療管理加算1                  三 呼吸不全で重篤な状態 (救急医療管理加算1) : P/F比200以上300未満 (酸素投与前)                  入院後3日以内に実施した主要な診療行為 (救急医療管理加算1) ; 酸素吸入 1050 × 7</p>	

診療報酬明細書 (医科入院)2国

令和 6年 6月分 県番 14 医 3103439

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号	12345						(枝番)

公負①		公受①	
公負②		公受②	

区分		特記事項	
氏名	イノハメ 磯野 波平		
性別	1男	3昭	34年 1月 11日生
職務上の事由			

保険医療機関の所在地及び名称  
 横浜市港南区港南台三丁目2番10号  
 済生会横浜市南部病院  
 045-832-1111

傷病名	(1) 両側性原発性膝関節症 (2) 急性肝炎の疑い, 栄養障害の疑い (3) 呼吸不全, 発作性上室頻拍, 術後疼痛 (4) 高ナトリウム血症の疑い, 肝障害の疑い, 腎障害の疑い 《以下、摘要欄》	診療開始日	令和 5年 9月 26日 令和 6年 6月 5日 令和 6年 6月 6日 令和 6年 6月 7日	診療日数	13日 日 日 日
-----	--	-------	---	------	--------------------

11	初診		回	
13	医学管理			450
14	在宅			
20	投薬	21内服 22屯服 23外用 24調剤 26麻毒 27調基	単 単 単 日 日	
30	注射	31皮下筋肉内 32静脈内 33その他	回 回 1回	1827
40	処置	処薬	5回	280 4
50	手術	手術・麻酔 薬剤	7回	103895 91437
60	検査	検査・病理 薬剤	12回	1307
70	画像	画像診断 薬剤	2回	670
80	その他	その他 薬剤		11520

入院年月日	令和 6年 6月 5日		
90 病衣	90入院基本料・加算		802
入院		×	日
		×	日
		×	日
		×	日
92	特定入院料・その他		

(5) 下痢症の疑い  
令和 6年 6月 7日

(6) 心筋梗塞の疑い  
令和 6年 6月 7日

(7) 脱水症の疑い  
令和 6年 6月 7日

(8) 糖尿病・糖尿病性合併症なしの疑い  
令和 6年 6月 7日

---

\* 6年 6月17日 整形 退院

---

(13) \* 退院時診療状況添付加算  
退院年月日 (注8加算 (診療情報提供料 (1))) ; (令和) 06年06月17日  
200× 1

\* 17日  
診療情報提供料 (I) 250× 1

---

(33) \* 6日  
手術に伴う注射  
(手術日につき点滴手技料算定せず)  
ソルアセトF輸液 500ml 2袋 38× 1

\* 7日  
点滴注射 102× 1  
KN1号輸液 500ml 2袋  
セファゾリンNa点滴静注用1gバッグオーツカ 生食100ml付 3キット  
生食注シリンジ「オーツカ」5ml 1筒  
282× 1

\*\* 次頁へ続く \*\* (1ページ)

保険請求点	212, 192	決定点	0	標準負担額	0
療養の給付					

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 3103439

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	イノナミ 儀野 波平		

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号	12345						(枝番)

<p>(33) * 8日                  点滴注射 102 × 1                  KN1号輸液 500ml 2袋                  セファゾリンNa点滴静注用1gバッグオーツカ 生食100ml付 2キット                  生食注シリンジ「オーツカ」5ml 1筒                  205 × 1                  * 9~17日                  点滴注射 102 × 9                  KN1号輸液 500ml 1袋 20 × 9</p> <hr/> <p>(40) * ドレーン法 (持続的吸引) 50 × 2                  * 創傷処置 (100cm<sup>2</sup>以上500cm<sup>2</sup>未満) (術後14日以内) 60 × 3                  * 処置薬剤                  液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE)                  0.06円 540ℓ                  (0.06円 × 540L × 1.3) ÷ 10 = 4点                  (手術日につき酸素吸入の費用は算定せず)                  4 × 1</p> <hr/> <p>(50) * 6日                  骨移植術 (自家骨移植) 16830 × 1                  * 6日                  人工関節置換術 (膝) (両側) 37690 × 2                  * 手術薬剤                  フィジオ140輸液 500ml 2袋                  ネオシネジンコーワ注1mg 0.1% 1ml 1A                  セファゾリンNa点滴静注用1gバッグオーツカ 生食100ml付 2キット                  生理食塩液 20ml 1A                  生理食塩液 100ml 2瓶                  エフェドリン「ナガキ」注射液40mg 4% 1ml 1A 251 × 1                  * 7~8日                  硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入 80 × 2</p>	<p>(50) * 6日                  麻酔管理料 (I) (閉鎖循環式全身麻酔)                  麻酔管理料 (I) (閉鎖循環式全身麻酔) 術期薬剤管理加算 1125 × 1</p>
<p>** 次頁へ続く ** ( 2 ページ )</p>	<p>** 次頁へ続く ** ( 3 ページ )</p>

診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医科 3103439

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	イノナミ 儀野 波平		

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号	12345 (枝番)						

<p>(50) * 6日 閉鎖循環式全身麻酔5 (その他) 4時間4分 硬膜外麻酔併加算 (腰部) 4時間4分 10400× 1 ディプリバン注-キット [1%] 500mg 50ml 1筒 フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」 0 .005% 2ml 13A 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 ブリディオ静注200mg 2ml 1瓶 キシロカイン注シリンジ1% 10ml 1筒 アナペイン注2mg/ml 0.2% 100ml 2袋 アナペイン注7.5mg/ml 0.75% 10 ml 2A ドロレプタン注射液25mg 2.5mg 3ml 生理食塩液「ヒカリ」 1l 1瓶 生食「テルモ」 1l 8袋 2405× 1 液体酸素・定置式液化酸素貯槽 (CE) 0.06円 351.5l (0.06円×351L×1.3) ÷10 =3点 携帯型ディスプレイ注入ポンプ・PCA 型 シュアーフェューザーA PCAセット/ 51-628 4270円 1個 人工膝関節用材 (インサート (I)) UC ティビアルインサート #4, 厚さ9mm 48300円 2個 人工膝関節用材 (大腿骨側材・全置換用 (間) )・標準型) 236000円 2個 人工膝関節用材 (脛骨側材・全置換用 (間) ) 140000円 2個 吸引留置カテーテル (能動吸引型・創部用・ 軟質型) J-VACドレナージシステム ブレイクシリコンドレイン 4360円 2個 膀胱留置用ディスプレイカテーテル (2 管一般 (3)・閉鎖式) バードI. C. シ ルバーフォーリートレイB 10ml 14 Fr ラウンドウロバック 2030円 1個 骨セメント (人工関節固定用) 302円 80g 88781× 1</p> <p>** 次頁へ続く ** ( 4 ページ )</p>	<p>(60) * 末梢血液像 (自動機械法) 15× 1 * 末梢血液一般 21× 2 * TP AST ALT BUN クレアチニン ナトリウム及びブクロール クレアチニン カリウム Alb (BCP改良法・BCG法) 項目算定 9項目 99× 1 * ChE TP AST ALT BUN クレアチニン ナトリウム及びブクロール クレアチニン カリウム Alb (BCP改良法・BCG法) 項目算定 10項目 103× 1 * TP BUN ALT AST Tch o LD CK ChE カルシウム カリウム ナトリウム及びブクロール クレアチニン Alb (BCP改良法・BCG法) グルコース 項目算定 14項目 103× 1 * C反応性蛋白 (CRP) 16× 2 * 検体検査管理加算 (IV) 500× 1 * 血液学的検査判断料 125× 1 * 生化学的検査 (I) 判断料 144× 1 * 免疫学的検査判断料 144× 1</p> <hr/> <p>(70) * 両膝関節 X-P (デジタル) 撮影部位 (単純撮影) : 膝; 両膝 278× 2 撮影回数 4回 電子画像管理加算 (単純撮影) 57× 2</p> <hr/> <p>(80) * 8日, 10~15日 運動器リハビリテーション料 (I) (理学療 法士) 6単位 早期リハビリテーション加算 6単位 初期加算 (リハビリテーション料) 6単位 1530× 7</p> <p>* 5日 運動器リハビリテーション料 (I) (理学療 法士) 2単位 早期リハビリテーション加算 2単位 初期加算 (リハビリテーション料) 2単位 510× 1</p> <p>** 次頁へ続く ** ( 5 ページ )</p>
--	---



診療報酬明細書

令和 6 年 6 月分 県番 14 医コ 3103439

1 医科 1 国 1 単独 1 本入

公負①		公受①	
公負②		公受②	
氏名	イノナミ 儀野 波平		

保険	1	4	4	1	0	0	給割7
記号・番号	12345						(枝番)

(80)	<p>*実施日数 8日</p> <p>発症年月日 (運動器リハビリテーション料) ; (令和) 05年09月26日</p> <p>手術年月日 (運動器リハビリテーション料) ; (令和) 06年06月06日</p> <p>発症年月日 (早期リハビリテーション加算) ; (令和) 05年09月26日</p> <p>手術年月日 (早期リハビリテーション加算) ; (令和) 06年06月06日</p> <p>発症年月日 (初期加算) ; (令和) 05年09月26日</p> <p>手術年月日 (初期加算) ; (令和) 06年06月06日</p> <p>疾患名 (運動器リハビリテーション料) ; 両変形性膝関節症</p> <p>*リハビリテーション総合計画評価料1</p> <p style="text-align: right;">300 × 1</p>	
(90)	<p>*報告書管理体制加算 7 × 1</p> <p>*認知症ケア加算2 (14日以内の期間) 身体的拘束実施 45 × 11</p> <p>*せん妄ハイリスク患者ケア加算</p> <p>せん妄のリスク因子: 全身麻酔を要する手術後又はその予定があること</p> <p>ハイリスク患者に対するせん妄対策: 本人及び家族へのせん妄に関する情報提供 100 × 1</p> <p>*排尿自立支援加算</p> <p>初回算定年月日 (排尿自立支援加算) ; (令和) 06年06月11日</p> <p>通算算定回数 (排尿自立支援加算) ; 1</p> <p style="text-align: right;">200 × 1</p>	